



Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland
Tøndervej 3
6520 Toftlund

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02315
Ref. ANCSK/IDHAN
Den 27. februar 2018

MILJØGODKENDELSE

For:
Andels-Kartoffelmelsfabrikken
Sønderjylland

Tøndervej 3
6520 Toftlund

Matrikel nr.:

Nr. 439, 504 og del af 1862 Toftlund
Ejerlav, Toftlund

CVR-nummer:

62818328

P-nummer:

1003151251

Listepunkt nummer:

6.4. b) ii), punkt 3: Vegetabiliske råstoffer alene med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år. Kartoffelmels-og/eller proteinfabrikker.

Sagsnummer:

MST-1270-02315

Godkendelsen omfatter:

Silo-2 til opbevaring af kartoffelstivelse

Dato: den 27. februar 2018

Godkendt: Anna Cecilie Skovgaard

Annonceres den 27. februar 2018

Klagefristen udløber den 3. april 2018

Søgsmålsfristen udløber den 27. august 2018

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

Revurdering påbegyndes senest i 2026

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	5
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	6
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen.....	6
	A. Generelle forhold.....	6
	B. Luftforurening.....	6
	C. Støj.....	7
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER.....	8
	3.1 Begrundelse for afgørelse	8
	3.2 Miljøteknisk vurdering.....	8
	Planforhold og beliggenhed.....	8
	A. Generelle forhold.....	8
	Indretning og drift.....	9
	B. Luftforurening.....	9
	Lugt.....	10
	Spildevand, overfladevand m.v.....	10
	C. Støj.....	10
	Jord og grundvand.....	12
	Til og frakørsel.....	12
	Indberetning/rapportering.....	12
	Driftsforstyrrelser og uheld.....	13
	Ophør.....	13
	Bedst tilgængelige teknik.....	13
	3.3 Udtalelser/høringsvar.....	13
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder.....	13
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.....	14
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden.....	14
4.	FORHOLDET TIL LOVEN	15
	4.1 Lovgrundlag.....	15
	4.1.1 Miljøgodkendelsen.....	15
	4.1.2 Listepunkt.....	15
	4.1.3 BREF.....	15
	4.1.4 Revurdering.....	15
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen.....	15
	4.1.6 Miljøvurderingsloven.....	15
	4.1.7 Habitatdirektivet.....	16
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud.....	16
	4.3 Tilsyn med virksomheden.....	16
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning.....	16
	Søgsmål.....	17
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen.....	17
5.	BILAG.....	18
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse og visualiseringer.....	19
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:36.000.....	23
	Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort).....	24
	Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste.....	25
	Bilag E: Liste over sagens akter.....	26

1. INDLEDNING

Andelskartoffelmelsfabrikken i Sønderjylland A.m.b.a. beliggende i Toftlund (AKS Toftlund) producerer kartoffelstivelse, kartoffelprotein, kartoffelpulp og kartoffelprotamylase (inddampet kartoffelrugtvand).

AKS Toftlund har søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af en ekstra kartoffelmelssilo til opbevaring af op til 90.000 m³ kartoffelmel. Den ny melssilo (silo 2) placeres på fabriksarealet på Tøndervej 3 i tilknytning til eksisterende melssilo (silo 1). Silo 2 bliver 55 m høj med en diameter på 50 m.

Kartoffelstivelse tilføres silo 2 i lukket system fra stivelsestørrerierne. Transport af kartoffelstivelse til og fra siloen sker i lukket rørtransportsystem tilsvarende transport af stivelse til silo 1.

Der etableres et luftafkast i toppen af silo 2. Afkastet forsynes med støvfilter. Der er fastsat en grænseværdi for emissionen af støv fra afkastet.

Fra luftafkastet vil der ske støj-emission fra en ventilator.

Beregning af støjbidraget i omgivelserne viser, at den ny melssilo ikke vil have væsentlig indflydelse på fabrikens samlede støj i omgivelserne, og at de gældende støjgrænser fortsat vil kunne overholdes. Der stilles krav til måling af støj efter idriftsættelse af anlægget for eftervisning af, at virksomheden overholder de gældende støjkrav.

Med denne godkendelse gives der tilladelse til etablering og drift af ny silo 2 til opbevaring af kartoffelstivelse.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse og revurdering af 24. august 2015.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden kan foretage den ønskede udvidelse uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 / bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering og drift af silo 2 til opbevaring af kartoffelstivelse.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A. *Generelle forhold*

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 5 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B. *Luftforurening*

Afkasthøjder og luftmængder

- B1 Afkastet fra silo 2 skal være ført minimum 1 m over siloens tag/top og være opadrettet, så der kan ske fri fortynding.
- B2 Luftmængden fra afkastet må maksimalt være 3300 Nm³/h.

C. Støj

Kontrol af støj

- C1 Virksomheden skal i forbindelse med ibrugtagning af silo 2, eftervise at grænseværdierne for virksomhedens støjbidrag i omgivelserne, jf. vilkår F1 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 er overholdt.

Der skal som minimum foretages måling af nye og ændrede støjkluder.

Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 2 måneder efter, silo 2 er taget i brug. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Grænserne for støj anses for overholdt, hvis de målte værdier er mindre end eller lig med de fastsatte grænser, jf. vilkår F1 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015.

Krav til målinger af støj fremgår af vilkår F3 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, og at virksomheden efter etablering af silo 2 fortsat kan drives på stedet uden væsentlige gener for de omkringboende og uden væsentlige miljømæssige påvirkninger af omgivelserne.

3.2 Miljøteknisk vurdering

Planforhold og beliggenhed

Melsiloen placeres på fabriksarealet ved siden af melsilo 1. Fabriksarealet er omfattet af kommuneplanramme 55-410, hvor det er udlagt som erhvervsområde. Kortbilag med placering af siloen på matriklen er vedhæftet i bilag A sammen med ansøgningen.

Tønder Kommune har den 6. september 2017 accepteret placering af silo 2 indenfor erhvervsområdet, hvor der sker overskridelse af en risikolinje i forhold til oversvømmelse, som er placeret i 50 meters afstand fra Fiskbæk.

Området er ikke udlagt som råstofområde. Der er ikke særlige drikkevands- og grundvandsinteresser i området, og silo 2 medfører ikke en påvirkning af grundvandet.

Det nærmeste habitatområde er Mandrup Skov, et Natura 2000 område beliggende 1500 meter syd for virksomheden.

Siloen etableres i tilknytning til den eksisterende kartoffelmelsfabrik, og placeres i umiddelbar nærhed af allerede etableret silo, samt udføres i samme materiale og farvevalg.

Kommunen oplyser i høringssvar den 18. august 2017, at der ikke er kendskab til bilag IV arter på virksomhedens areal.

På denne baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at opførelse af silo 2 ikke i sig selv vil kunne påvirke det nærmeste Natura 2000-område Mandrup Skov eller konkrete bilag IV arter væsentligt.

A. Generelle forhold

Vilkår A1

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse.

Vilkår A3

Vilkår A3 er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens krav til vilkårsfastsættelse, § 21, stk. 1 nr. 6.

Indretning og drift

Det ansøgte giver ikke anledning til ændrede krav vedrørende virksomhedens indretning og drift.

B. Luftforurening

Støv

Med opførelse af silo 2 vil støvende medie føres til og fra endnu en silo via lukkede rørsystemer udendørs.

Diffuse udslip af støv er ikke omfattet af gældende Luftvejledning.

Væsentlige gener fra diffuse udslip af støv skal undgås jævnfør vilkår C1 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015, hvoraf det fremgår, at diffuse udslip af støv skal begrænses.

Vilkår B1 og B2

Virksomhedens vilkår til luft bygger på Luftvejledningen og udformes som en kombination af emissionsgrænse, afkasthøjder og B-værdi, hvor B-værdien er en maksimal grænseværdi, der gælder i virksomhedens omgivelser.

Der vil komme støv fra afkastet på toppen af silo 2 under drift. Dette vil formodentlig ske både ved transport af stivelse gennem rørsystemer til og i mindre grad ved transport af stivelse fra siloen. Der sker også støvemission ved almindelig ventilation af siloen, og ved eventuelle rengøringsprocesser.

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens § 21, at der skal fastsættes emissionsgrænseværdier, maksimal luftmængde og afkasthøjde for hvert afkast, hvor der udledes forurenende stoffer til luften.

Afkastet fra melsiloen forsynes med posefilter, der sikrer en maksimal støvemission på 5 mg/Nm³ (total støv). Vilkår C3 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 er gældende for afkast på alle melsiloer, og således også for afkast på silo 2.

En maksimal støvemission på 5 mg/ Nm³ er i overensstemmelse med BAT.

Ved opfyldning af melsilo vil fortrængningsluft og tilført luft strømme ud af afkast på siloens top.

Luftmængden er estimeret til maksimalt 3300 Nm³/h i perioder hvor tilførslen af mel til siloen er maksimal.

Ved en luftmængde på 3300 Nm³/h og en maksimal emission på 5 mg/Nm³ kan der maksimalt ske en støvemission på 4,58 mg/s fra silo 2.

I miljøgodkendelse og revurdering af 24. august 2015 er B-værdien for støv i vilkår C4 fastsat til 0,08 mg/m³ (gælder for støv < 10 µm).

Ud fra formel 4 i luftvejledningen kan spredningsfaktoren, som er et udtryk for den luftmængde afkastet hvert sekund skal opblandes med for at blive fortyndet til B-værdien, beregnes til (det forudsættes konservativt, at hele støvemissionen forekommer som støv < 10 µm):

For at afklare om der sker en tilstrækkelig fortynding af emissionen af støv til at B-værdien kan overholdes kan spredningsfaktoren i m³/s udregnes.

For en spredningsfaktor mindre end 250 m³/s, skal der ikke foretages en OML-beregning for at fastlægge afkastets nødvendige højde. Det er tilstrækkeligt, at afkastet føres 1 m over tag og er opadrettet, så der kan ske fri fortynding.

S = Spredningsfaktoren

$$S = (\text{støvemissionen i mg/s}) / (\text{B-værdi i mg/m}^3)$$

$$S = (4,58 \text{ mg/s}) / (0,08 \text{ mg/m}^3)$$

$$S = 57 \text{ m}^3/\text{s}$$

Da spredningsfaktoren er mindre end 250 m³/s, skal der ikke foretages en OML-beregning for at fastlægge afkastets nødvendige højde. Det er tilstrækkeligt, at afkastet føres 1 m over tag og er opadrettet, så der kan ske fri fortynding. Afkast fra Silo 2 er eneste afkast på AKS Toftlund hvor fortyndingsreglen anvendes.

På baggrund af ovenstående fastsættes afkasthøjden til minimum 1 m over tag, emissionsgrænsen for total støv til 5 mg/Nm³ i overensstemmelse med vilkår C3 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 og luftmængden til maksimalt 3300 Nm³/h (vilkår C2).

Kontrol af luftforurening

Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at støvbidrag fra silo 2 skal dokumenteres, jævnfør vilkår C5 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015, hvoraf også fremgår krav til måling, for at vilkår om overholdelse af B-værdi kan kontrolleres entydigt og korrekt.

På denne baggrund er der ikke stillet yderligere vilkår om kontrol af luftemission fra silo 2.

Lugt

Der er ingen lugtemission fra melsiloen.

Spildevand, overfladevand m.v.

Der er ingen spildevand fra melsiloen.

Overfladevand fra silo 2 vil via befæstet område omkring siloen ledes til nedsivning tilsvarende det øvrige overfladevand fra befæstede områder på virksomheden. På denne baggrund er der ikke stillet yderligere vilkår om spildevand, overfladevand mv. fra silo 2.

C. Støj

Ved etablering af siloen vil der komme en ny støjkilde i form af afkastet fra siloen, som er i drift, når siloen er i anvendelse.

De gældende støjgrænser for virksomheden fremgår af vilkår F1 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015.

Efter indsendelse af ansøgningen, er der fremsendt støjberegning, hvor støjbidrag fra nye og ændrede støjkilder indgår, og hvor en støjkilde er fjernet.

Der er ny støjkilde i form af afkast fra silo 2, og 2 støjkilder er dæmpede. Det er meddelt Miljøstyrelsen den 24. januar 2018, at stivelsestørreri 4 er frakoblet og taget ud af drift, og at støjkilde 7g dermed ikke bidrager.

Støjberegningen er vedhæftet i bilag A sammen med ansøgningen.

I beregningen er det forudsat, at afkastet fra den nye silo 2 bidrager med en maksimal lydeffekt på LWA=87 dB(A). Derudover er det forudsat, at stivelsestørreri 4 (støjkilde 7g) ikke bidrager med støj, da det er frakoblet og tages ud af drift. Herudover er støjkilderne 2 og 17 støj dæmpede.

Det oplyses i støjberegningen i bilag A, at støj dæmpningen er som følger:

- Kilde nr. 2. Støjkilde dæmpes 9,5 dB fra 103,5 dBLWA til kildestyrke som angivet i beregningen til 94 dBLWA
- Kilde nr. 17. Støjkilde dæmpes 6 dB fra 102 dBLWA til kildestyrke som angivet i beregningen til 96 dBLWA
- Kilde nr. 7g udgår af beregningen, da (4-tons tørreri) er frakoblet

De beregnede støjbelastninger på henholdsvis hverdage, lørdage og søndage og helligdage i støjberegningerne viser, at støjbidraget fra den nye silo i kombination med øvrige anførte støjkilder, ikke vil give anledning til overskridelse af gældende støjgrænser for virksomheden.

På baggrund af ovenstående vurderes, at virksomheden fortsat vil kunne overholde gældende støjvilkår.

Vilkår C1

Der er i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 fastsat støjgrænser for områder beliggende i nærheden af virksomheden.

Støjgrænserne er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om eksternt støj fra virksomheder og Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Der er fastsat definition på dag /aften og nat- perioder, og der er fastsat maksimal natstøjgrænser for områder som indeholder boliger.

Måling

Seneste måling på virksomheden af støj-emissioner blev foretaget i 2015 og fremgår af rapporten "Miljømåling ekstern støj" dateret den 10. december 2015. De målte støjemissioner ligger tæt på grænseværdierne.

I forbindelse med ibrugtagning af silo 2 ønsker miljømyndigheden at få dokumenteret støj ved måling, idét der, i forbindelse med denne godkendelse, er foretaget ændringer ved dæmpning af 2 eksisterende støjkilder og der tilføjes en ny støjkilde i forhold til støjkilder ved seneste støjmåling.

Det er endvidere stillet krav om, hvornår kontrollen skal udføres, og om hvornår dokumentationen senest skal være tilsynsmyndigheden i hænde.

Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Basistilstandsrapport

AKS Toftlund er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4. b) ii) i godkendelsesbekendtgørelsen.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse.

Miljøstyrelsen har vurderet, at etablering og drift af silo 2 isoleret set ikke udløser krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet ingen farlige stoffer/blandinger af stoffer anvendes i forbindelse med etablering og drift af silo 2. Der er således ikke stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med driften af silo 2, der vurderes at give risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Miljøstyrelsens vurdering er alene foretaget for det område og de stoffer, som vedrører silo 2. I forbindelse med den næste revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser skal Miljøstyrelsen træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport for den øvrige del af virksomhedens bilag 1-aktiviteter og aktiviteter, der teknisk- og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Til og frakørsel

Det ansøgte er oplyst af virksomheden ikke at ville medføre ændring i omfanget af trafik til- og fra virksomheden.

Ved brug af silo 2 vil der ikke ske ændringer i til- og frakørselsforholdene da transport af mel sker gennem lukkede rørsystemer.

Indberetning/rapportering

Der er, for at beskytte det ydre miljø mod utilsigtet forurening, stillet vilkår om at der føres journal for kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger i vilkår II i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015. Dette gælder således også for silo 2.

Hensynet til at begrænse omfanget af data, betyder, at der stilles krav om hvor længe data skal opbevares og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Der henvises i øvrigt til vilkår I4 i miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 for vilkår vedrørende journal-pligt.

Driftsforstyrrelser og uheld

I miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 er der vilkår om virksomhedens forpligtelser ved driftsforstyrrelser og uheld.

Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at stille yderligere vilkår.

Ophør

I miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 er der vilkår om, hvad virksomheden skal gøre ved helt eller delvist driftsophør.

Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at stille yderligere vilkår.

Bedst tilgængelige teknik

Virksomheden er omfattet af BREF-dokumentet for fødevarer, drikkevarer og mælk og det tværgående BREF-dokument om emissioner fra oplag. Der foreligger endnu ikke BAT-konklusioner for fødevarer, drikkevarer og mælk.

Det vurderes, at det ansøgte lever op til anvisningerne om BAT. I vurderingen er der lagt vægt på at:

- Afkast fra silo forsynes med filter til begrænsning af støvemissionen
- Støvfilteret er oplyst at kunne overholde en maksimal emissionsgrænse for total støv på 5 mg/Nm³.
- Oplag af kartoffelstivelse sker i en lukket silo
- Transport af kartoffelstivelse til siloen sker i et lukket rørsystem

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Tønder Kommune har fremsendt bemærkninger til ansøgningen den 10. august 2017 og den 6. september 2017. Her udtaler kommunen:

Planlægning

Tønder Kommune har taget stilling til om silo 2 kan opføres som projekteret. Placeringen overskrider en byggelinje der er orienteret i 150 meters afstand fra Fiskbæk.

Kommunen har vurderet placeringen af den ny kartoffelmelssilo, og oplyser, at byggelinjen i forhold til Fiskbæk skyldes at en del af arealet tæt på Fiskbæk er lavbundsareal og at arealet ønskes friholdt for byggeri grundet mulighed for vandstands hævnning. En sådan hævnning vil kun kunne påvirke de arealer som er lave og disse ligger med varierende afstand til Fiskbæk.

Det pågældende sted, hvor siloen ønskes placeret, er ikke et af de lave steder, der ville kunne blive berørt af en hævnning af vandstanden.

Terrænkoten ved den nye tank er 32 meter og Fiskbæk ligger i kote ca. 28.5 meter.

Det er vurderet af Tønder Kommune, at den nye silo kan placeres indenfor rammerne af den eksisterende lokalplan.

I øvrigt har Tønder Kommune ingen bemærkninger i forhold til lokalplan for området, hvorfor det antages, at den ansøgte silo etableres inden for rammerne af den eksisterende lokalplan.

Natur

Tønder Kommune har ikke kendskab til bilag IV-arter i området omkring den ny silo 2.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside fra den 6. november 2017.

Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

AKS Toftlund har haft udkastet til godkendelse i høring.

Virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i godkendelsen.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens hovedaktivitet med produktion af kartoffelstivelse og kartoffelprotein er omfattet af listepunkt 6.4. b) ii) nr. 3. Kartoffelmels- og/eller proteinfabrikker (s) (Vegetabiliske råstoffer alene med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år).

4.1.3 BREF

Virksomhedens hovedlistepunkt er omfattet af BREF-dokumentet for fødevarer-, drikkevare- og mejeriindustrien.

Herudover er BREF-dokumentet for emissioner fra oplag relevant.

4.1.4 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

BREF-dokumentet for fødevarer-, drikkevare- og mejeriindustrien er under revision, og BAT-konklusioner er under udarbejdelse.

Revurdering påbegyndes senest i 2025, hvis BAT-konklusionen ikke inden da er offentliggjort.

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er på baggrund af oplysninger på ansøgningstidspunktet, herunder om omfang af kemikalioplag på virksomheden, ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Virksomheden er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven¹. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 10. november 2017 truffet særskilt afgørelse om at projektet ikke er VVM-pligtigt og ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

¹ LBK nr. 448 af 10. maj 2017 om bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger i nærheden af Mandrup Skov ca. 1500 meter syd for virksomheden, et Natura 2000-område og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen. Der henvises til afsnit 3.2.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse og revurdering af den 24. august 2015
- Miljøgodkendelse af den 30. juni 2016 af Stivelsestørrerier og Vaskevandsbehandlingsanlæg (VVBA)
- Miljøgodkendelse af den 30. november 2017 af Kemisk efterbehandling og lejlighedsvis omvask af kartoffelstivelse udenfor kampagnen

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Tønder Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt nedsivning af overfladevand. Virksomheden har ikke afledning af spildevand til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klage

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som hovedformål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 3. april 2018.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttelse af afgørelsen, indebærer dette dog ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Tønder Kommune, halar@toender.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd, sesynd@sst.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Dansk Procesteknologi, Birgittelarsen30@gmail.com

5. BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Tønder Kommune

Indsendt af

Dansk Procesteknologi, Birgitte Larsen
Under Lien 3
9000 Aalborg

E-mail: birgittelarsen30@gmail.com

Telefon 20724106

CVR / RID CVR:37679909-RID:44930532

Indsendt: 16-07-2017 16:09

BOM-nummer: MalD-2017-1414

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Tøndervej 3, 6520 Toftlund, Silo 2, AKS

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder ANDELS-KARTOFFELMELSFABRIKKEN SØNDERJYLLAND, CVR: 62818328, P-nr.: 1003151251

Adresser Tøndervej 3, 6520 Toftlund

Ansøgere

Dansk Procesteknologi, Birgitte Larsen
Under Lien 3
9000 Aalborg
E-mail: birgittelarsen30@gmail.com
Telefon: 20724106

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	1
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Forholdet til VVM	3
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	3
Beskriv det ansøgte projekt	4
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	5
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	5
Oversigtsplan af virksomhedens placering	5
Virksomhedens driftstid	5
Til- og frakørselsforhold	5
Tegninger over virksomhedens indretning	5
Kraftvarmeproduktion - oplysninger om energianlæg	6
Forslag til generelle vilkår	6
Forslag til vilkår til indretning og drift	6
Basistilstandsrapport	6
Ikke-teknisk resume	7
Andre relevante oplysninger	7
Øvrige forhold	7
Tidligere indsendelser	7
Bilag Vilkår	8
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold	9
◦ Forslag til generelle vilkår	10
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift	10

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
AKS - Miljøansøgning Silo 2 2017-1.doc SHA1:832EAAE840D0AEA7B5E14BB94874B6C81B57C940	Angiv CVR og P-nummer
AKS ny silo situationsplan.pdf SHA1:1907EDE2E99DBF84FE418A02808F0D22A7E823BE	Angiv CVR og P-nummer
Situationsplan med silo2.pdf SHA1:DE6E9BE53E97D8453050A473C80487014B889004	Angiv CVR og P-nummer

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x	x	Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x	x		Kraftvarmeproduktion - oplysninger om energianlæg
(x)	x		Forslag til generelle vilkår
(x)	x		Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x		Basistilstandsrapport
x	x		Ikke-teknisk resume
x			Andre relevante oplysninger
x			Øvrige forhold

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

62818328 - ANDELS-KARTOFFELMELSFABRIKKEN SØNDERJYLLAND

P-nummer

1003151251 - ANDELS-KARTOFFELMELSFABRIKKEN SØNDERJYLLAND

Tøndervej 3
6520 Toftlund

Bilag

[AKS ny silo situationsplan.pdf](#)

[Situationsplan med silo2.pdf](#)

[AKS - Miljøansøgning Silo 2 2017-1.doc](#)

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland A.m.b.a
Vejnavn	Tøndervej
Vejnummer	3
Postnummer	6520
By	Toftlund
Virksomhedens navn	Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland A.m.b.a
Vejnavn	Tøndervej
Vejnummer	3
Postnummer	6520
By	Toftlund
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Birgitte Larsen, Dansk Procesteknologi
Vejnavn	Under Lien
Vejnummer	3
Postnummer	9000
By	Aalborg
Telefonnummer	20724106
Mailadresse	birgittelarsen30@gmail.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.b.ii.2, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling og forarbejdning råvarer , Vegetabiliske råstoffer alene som f.eks: Oliemøller, sukkerfabrikker, kartoffelmelsfabrikker mm., Vegetabiliske

råstoffer alene som f.eks: Sukkerfabrikker.

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt G 201, Kraft- og varmeproduktion, Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg

Anvendelsesområde(r):

- Naturgas

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja [Kode: true]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja [Kode: true]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
-----------	-------------------	--------

G 201 - 11.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Vilkåret kan ikke besvares

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Anlæg, der fyrer med biomasseaffald: Støv, CO, PAH, NOx og lugtstoffer.– Gasmotorer, der fyrer med forgasningsgas eller naturgas: CO, NOx, UHC, formaldehyd, smøreolie og lugtstoffer.– Gasmotorer, der fyrer med biogas: CO, NOx, UHC, SO2, formaldehyd, smøreolie og lugtstoffer.– Gasturbiner, der fyrer med biogas: CO, NOx og SO2.– Gasturbiner, der fyrer med forgasningsgas eller naturgas: CO og NOx.– Motorer, der fyrer med olieholdige brændsler: CO, NOx, UHC, SO2, formaldehyd, smøreolie og lugtstoffer.– Kedler, der fyrer med naturgas eller LPG: CO og NOx.– Kedler, der fyrer med gasolie eller vegetabilsk olie: Støv, CO og NOx.– Kedler, der fyrer med fuelolie: Støv, SO2, CO, NOx samt tungmetallerne Hg, Cd, Ni, V, Cr, Cu og Pb.– Kedler, der fyrer med kul: Støv, SO2, HCl, HF, CO, NOx samt tungmetallerne Hg, Cd, Ni, V, Cr, Cu og Pb.
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Støj fra rumudsugning, skorstene og transportaktiviteter og fra anlæggene.
Affald	<ul style="list-style-type: none">– Fra kedler, der fyrer med biomasseaffald og kul, fremkommer bundaske og fra røggasrensingsanlæg flyveaske, mens de andre brændsler giver lidt aske og sod ved rensning.– Slam fra røggaskondenseringsanlæg, scrubberanlæg eller varmevekslere kan indeholde tungmetaller og PAH-forbindelser.– Spildolie fra gasmotorer.– Oliefiltre og luftfiltre fra gasmotorer
Spildevand	<ul style="list-style-type: none">– I anlæg, der fyrer med vådt brændsel som f.eks. skovflis, renses røggassen ofte i en våd-scrubber. Scrubbervandet recirkuleres og renses, men skal løbende bortskaffes, da røggaskondenseringsanlæg er vandproducerende.– Restindhold af tungmetaller (Cd) og eventuelt PAH i afløbsvandet.– Formaldehyd i et eventuelt kondensat fra rensning af røggasser fra gasmotorer.– Spildevand i forbindelse med regenerering af ionbyttere på spædevandet.– Vaskevand fra vask af gasturbinens kompressor.
Risiko for jord, grundvand eller overflade- vand	<ul style="list-style-type: none">– Opbevaring af smøreolie, fuelolie og andre fyringsolier.– Oplag af kul og andet fast brændsel.– Opbevaring af affald.

Redegørelse:

Se vedhæftede

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	Se vedhæftede
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	se vedhæftede

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Virksomhedens driftstid**Redegørelse:**

se vedhæftede

Til- og frakørselsforhold**Redegørelse:**

Se vedhæftede

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Kraftvarmeproduktion - oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
G 201 - 11.4 Standardvilkår 1	Ikke relevant	Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
G 201 - 11.4 Standardvilkår 2	Ikke relevant	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
G 201 - 11.4 Standardvilkår 3	Ikke relevant	I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.
G 201 - 11.4 Standardvilkår 4	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om afkasthøjder.]
G 201 - 11.4 Standardvilkår 5	Ikke relevant	Fuelolie, orimulsion og andre brændsler af tilsvarende kvalitet må ikke anvendes i brændere med en indfyret effekt, der er mindre end 2 MW. Kul, petcoke og brunkul må ikke anvendes i anlæg med en indfyret effekt, der er mindre end 5 MW.
G 201 - 11.4 Standardvilkår 6	Ikke relevant	Aflæsning og håndtering af faste brændsler skal ske indendørs eller i inddækket aftipningsgrube. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte noget andet, hvis en lokalplan for området tillader udendørs oplag, eller hvis virksomheden ligger i landzone.] Porte til aftipningshal eller aftipningsgrube skal holdes lukkede, når der ikke foregår trafik eller aftipning.

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Ikke relevant

Ikke-teknisk resume

Redegørelse:

Se vedhæftede

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Se vedhæftede

Øvrige forhold

Redegørelse:

Se vedhæftede

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

G 201 - 11.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000014

Version: 8

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Anlæg, der fyrer med biomasseaffald: Støv, CO, PAH, NOx og lugtstoffer. – Gasmotorer, der fyrer med forgasningsgas eller naturgas: CO, NOx, UHC, formaldehyd, smøreolie og lugtstoffer. – Gasmotorer, der fyrer med biogas: CO, NOx, UHC, SO2, formaldehyd, smøreolie og lugtstoffer. – Gasturbiner, der fyrer med biogas: CO, NOx og SO2. – Gasturbiner, der fyrer med forgasningsgas eller naturgas: CO og NOx. – Motorer, der fyrer med olieholdige brændsler: CO, NOx, UHC, SO2, formaldehyd, smøreolie og lugtstoffer. – Kedler, der fyrer med naturgas eller LPG: CO og NOx. – Kedler, der fyrer med gasolie eller vegetabilsk olie: Støv, CO og NOx. – Kedler, der fyrer med fuelolie: Støv, SO2, CO, NOx samt tungmetallerne Hg, Cd, Ni, V, Cr, Cu og Pb. – Kedler, der fyrer med kul: Støv, SO2, HCl, HF, CO, NOx samt tungmetallerne Hg, Cd, Ni, V, Cr, Cu og Pb.
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Støj fra rumudsugning, skorstene og transportaktiviteter og fra anlæggene.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Fra kedler, der fyrer med biomasseaffald og kul, fremkommer bundaske og fra røggasrensingsanlæg flyveaske, mens de andre brændsler giver lidt aske og sod ved rensning. – Slam fra røggaskondenseringsanlæg, scrubberanlæg eller varmevekslere kan indeholde tungmetaller og PAH-forbindelser. – Spildolie fra gasmotorer. – Oliefiltre og luftfiltre fra gasmotorer
Spildevand	<ul style="list-style-type: none"> – I anlæg, der fyrer med vådt brændsel som f.eks. skovflis, renses røggassen ofte i en våd-scrubber. Scrubbervandet recirkuleres og renses, men skal løbende bortskaffes, da røggaskondenseringsanlæg er vandproducerende. – Restindhold af tungmetaller (Cd) og eventuelt PAH i afløbsvandet. – Formaldehyd i et eventuelt kondensat fra rensning af røggasser fra gasmotorer. – Spildevand i forbindelse med regenerering af ionbyttere på spædevandet. – Vaskevand fra vask af gasturbinens kompressor.
Risiko for jord, grundvand eller overflade- vand	<ul style="list-style-type: none"> – Opbevaring af smøreolie, fuelolie og andre fyringsolier. – Oplag af kul og andet fast brændsel. – Opbevaring af affald.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

G 201 - 11.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000459
Version: 5

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

G 201 - 11.4 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000460
Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Forslag til vilkår til indretning og drift

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

G 201 - 11.4 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000462
Version: 5

Beskrivelse

I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.

Noter

Vilkåret omfatter ikke anlæg, der forbrænder spildolie, jf. bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald. [Godkendelsesmyndigheden indsætter krav om spildolie i overensstemmelse med bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

G 201 - 11.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000463
Version: 9

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om afkasthøjder.]

Vilkåret kan ikke besvares

G 201 - 11.4 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000465
Version: 5

Beskrivelse

Fuelolie, orimulsion og andre brændsler af tilsvarende kvalitet må ikke anvendes i brændere med en indfyret effekt, der er mindre end 2 MW. Kul, petcoke og brunkul må ikke anvendes i anlæg med en indfyret effekt, der er mindre end 5 MW.

Noter

Vilkåret omfatter ikke anlæg, der forbrænder spildolie, jf. bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald. [Godkendelsesmyndigheden indsætter krav om spildolie i overensstemmelse med bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

G 201 - 11.4 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000466
Version: 3

Beskrivelse

Aflæsning og håndtering af faste brændsler skal ske indendørs eller i inddækket aftipningsgrube. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte noget andet, hvis en lokalplan for området tillader udendørs oplag, eller hvis virksomheden ligger i landzone.] Porte til aftipningshal eller aftipningsgrube skal holdes lukkede, når der ikke foregår trafik eller aftipning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Bilag A1: Miljøansøgning om tilladelse til etablering af Silo 2 med miljøteknisk beskrivelse

Dansk Procesteknologi

Energi – Miljø – Planlægning

Miljøansøgning om tilladelse til etablering af ny kartoffelmelssilo på AKS Toftlund, Tøndervej 2, 6520 Toftlund.

Juli 2017



Andels-Kartoffelmelsfabrikken "Sønderjylland" • Tøndervej 3 • 6520 Toftlund
Tlf.: 74 83 13 43 • Fax: 74 83 03 22 • e-mail: post@a-k-s.dk • www.a-k-s.dk

Ansøgning om tilladelse til etablering af ny kartoffelmelssilo.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1. Ansøgers navn, adresse, telefonnr.

Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland A.m.b.a.,
Tøndervej 3,
6520 Toftlund
tlf.: +45 7483 1343
post@a-k-s.dk

2. Virksomhedens navn, adresse og CVR- og P-nummer.

Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland A.m.b.a.,
Tøndervej 3,
6520 Toftlund
CVR-nr.62818328
P nr. 1003151251

3. Navn, adresse og e-mail på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.

Identisk med ansøger.

4. Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, telefonnummer og e-mail.

Dansk Procesteknologi
Civilingeniør Birgitte Larsen
Under Lien 3
9000 Aalborg
Mobil tlf.nr. 2072 4106
E-mail: birgittelarsen30@gmail.com

B. Oplysninger om virksomhedens art

5. Virksomhedens listebetegnelse.

Iht. BEK nr. 725 af 06/06/2017:

1. Vegetabiliske råstoffer alene med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år, listepunkt 6.4 b) ii 3 Kartoffelmels- og/eller proteinfabrikker. (s)
2. Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mellem 5 og 50 MW, listepunkt G201

6. Kort beskrivelse af det ansøgte projekt.

Der søges om tilladelse til etablering af kartoffelmelssilo til opbevaring af 90.000 m³ kartoffelmel. Siloen bliver 55 m høj og med en diameter på 50 m. Kartoffelmelet tilføres siloen i lukket system fra stivelsestørrerierne.

7. Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Virksomheden vurderes til ikke at være omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

8. Midlertidigt projekt

Det ansøgte projekt er ikke midlertidigt.

C. Oplysninger om etablering

9. Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og /eller ændringer.

Det ansøgte kræver etablering af 90.000 m³ betonsilo med en højde på 55 m og en diameter på 50 m.

10. Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift.

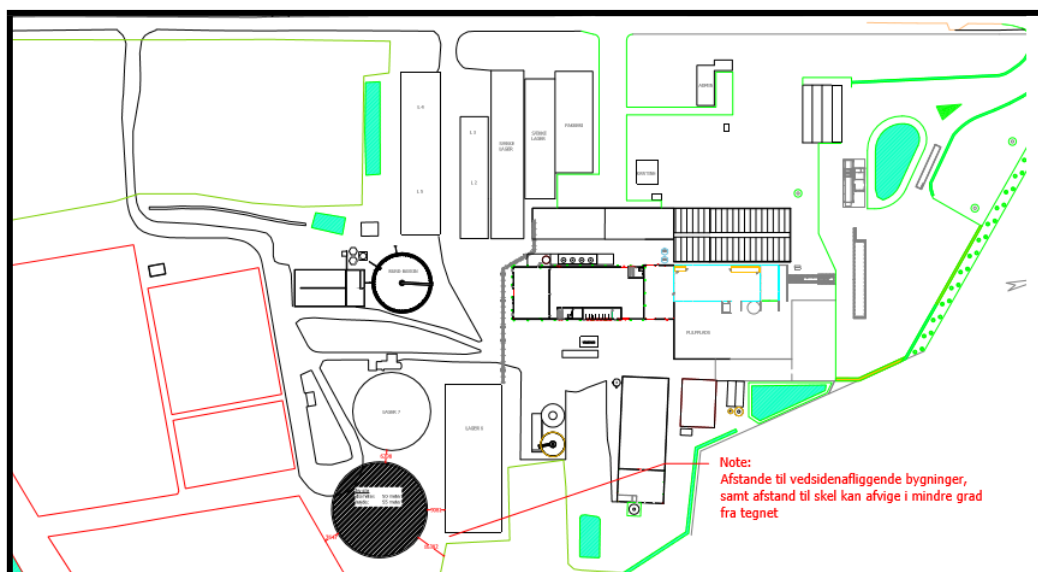
Byggeanlægsprojektet forventes opstartet 1.august 2017 og taget i brug til kampagnen 2017/18.

Der ansøges om tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde fra 1.august 2017 i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2.

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

11. Oversigtsplan.

På efterfølgende situationsplan er vist silo 2's placering. Situationsplanen er også vedhæftet som bilag 1.



12. Oplysning om virksomhedens daglige driftstid.

Anvendelse af silo 2 sker hele året. Dels ved fyldning i kampagnen og dels ved udlevering løbende hen over året.

13. Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Ikke relevant.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

14. Den tekniske beskrivelse

Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.

- Se Bilag 2: Situationsplan af 09.06.2016 med indlagt silo 2.

Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v.

- Bortset fra den nye kartoffelmelssilo er alle øvrige bygninger og anlæg uændrede.

Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.

- Ikke relevant

Placering af skorstene og andre luftafkast.



- I forbindelse med den nye silo er der kun tale om et støvafkast fra top af siloen. Øvrige afkast er uændrede.

Placering af støj- og vibrationskilder.

- I forbindelse med den nye silo er der kun tale om et støvafkast fra på siloens top.

Befæstede arealer.

- Ikke relevant

Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt rørføring.

- Ikke relevant

Afløb

- Eneste afløb fra den nye silo er drænvand under siloen, der ledes til nedsivning i Vestre Grøft.
- Afløb fra kælder-tunnel pumpes til en opsamlingsbeholder, der tømmes efter behov og i rengøringssituationer.

Interne transportveje.

- Der er ingen transport i forbindelse med den nye silo.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

15. Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.

Produktionskapacitet, samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer er uændret i forhold til gældende miljøgodkendelse.

16. Beskrivelse af projektets procesforløb.

Virksomhedens procesforløb er uændret i forhold til eksisterende miljøgodkendelse bortset fra tilføjelse af den nye melsilo med et luftafkast, der er forsynet med posefilter der sikrer en emission af støv (total støv) på maksimalt 5 mg/m³.

17. Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).

Der er i forbindelse med den nye melsilo ikke tale om energianlæg.

18. Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Driftsforstyrrelser eller uheld i produktionen vil kunne forekomme i forbindelse med nedbrud af et eller en del af produktionsudstyret. I sådanne tilfælde nedlukkes hele virksomhedens produktionsapparat, hvorved eventuel forurening undgås.

19. Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.

Der er ingen særlige forhold i forbindelse med opstart eller nedlukning.

G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

20. Ikke relevant.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

21. Luftforurening

Der vil ikke forekomme melstøv fra afkast fra melsilo i særligt omfang, da posefilter vil hindre dette.

22. Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

Ikke relevant.

23. Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.

Ikke relevant.

24. Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

I forbindelse med den nye melsilo etableres et afkast på toppen af siloen. Afkastet er beliggende 56 m over terræn og forsynet med posefilter 5 mg/m³. Luftmængden vil være ca. 3300 Nm³/h. Øvrige afkast på virksomheden er uændrede.

25. Spildevand

Ikke relevant

27. Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering.

I forbindelse med silo 2 er der alene tale om støvafkastet på top af siloen.

28. Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.

Det vurderes at støj fra afkast på silo 2 ikke vil påvirke støjniveauet.

29. Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Det vurderes, at støjen fra afkastet ikke vil bidrage væsentligt til virksomhedens samlede støjniveau.

Affald

30. Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.

Der er ikke affald i forbindelse med projektet.

31. Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.

Ikke relevant.

Jord og grundvand

32. Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand - håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald

Ikke relevant

33. Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 13, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.

Ikke relevant.

I. Forslag til vilkår om egenkontrol

34. Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene.

Afkastet fra melsilo 2 medtages på tilsynsjournal for luftfiltreringsanlæg for tilsyn med rensning og vedligehold.

J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

35. Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.

Ikke relevant

36. Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Afkastet fra den nye melsilo vil blive omfattet af virksomhedens procedure for luftafkast (tilsynsjournal for luftfiltreringsanlæg).

37. Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.

Ikke relevant.

K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.

Ved ophør af virksomheden vil beholder blive tømt for rester af kartoffelmel.

L. Ikke-teknisk resume

Med henblik på en tilstrækkelig lagerkapacitet for kartoffelmel ønsker virksomheden at etablere en ny silo for kartoffelmel.

Den nye silo medfører ikke særlige miljøpåvirkninger på omgivelserne.

Eneste påvirkning i relation til luftforurening er afkast fra siloens top, hvor der etableres posefiltre med et så stort tilbageholdelsesniveau, at der ikke bør kunne ske udslip af særlig mængde til omgivelserne.

Eneste påvirkning i relation til støj er afkastet fra siloens top.

Der vil ikke være andre miljøpåvirkninger (spildevand, affald eller forurening af jord og grundvand) i forbindelse med den ny melsilo.

Udarbejdet den 14.juli 2017 af
Christian Kragh/Birgitte Larsen

*Dansk Procesteknologi, Koldsmindevej 21, 9240 Nibe
Tlf: 40 28 41 51 E-mail: kraghchr@post3.tele.dk
Dansk Procesteknologi, Under Lien 3, 9000 Aalborg
Tlf: 20 72 41 06 E-mail: Birgittelarsen30@gmail.com*

Bilag A2: Visualisering af silo 2



1. ● Fotopunkter.

3.

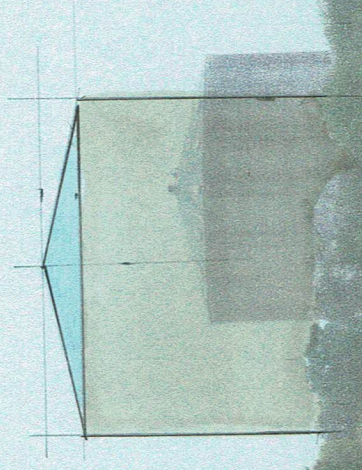
5.



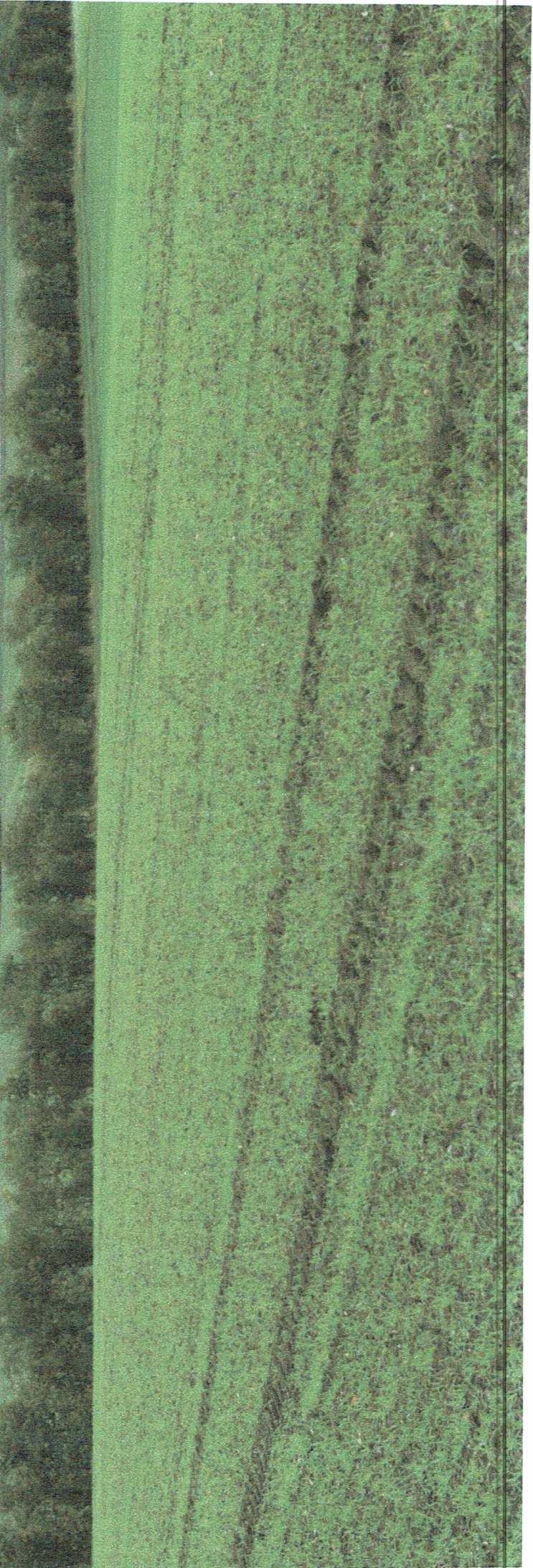
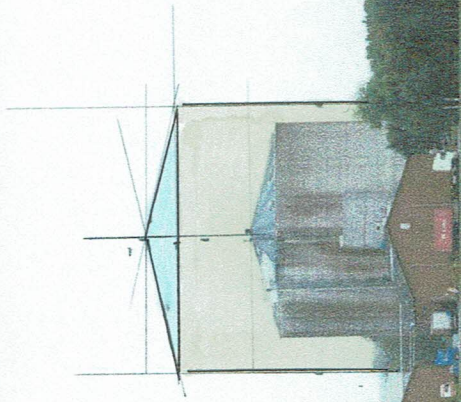
4.



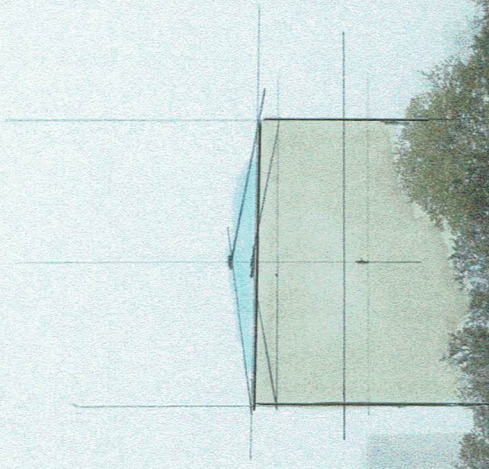
3.



2.



1.



Bilag A3: Støjberegning

NOTAT

Projekt : Andels-Kartoffelmelfabrikken Sønderjylland
Tøndervej 3
6520 Toftlund
Att. Leo Lund

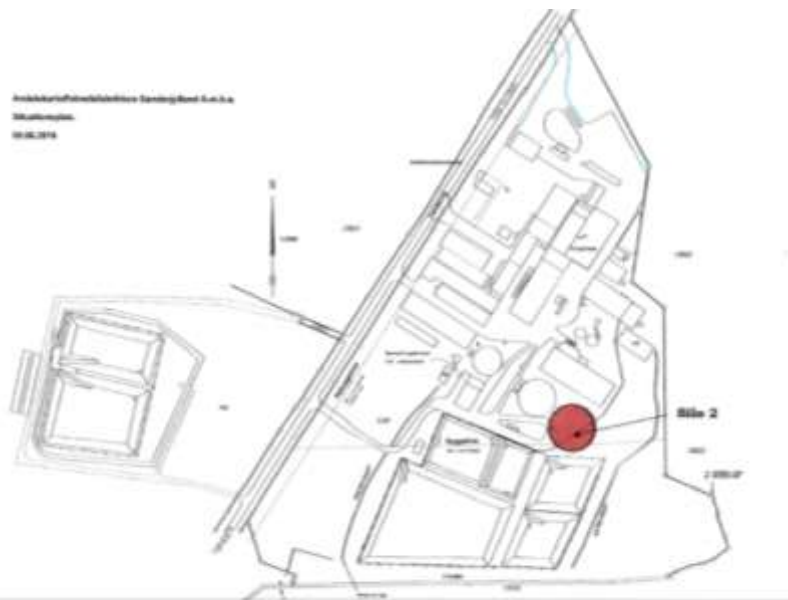
6. december 2017
Sag nr. 17900.6

Beregning af støjkonsekvens fase 2, støj fra siloventilation

Virksomheden ønsker beregnet støjbelastning, hvis der etableres en ny silo, med en enkelt ny støjkilde.

Følgende ligger til grund for beregningen.

1. "Miljømåling ekstern støj" 10 december 2015, sag nr. 15689.1, BP Støjmåling
2. Beregning af fremtidig støj, sag nr. 15051, WH Rådgivende Ingeniører
3. Kilde nr. 7 udgår, da den ikke er i drift længere.
4. Kilde nr. 2, støjdæmpet, kildestyrke i beregningen sat til 94 dB_{LWA}. Da man støjdæmper denne støjkilde fra 103,5 dB_{LWA}. Støjkilde dæmpes 9,5 dB.
5. Kilde nr. 17, støjdæmpet, kildestyrke i beregningen sat til 96 dB_{LWA}. Da man støjdæmper denne støjkilde fra 102 dB_{LWA}. Støjkilde dæmpes 6 dB.
6. Ny Silo, 55 m høj, se figur 1.
7. Anvendte kildestyrker se bilag 1.
8. Kildernes drift og støjbidrag i perioderne se bilag 3.
9. Kildestyrke ventilation ny silo, kilde 76. 87 dB_{LWA}.



Figur 1

Referencepunkter

R1: Tøndervej 6, støjvilkår (55/45/40) dB(A). Bygningen ejes af virksomheden.

R2: Brundtlandparken 10, støjvilkår (55/45/40) dB(A).

R3: Geestrupvej, støjvilkår (45/40/35) dB(A). Området er udlagt til boliger.

R4: Tjørnevej 8, støjvilkår (45/40/35) dB(A).

Referenceposition	Hverdage			Lørdag				Søndag		
	Dag	Aften	Nat	Dag	Eft. dag	Aften	Nat	Dag	Aften	Nat
	kl. 06-18	kl. 18-22	kl. 22-06	kl. 06-14	kl. 14-18	kl. 18-22	kl. 22-06	kl. 06-18	kl. 18-22	kl. 22- 06
R1	38,3	37,0	37,0	38,2	38,2	37,0	37,0	37,0	36,8	36,8
R2	40,8	38,1	38,1	40,7	40,7	38,1	38,1	37,0	36,1	36,1
R3	37,5	34,3	34,3	37,4	37,4	34,4	34,4	33,3	32,7	32,7
R4	35,8	34,4	34,4	35,9	35,9	34,5	34,5	34,6	34,0	34,0

Individuelle kildebidrag se bilag 2, hvor ventilation på ny silo kilde 76 er markeret med rød streg. I bilag 4 er vist grafisk støjkort.

Virksomheden overskrider ikke støjgrænsen.

Skulle der opstå spørgsmål står vi naturligvis forsat til rådighed.

Venlig hilsen

Bjørn Petersen

BP Støjmåling

Bilag 1 Anvendte kildestyrker (3 sider)

Bilag 2 Individuelle kildebidrag med beregningsoplysninger (44 sider)

Bilag 3 Kildernes drift + støjbidrag i perioden. (24 sider)

Bilag 4 Støjkort (6 sider)

Bilag 5 Oversigtskort (4 sider)

Kildernes lydeffektniveau

L_{WA}

Source	L _w dB(A)	63 Hz dB(A)	125 Hz dB(A)	250 Hz dB(A)	500 Hz dB(A)	1 kHz dB(A)	2 kHz dB(A)	4 kHz dB(A)	8 kHz dB(A)
1 ae	95,65	55,45	61,75	73,25	81,45	85,25	89,05	91,75	89,4
2 ac	93,99	53,00	62,00	68,00	73,00	79,00	86,00	90,00	90,0
4 Støvsuger	85,21	62,08	79,38	76,58	78,98	79,18	73,58	69,78	65,8
5 Køleanlæg	97,57	74,99	84,30	87,73	91,79	93,27	89,44	83,45	79,2
6 ab	86,22	51,65	75,58	71,88	79,61	81,43	80,58	71,58	69,2
9 Tørrecyklon	96,53	73,60	78,10	90,00	92,90	88,80	87,60	80,10	72,3
10 Faade byg. 7	91,94	74,33	82,73	89,13	83,13	82,03	81,13	74,83	66,6
11 Faade byg M	93,26	73,23	82,23	89,03	89,03	84,03	78,03	71,93	61,8
11 Faade byg M	93,26	73,23	82,23	89,03	89,03	84,03	78,03	71,93	61,8
11 Faade byg M	93,26	73,23	82,23	89,03	89,03	84,03	78,03	71,93	61,8
11 Faade byg M	93,26	73,23	82,23	89,03	89,03	84,03	78,03	71,93	61,8
12 Påslag	111,44	82,77	95,78	103,45	104,00	103,40	105,63	103,96	96,9
14 Indsug kapselblæser	80,43	51,79	65,76	65,37	76,46	76,83	68,57	64,85	55,2
15 Dør byg 19	80,55	46,41	62,91	69,11	74,41	78,01	70,21	63,01	48,9
16 Port byg 19	88,16	46,69	69,59	75,29	84,89	83,69	77,89	69,09	52,2
17 L	95,98	56,00	70,00	86,00	90,00	92,00	89,00	82,00	73,0
18 Luftindtag	74,78	59,53	69,33	69,43	65,63	63,93	58,63	66,73	54,1
19 Indsug	94,46	64,58	72,68	76,48	78,98	78,78	77,78	93,78	81,0
20 Port	89,03	63,64	70,34	78,64	82,04	84,14	83,44	77,84	71,3
21 Port	99,18	62,24	75,94	87,04	93,84	94,34	93,44	85,44	76,5
22 Dør	88,11	59,97	66,87	76,67	81,27	83,97	82,17	76,07	68,5
23 Æ	85,46	79,20	81,30	77,90	74,70	73,80	71,30	66,00	56,6
24 Skorsten	72,13	62,87	64,47	63,67	64,97	65,47	62,97	57,67	46,1
25 Udblæsning	80,63	70,68	76,68	72,88	71,88	69,28	67,88	68,28	60,6
26 Svejseudsugning	72,96	62,04	67,54	69,64	62,14	59,24	58,04	51,74	41,4
27 Port	87,60	55,37	65,67	72,27	80,27	82,07	82,97	78,67	72,0
28 Rist byg. 4	92,03	75,22	86,52	85,52	83,22	85,02	82,22	77,02	70,5
29 O	95,91	71,33	80,63	88,43	90,43	89,33	88,23	85,33	80,2
30 afkast byg. 5	86,27	53,07	61,31	66,78	76,58	85,36	74,44	55,44	48,0
31 Afkast	85,35	78,26	77,99	73,36	81,08	77,28	67,65	64,58	57,2
32 Afkast Silo	87,04	64,44	74,54	79,44	83,94	80,44	73,74	66,14	58,1
33 Dør og lem åbning	86,07	48,41	62,31	76,01	79,31	80,31	80,31	77,21	69,8
34 Rist og dør åbning	91,23	58,73	65,08	74,23	82,84	89,12	84,14	73,78	64,3
35 Indsug til kapselblæser	97,01	67,33	87,53	87,13	91,13	92,53	88,83	78,53	68,8
36 Luft indtag kompressorrum	79,37	51,24	67,44	69,74	73,04	73,34	73,74	67,14	59,7
37 Rist i væg	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
38.1	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.2	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.3	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.4	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.5	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.6	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.7	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.8	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5

Kildernes lydeffektniveau

L_{WA}

Source	L _w dB(A)	63 Hz dB(A)	125 Hz dB(A)	250 Hz dB(A)	500 Hz dB(A)	1 kHz dB(A)	2 kHz dB(A)	4 kHz dB(A)	8 kHz dB(A)
38.9	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.10	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.11	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.12	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.13	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.14	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.15	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.16	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.17	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.18	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.19	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.20	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.21	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.22	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.23	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.24	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.25	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.26	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.27	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.28	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
38.29	69,19	50,73	61,53	63,43	63,53	61,33	57,73	54,83	46,5
39 Udblæs byg 5	76,12	53,91	60,01	65,61	70,11	72,21	68,51	62,71	53,1
40 Port byg 5	80,34	61,14	68,14	73,54	75,84	74,04	70,34	64,04	58,5
41 Rotasiver	86,29	60,06	66,00	72,30	80,81	81,60	77,87	77,82	72,3
42 Transportbånd top	101,74	79,76	91,06	96,06	96,18	95,10	90,34	89,80	80,0
44 Port	96,82	69,06	81,40	89,07	91,25	90,08	90,52	85,54	73,2
45 Pot (jord)	95,20	66,89	79,48	87,38	90,11	88,76	88,07	83,79	71,5
47 Lastbil udlevering	91,02	71,36	74,36	80,36	83,36	87,36	84,36	78,36	70,4
48 Gummiged	82,86	66,00	67,00	72,00	76,00	79,00	76,00	69,00	60,0
49 Personbil	66,82	51,07	58,07	57,07	59,07	61,07	59,07	57,07	51,1
50 Afkast	91,46	72,83	79,13	81,24	86,50	86,71	82,79	77,44	66,6
51 Port Byg 63	74,57	56,80	63,35	67,90	69,54	66,44	67,29	59,24	53,4
52 Taglysning byg M	94,54	67,62	81,12	86,42	89,22	88,42	87,02	83,52	71,4
54 ak afkast tørreri/kølecyklon	101,00				101,00				
55 an afkast tørreri/kølecyklon	101,00				101,00				
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,10				82,10				
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,10				82,10				
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,01	67,33	87,53	87,13	91,13	92,53	88,83	78,53	68,8
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,01	67,33	87,53	87,13	91,13	92,53	88,83	78,53	68,8
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,54	67,62	81,12	86,42	89,22	88,42	87,02	83,52	71,4
61 Facade bygning O	93,26	73,23	82,23	89,03	89,03	84,03	78,03	71,93	61,8
62 Facade bygning O	93,26	73,23	82,23	89,03	89,03	84,03	78,03	71,93	61,8
63 Vaskevandsbehandling	80,00				80,00				
63 Vaskevandsbehandling	80,00				80,00				
63 Vaskevandsbehandling	80,00				80,00				

Kildernes lydeffektniveau L_{wA}

Source	L _w dB(A)	63 Hz dB(A)	125 Hz dB(A)	250 Hz dB(A)	500 Hz dB(A)	1 kHz dB(A)	2 kHz dB(A)	4 kHz dB(A)	8 kHz dB(A)
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,34	61,14	68,14	73,54	75,84	74,04	70,34	64,04	58,5
65 naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
66 Naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
67 Naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
68 Naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
69 Naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
70 Naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
71 Naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
72 Naturlig ventilation	73,14	40,15	52,25	65,85	66,75	68,85	65,05	59,35	49,9
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,24	67,58	70,58	76,58	79,58	83,58	80,58	74,58	66,6
76 Afkast ny Silo	87,04	64,44	74,54	79,44	83,94	80,44	73,74	66,14	58,1

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Hverdag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
Name R1 Tøndervej 6									
1 ae	95,7	95,7	584,50	-66,3	-19,9	0,0	4,9	4,9	4,92
2 ac	94,0	94,0	590,31	-66,4	-20,0	0,0	1,3	1,3	1,25
4 Støvsuger	85,2	85,2	572,54	-66,1	-1,2	0,0	-14,4		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	584,67	-66,3	-12,2	11,2	20,9	20,9	20,88
6 ab	86,2	86,2	588,31	-66,4	0,0	0,0	15,6	15,6	15,55
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	582,86	-66,3	-0,1	0,0	24,7	24,7	24,68
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	598,07	-66,5	-8,1	0,2	16,5	16,5	16,46
11 Facade byg M	93,3	69,9	688,45	-67,7	-13,9	0,0	11,7		
11 Facade byg M	93,3	74,5	709,02	-68,0	-16,1	0,0	9,4		
11 Facade byg M	93,3	69,9	679,94	-67,6	-16,5	0,6	9,6		
11 Faade byg M	93,3	74,5	660,20	-67,4	-8,7	2,0	18,9		
11 Faade byg M	93,3	74,5	660,21	-67,4	-8,7	2,0	18,9		
12 Påslag	111,4	95,6	745,17	-68,4	-16,1	0,0	10,8		
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	632,83	-67,0	-20,0	3,0	-0,9	-0,9	-0,95
15 Dør byg 19	80,6	80,6	636,57	-67,1	-20,0	3,5	-0,7	-0,7	-0,67
16 Port byg 19	88,2	88,2	637,87	-67,1	-20,0	2,3	6,1	6,1	6,09
17 L	96,0	96,0	637,14	-67,1	-19,3	0,0	10,8	10,8	10,76
18 Luftindtag	74,8	74,8	667,71	-67,5	0,0	0,0	7,7	7,7	7,65
19 Indsug	94,5	94,5	667,84	-67,5	0,0	0,0	21,9	21,9	21,88
20 Port	89,0	89,0	669,56	-67,5	0,0	0,0	21,9	21,9	21,89
21 Port	99,2	99,2	672,86	-67,6	0,0	0,0	32,1	32,1	32,06
22 Dør	88,1	88,1	700,33	-67,9	-20,0	0,0	0,9	0,9	0,94
23 Æ	85,5	85,5	702,41	-67,9	0,0	0,0	16,3	16,3	16,26
24 Skorsten	72,1	72,1	675,37	-67,6	0,0	0,0	2,4	2,4	2,45
25 Udblæsning	80,6	80,6	682,86	-67,7	-1,3	0,0	8,9	8,9	8,87
26 Svejsesugning	73,0	73,0	711,87	-68,0	-11,1	0,0	-34,0		
27 Port	87,6	87,6	694,09	-67,8	-20,0	4,2	4,2	4,2	4,19
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	633,45	-67,0	-12,5	0,0	13,2	13,2	13,21

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
29 O	95,9	95,9	639,91	-67,1	-19,5	15,9	21,7	21,7	21,68
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	574,03	-66,2	-19,9	4,0	1,2	1,2	1,22
31 Afkast	85,3	85,3	576,58	-66,2	-11,7	2,6	10,2	10,2	10,23
32 Afkast Silo	87,0	87,0	576,68	-66,2	0,0	0,0	16,3	16,3	16,32
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	512,75	-65,2	-17,6	16,2	16,4	16,4	16,44
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	578,61	-66,2	-19,9	3,5	8,6	8,6	8,61
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	569,61	-66,1	-19,7	3,6	14,8	14,8	14,78
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	572,51	-66,1	-19,9	2,4	-4,8		
37 Rist i væg	73,1	73,1	585,53	-66,3	-19,9	1,9	-11,8	-11,8	-11,80
38.1	69,2	69,2	589,95	-66,4	-18,7	0,0	-15,7	-15,7	-15,70
38.2	69,2	69,2	616,55	-66,8	-18,7	0,0	-15,5	-15,5	-15,47
38.3	69,2	69,2	603,66	-66,6	-18,8	8,9	-6,9	-6,9	-6,88
38.4	69,2	69,2	596,56	-66,5	-18,8	0,0	-15,7	-15,7	-15,73
38.5	69,2	69,2	612,50	-66,7	-18,6	0,0	-15,5	-15,5	-15,54
38.6	69,2	69,2	608,36	-66,7	-18,8	8,2	-7,6	-7,6	-7,63
38.7	69,2	69,2	593,32	-66,5	-18,8	0,0	-15,7	-15,7	-15,74
38.8	69,2	69,2	600,36	-66,6	-18,8	8,1	-7,6	-7,6	-7,61
38.9	69,2	69,2	589,97	-66,4	-17,8	0,0	-14,7	-14,7	-14,68
38.10	69,2	69,2	593,34	-66,5	-17,9	0,0	-14,8	-14,8	-14,80
38.11	69,2	69,2	596,57	-66,5	-17,9	0,0	-14,8	-14,8	-14,82
38.12	69,2	69,2	600,37	-66,6	-17,9	12,9	-2,0	-2,0	-2,04
38.13	69,2	69,2	603,67	-66,6	-18,0	12,3	-2,6	-2,6	-2,65
38.14	69,2	69,2	608,37	-66,7	-18,0	12,6	-2,4	-2,4	-2,41
38.15	69,2	69,2	612,51	-66,7	-18,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,16
38.16	69,2	69,2	616,57	-66,8	-18,1	0,0	-15,0	-15,0	-15,00
38.17	69,2	69,2	589,99	-66,4	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,25
38.18	69,2	69,2	593,36	-66,5	-16,9	0,0	-14,3	-14,3	-14,32
38.19	69,2	69,2	596,60	-66,5	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,22
38.20	69,2	69,2	600,40	-66,6	-16,8	13,5	-0,7	-0,7	-0,71

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
38.21	69,2	69,2	603,69	-66,6	-16,8	13,6	-0,5	-0,5	-0,53
38.22	69,2	69,2	608,40	-66,7	-16,8	13,4	-0,8	-0,8	-0,79
38.23	69,2	69,2	612,54	-66,7	-16,9	0,0	-14,3	-14,3	-14,28
38.24	69,2	69,2	616,59	-66,8	-16,9	0,0	-13,9	-13,9	-13,93
38.25	69,2	69,2	589,98	-66,4	-18,6	0,0	-15,6	-15,6	-15,62
38.26	69,2	69,2	589,98	-66,4	-18,8	0,0	-15,8	-15,8	-15,76
38.27	69,2	69,2	588,11	-66,4	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,25
38.28	69,2	69,2	588,11	-66,4	-17,7	0,0	-14,6	-14,6	-14,61
38.29	69,2	69,2	588,10	-66,4	-18,7	0,8	-14,9	-14,9	-14,88
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	607,52	-66,7	-19,6	8,6	-1,1	-1,1	-1,12
40 Port byg 5	80,3	80,3	637,55	-67,1	-19,3	6,8	1,2	1,2	1,25
41 Rotasiver	86,3	86,3	652,31	-67,3	-14,4	2,5	7,8		
42 Transportbånd top	101,7	101,7	649,13	-67,2	-15,7	11,9	30,9		
44 Port	96,8	96,8	692,12	-67,8	-19,0	0,0	7,1		
45 Pot (jord)	95,2	95,2	706,75	-68,0	-18,9	0,0	5,6		
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	571,31	-66,1	-3,4	0,1	5,3		
48 Gummiged	82,9	55,9	503,65	-65,0	-1,6	0,0	4,2		4,24
49 Personbil	66,8	47,8	592,32	-66,4	-3,0	0,0	-20,8		-10,38
50 Afkast	91,5	91,5	586,78	-66,4	-0,1	0,0	20,7	20,7	20,69
51 Port Byg 63	74,6	74,6	590,49	-66,4	-19,3	0,0	-13,9	-13,9	-13,88
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	684,13	-67,7	-3,6	0,0	19,0	19,0	19,03
54 ak afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	591,32	-66,4	0,0	0,0	28,8	28,8	28,76
55 an afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	595,81	-66,5	0,0	0,0	28,7	28,7	28,72
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	590,62	-66,4	-8,2	0,0	3,9	3,9	3,87
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	594,77	-66,5	-6,0	2,0	4,9	4,9	4,90
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	589,14	-66,4	-6,7	0,0	22,9	22,9	22,85
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	593,62	-66,5	-4,3	0,0	24,7	24,7	24,75
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	652,82	-67,3	-7,5	4,3	20,3		
61 Facade bygning O	93,3	79,2	661,61	-67,4	-17,8	0,0	8,8	8,8	8,82

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
62 Facade bygning O	93,3	75,8	648,12	-67,2	-12,2	2,8	17,0		
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	513,48	-65,2	0,0	0,0	9,6	9,6	9,59
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	522,47	-65,4	-16,1	0,0	-5,4	-5,4	-5,42
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	523,81	-65,4	-16,4	11,9	6,8	6,8	6,84
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	591,88	-66,4	-0,2	0,0	12,3	12,3	12,34
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	602,91	-66,6	-16,6	0,0	-10,3	-10,3	-10,27
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	609,91	-66,7	-19,0	0,0	-13,0	-13,0	-13,03
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	602,22	-66,6	-16,3	0,0	-9,5	-9,5	-9,51
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	610,36	-66,7	-19,3	0,0	-12,8	-12,8	-12,83
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	588,48	-66,4	0,0	0,0	5,2	5,2	5,25
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	594,73	-66,5	0,0	0,0	5,1	5,1	5,14
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	588,94	-66,4	-0,1	0,0	5,0	5,0	5,04
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	594,19	-66,5	-0,1	0,0	4,9	4,9	4,92
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	60,7	755,97	-68,6	-3,0	0,0	6,9		
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	607,52	-66,7	-3,3	0,0	12,1	12,1	12,09

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Hverdag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
Name R2 Brundlandsparken 10									
1 ae	95,7	95,7	589,07	-66,4	-17,3	0,0	11,9	11,9	11,85
2 ac	94,0	94,0	586,35	-66,4	-18,2	0,0	7,5	7,5	7,54
4 Støvsuger	85,2	85,2	588,27	-66,4	-10,1	0,0	-19,5		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	579,40	-66,3	-19,5	1,5	5,5	5,5	5,47
6 ab	86,2	86,2	576,97	-66,2	-0,1	0,0	16,6	16,6	16,58
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	572,91	-66,2	-16,3	0,0	11,8	11,8	11,75
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	573,58	-66,2	-16,2	2,8	13,2	13,2	13,19
11 Facade byg M	93,3	69,9	495,79	-64,9	-1,5	0,1	25,7		
11 Facade byg M	93,3	74,5	496,33	-64,9	-0,1	1,5	28,1		
11 Facade byg M	93,3	69,9	513,92	-65,2	-14,9	4,0	16,8		
11 Faade byg M	93,3	74,5	514,29	-65,2	-11,6	0,5	16,9		
11 Faade byg M	93,3	74,5	514,29	-65,2	-11,7	0,5	16,8		
12 Påslag	111,4	95,6	488,49	-64,8	0,0	0,0	26,4		
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	481,37	-64,6	-18,1	6,2	4,9	4,9	4,91
15 Dør byg 19	80,6	80,6	478,02	-64,6	0,0	0,1	14,4	14,4	14,40
16 Port byg 19	88,2	88,2	476,30	-64,5	0,0	0,0	21,8	21,8	21,77
17 L	96,0	96,0	475,27	-64,5	0,0	0,0	31,1	31,1	31,15
18 Luftindtag	74,8	74,8	470,49	-64,4	-18,5	0,0	-6,4	-6,4	-6,39
19 Indsug	94,5	94,5	470,29	-64,4	-20,0	0,0	7,3	7,3	7,35
20 Port	89,0	89,0	467,45	-64,4	-19,9	0,0	6,5	6,5	6,46
21 Port	99,2	99,2	462,09	-64,3	-20,0	0,0	16,7	16,7	16,73
22 Dør	88,1	88,1	439,26	-63,8	0,0	0,0	24,5	24,5	24,48
23 Æ	85,5	85,5	438,28	-63,8	0,0	0,0	20,8	20,8	20,82
24 Skorsten	72,1	72,1	464,27	-64,3	0,0	0,0	5,8	5,8	5,82
25 Udblæsning	80,6	80,6	454,09	-64,1	-1,8	0,0	12,1	12,1	12,09
26 Svejsesugning	73,0	73,0	437,96	-63,8	-0,1	0,0	-21,0		
27 Port	87,6	87,6	449,74	-64,1	0,0	0,0	23,6	23,6	23,64
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	548,76	-65,8	0,0	0,0	25,9	25,9	25,95

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Hverdag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
29 O	95,9	95,9	547,56	-65,8	-9,1	6,7	25,3	25,3	25,35
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	580,92	-66,3	-20,0	2,5	2,0	2,0	2,01
31 Afkast	85,3	85,3	576,04	-66,2	-15,1	2,7	7,8	7,8	7,78
32 Afkast Silo	87,0	87,0	533,88	-65,5	0,0	0,0	17,8	17,8	17,76
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	611,36	-66,7	-14,3	0,0	7,9	7,9	7,87
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	581,74	-66,3	-20,0	2,6	9,3	9,3	9,28
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	588,85	-66,4	-19,8	0,4	13,5	13,5	13,55
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	582,97	-66,3	-19,7	3,8	-0,5		
37 Rist i væg	73,1	73,1	565,25	-66,0	-19,9	4,0	-7,2	-7,2	-7,23
38.1	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,9	1,6	-12,7	-12,7	-12,66
38.2	69,2	69,2	549,35	-65,8	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,38
38.3	69,2	69,2	555,69	-65,9	-17,6	0,4	-11,9	-11,9	-11,95
38.4	69,2	69,2	559,35	-65,9	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,45
38.5	69,2	69,2	551,35	-65,8	-17,7	0,0	-12,5	-12,5	-12,46
38.6	69,2	69,2	553,35	-65,9	-17,2	0,0	-12,2	-12,2	-12,18
38.7	69,2	69,2	561,08	-66,0	-17,7	0,0	-12,5	-12,5	-12,45
38.8	69,2	69,2	557,38	-65,9	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,39
38.9	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,5	0,0	-13,9	-13,9	-13,94
38.10	69,2	69,2	561,08	-66,0	-16,7	0,0	-11,6	-11,6	-11,60
38.11	69,2	69,2	559,35	-65,9	-16,7	0,0	-11,6	-11,6	-11,61
38.12	69,2	69,2	557,37	-65,9	-16,6	0,0	-11,6	-11,6	-11,58
38.13	69,2	69,2	555,69	-65,9	-16,6	0,4	-11,2	-11,2	-11,19
38.14	69,2	69,2	553,35	-65,9	-16,6	0,0	-11,5	-11,5	-11,48
38.15	69,2	69,2	551,35	-65,8	-16,5	0,0	-11,4	-11,4	-11,39
38.16	69,2	69,2	549,35	-65,8	-16,4	0,0	-11,3	-11,3	-11,30
38.17	69,2	69,2	562,87	-66,0	-17,9	0,0	-13,1	-13,1	-13,13
38.18	69,2	69,2	561,08	-66,0	-14,8	0,0	-9,9	-9,9	-9,93
38.19	69,2	69,2	559,35	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-9,96
38.20	69,2	69,2	557,38	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-9,97

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
38.21	69,2	69,2	555,69	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-9,97
38.22	69,2	69,2	553,35	-65,9	-14,6	0,0	-10,0	-10,0	-9,96
38.23	69,2	69,2	551,35	-65,8	-14,5	0,0	-9,9	-9,9	-9,93
38.24	69,2	69,2	549,36	-65,8	-14,4	0,0	-9,9	-9,9	-9,91
38.25	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,8	1,7	-12,5	-12,5	-12,53
38.26	69,2	69,2	562,83	-66,0	-19,0	1,5	-12,8	-12,8	-12,77
38.27	69,2	69,2	563,88	-66,0	-17,8	0,0	-13,0	-13,0	-12,99
38.28	69,2	69,2	563,83	-66,0	-18,5	0,0	-13,8	-13,8	-13,80
38.29	69,2	69,2	563,84	-66,0	-18,9	2,3	-11,8	-11,8	-11,81
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	553,79	-65,9	-19,3	3,2	-4,1	-4,1	-4,09
40 Port byg 5	80,3	80,3	540,41	-65,6	-13,9	0,0	2,8	2,8	2,75
41 Rotasiver	86,3	86,3	530,44	-65,5	-19,3	9,7	11,9		
42 Transportbånd top	101,7	101,7	537,39	-65,6	-4,3	0,0	30,6		
44 Port	96,8	96,8	494,24	-64,9	0,0	3,0	31,4		
45 Pot (jord)	95,2	95,2	488,92	-64,8	0,0	3,0	29,6		
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	552,88	-65,8	-15,4	0,0	-2,3		
48 Gummiged	82,9	55,9	566,10	-66,0	-10,0	0,0	-1,6		-1,63
49 Personbil	66,8	47,8	609,99	-66,7	-13,7	0,0	-28,6		-18,17
50 Afkast	91,5	91,5	571,33	-66,1	-0,6	0,0	21,4	21,4	21,43
51 Port Byg 63	74,6	74,6	599,31	-66,5	-12,1	2,2	-2,5	-2,5	-2,53
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	505,17	-65,1	-1,0	2,4	26,6	26,6	26,56
54 ak afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	549,90	-65,8	0,0	0,0	30,4	30,4	30,37
55 an afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	542,38	-65,7	0,0	0,0	30,5	30,5	30,51
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	549,10	-65,8	-20,0	0,0	-2,3	-2,3	-2,29
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	542,19	-65,7	-17,9	0,0	-4,0	-4,0	-3,98
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	551,61	-65,8	-19,1	0,0	14,0	14,0	13,98
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	544,10	-65,7	-18,3	0,0	14,9	14,9	14,88
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	517,93	-65,3	0,0	1,0	26,3		
61 Facade bygning O	93,3	79,2	500,28	-65,0	-2,6	0,4	25,6	25,6	25,63

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
62 Facade bygning O	93,3	75,8	526,42	-65,4	-14,6	5,4	18,8		
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	603,29	-66,6	-17,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,14
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	593,40	-66,5	-14,5	0,0	1,8	1,8	1,84
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	589,57	-66,4	-20,0	0,0	-2,8	-2,8	-2,83
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	547,07	-65,8	-17,8	0,0	-1,8	-1,8	-1,84
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	532,89	-65,5	0,0	0,0	7,3	7,3	7,33
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	528,65	-65,5	0,0	0,0	7,4	7,4	7,37
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	533,21	-65,5	-8,1	0,0	0,3	0,3	0,35
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	528,27	-65,4	-11,6	0,0	-2,5	-2,5	-2,52
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	556,34	-65,9	-19,8	0,0	-12,4	-12,4	-12,41
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	552,85	-65,8	-19,8	0,0	-12,6	-12,6	-12,56
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	555,98	-65,9	-20,0	0,0	-11,8	-11,8	-11,76
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	553,04	-65,8	-20,0	0,0	-11,9	-11,9	-11,86
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	60,7	532,86	-65,5	0,0	0,0	13,5		
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	502,15	-65,0	-5,1	0,0	13,3	13,3	13,29

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Hverdag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
Name R3 Geestrupvej									
1 ae	95,7	95,7	873,65	-69,8	-10,7	0,0	13,9	13,9	13,86
2 ac	94,0	94,0	868,99	-69,8	0,0	0,0	17,8	17,8	17,83
4 Støvsuger	85,2	85,2	880,29	-69,9	-15,5	0,0	-27,9		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	868,99	-69,8	-17,3	0,0	3,2	3,2	3,22
6 ab	86,2	86,2	865,73	-69,7	-0,1	0,0	12,7	12,7	12,69
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	867,32	-69,8	-1,2	0,0	21,4	21,4	21,43
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	858,28	-69,7	-16,1	3,8	11,5	11,5	11,49
11 Facade byg M	93,3	69,9	767,03	-68,7	-0,2	0,0	23,7		
11 Facade byg M	93,3	74,5	754,91	-68,6	-1,3	0,7	23,3		
11 Facade byg M	93,3	69,9	780,59	-68,8	-14,7	5,0	15,2		
11 Faade byg M	93,3	74,5	793,72	-69,0	-14,2	8,5	19,1		
11 Faade byg M	93,3	74,5	793,71	-69,0	-14,2	8,6	19,1		
12 Påslag	111,4	95,6	728,92	-68,2	0,0	0,0	22,0		
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	808,68	-69,1	-15,5	1,2	-1,5	-1,5	-1,48
15 Dør byg 19	80,6	80,6	804,87	-69,1	0,0	0,0	10,6	10,6	10,59
16 Port byg 19	88,2	88,2	803,70	-69,1	0,0	2,1	20,2	20,2	20,21
17 L	96,0	96,0	805,26	-69,1	0,0	0,0	26,1	26,1	26,14
18 Luftindtag	74,8	74,8	774,32	-68,8	-19,1	0,0	-11,5	-11,5	-11,52
19 Indsug	94,5	94,5	774,16	-68,8	-20,0	0,0	-0,3	-0,3	-0,33
20 Port	89,0	89,0	772,21	-68,7	-19,9	0,0	0,9	0,9	0,92
21 Port	99,2	99,2	768,53	-68,7	-20,0	0,6	11,8	11,8	11,77
22 Dør	88,1	88,1	741,34	-68,4	0,0	2,6	21,7	21,7	21,66
23 Æ	85,5	85,5	739,86	-68,4	-0,1	0,0	16,1	16,1	16,09
24 Skorsten	72,1	72,1	766,90	-68,7	-0,1	0,7	2,3	2,3	2,28
25 Udblæsning	80,6	80,6	758,78	-68,6	-0,1	0,0	10,1	10,1	10,10
26 Svejsesugning	73,0	73,0	731,52	-68,3	-0,1	0,0	-24,8		
27 Port	87,6	87,6	748,48	-68,5	-10,8	0,5	9,4	9,4	9,40
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	825,65	-69,3	-0,1	0,0	22,7	22,7	22,66

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
29 O	95,9	95,9	821,21	-69,3	-13,3	0,0	11,4	11,4	11,39
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	876,18	-69,8	-19,9	2,6	-2,4	-2,4	-2,43
31 Afkast	85,3	85,3	872,57	-69,8	-13,4	3,1	6,5	6,5	6,47
32 Afkast Silo	87,0	87,0	868,29	-69,8	0,0	0,0	13,2	13,2	13,17
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	928,79	-70,4	-11,0	0,0	6,4	6,4	6,39
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	873,71	-69,8	-20,0	3,8	6,3	6,3	6,28
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	882,32	-69,9	-19,8	1,5	9,9	9,9	9,88
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	878,00	-69,9	-19,8	4,7	-4,7		
37 Rist i væg	73,1	73,1	862,55	-69,7	-19,7	0,0	-15,3	-15,3	-15,33
38.1	69,2	69,2	858,73	-69,7	-16,7	0,0	-15,0	-15,0	-15,00
38.2	69,2	69,2	836,23	-69,4	-15,9	0,0	-13,9	-13,9	-13,91
38.3	69,2	69,2	847,03	-69,6	-15,6	0,0	-13,7	-13,7	-13,67
38.4	69,2	69,2	853,06	-69,6	-16,3	0,2	-14,0	-14,0	-14,04
38.5	69,2	69,2	839,62	-69,5	-16,2	5,7	-8,5	-8,5	-8,49
38.6	69,2	69,2	843,07	-69,5	-16,4	6,3	-8,2	-8,2	-8,16
38.7	69,2	69,2	855,84	-69,6	-16,8	0,0	-14,9	-14,9	-14,92
38.8	69,2	69,2	849,83	-69,6	-16,0	0,0	-14,0	-14,0	-13,98
38.9	69,2	69,2	858,71	-69,7	-15,6	0,0	-13,8	-13,8	-13,83
38.10	69,2	69,2	855,82	-69,6	-15,5	0,0	-13,8	-13,8	-13,78
38.11	69,2	69,2	853,05	-69,6	-15,5	0,3	-13,4	-13,4	-13,43
38.12	69,2	69,2	849,81	-69,6	-15,4	0,0	-13,6	-13,6	-13,59
38.13	69,2	69,2	847,01	-69,5	-15,3	0,0	-13,5	-13,5	-13,48
38.14	69,2	69,2	843,06	-69,5	-15,2	9,9	-3,4	-3,4	-3,37
38.15	69,2	69,2	839,60	-69,5	-14,9	8,7	-4,4	-4,4	-4,35
38.16	69,2	69,2	836,21	-69,4	-14,7	0,0	-12,8	-12,8	-12,81
38.17	69,2	69,2	858,70	-69,7	-13,6	0,0	-12,2	-12,2	-12,20
38.18	69,2	69,2	855,81	-69,6	-13,5	0,0	-12,2	-12,2	-12,17
38.19	69,2	69,2	853,03	-69,6	-13,5	0,0	-12,1	-12,1	-12,13
38.20	69,2	69,2	849,80	-69,6	-13,4	0,0	-12,0	-12,0	-12,03

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
38.21	69,2	69,2	847,00	-69,5	-13,3	0,0	-11,9	-11,9	-11,94
38.22	69,2	69,2	843,04	-69,5	-13,2	0,0	-11,8	-11,8	-11,79
38.23	69,2	69,2	839,59	-69,5	-13,0	0,0	-11,6	-11,6	-11,62
38.24	69,2	69,2	836,20	-69,4	-12,8	0,0	-11,5	-11,5	-11,46
38.25	69,2	69,2	858,71	-69,7	-16,5	0,0	-14,7	-14,7	-14,73
38.26	69,2	69,2	858,70	-69,7	-16,6	0,0	-14,8	-14,8	-14,82
38.27	69,2	69,2	860,33	-69,7	-13,6	0,0	-12,2	-12,2	-12,22
38.28	69,2	69,2	860,30	-69,7	-15,6	0,0	-13,9	-13,9	-13,88
38.29	69,2	69,2	860,32	-69,7	-16,9	0,0	-15,0	-15,0	-15,01
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	843,78	-69,5	-18,7	7,9	-2,1	-2,1	-2,13
40 Port byg 5	80,3	80,3	819,29	-69,3	-16,3	0,0	-2,8	-2,8	-2,81
41 Rotasiver	86,3	86,3	805,70	-69,1	-19,8	9,9	7,5		
42 Transportbånd top	101,7	101,7	810,86	-69,2	-1,1	0,0	30,2		
44 Port	96,8	96,8	764,63	-68,7	-1,2	2,7	25,5		
45 Pot (jord)	95,2	95,2	752,92	-68,5	0,0	3,0	25,9		
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	861,59	-69,7	-17,1	0,0	-8,5		
48 Gummiged	82,9	55,9	884,81	-69,9	-7,7	0,0	-4,0		-4,02
49 Personbil	66,8	47,8	880,81	-69,9	-14,0	0,0	-31,6		-21,21
50 Afkast	91,5	91,5	864,20	-69,7	-0,3	0,0	18,1	18,1	18,09
51 Port Byg 63	74,6	74,6	875,61	-69,8	-13,6	2,4	-6,5	-6,5	-6,47
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	774,17	-68,8	-0,6	2,7	23,6	23,6	23,57
54 ak afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	853,42	-69,6	0,0	0,0	27,2	27,2	27,21
55 an afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	847,92	-69,6	0,0	0,0	27,3	27,3	27,26
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	853,51	-69,6	-20,0	0,0	-6,1	-6,1	-6,09
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	848,49	-69,6	-20,0	0,0	-9,7	-9,7	-9,67
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	855,34	-69,6	-19,9	0,0	8,7	8,7	8,66
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	849,86	-69,6	-19,9	0,0	8,5	8,5	8,55
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	799,90	-69,1	0,0	2,1	23,7		
61 Facade bygning O	93,3	79,2	787,24	-68,9	-8,5	1,3	18,5	18,5	18,50

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
62 Facade bygning O	93,3	75,8	806,45	-69,1	-15,0	2,5	12,6		
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	927,07	-70,3	-18,7	5,9	0,7	0,66	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	918,05	-70,2	-15,7	0,0	-2,5	-2,5	-2,52
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	916,91	-70,2	-17,2	0,0	-4,0	-4,0	-3,96
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	851,99	-69,6	-19,5	0,0	-8,0	-8,0	-7,97
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	839,92	-69,5	0,0	0,0	3,0	3,0	3,00
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	833,46	-69,4	0,0	0,0	3,0	3,0	3,03
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	840,48	-69,5	-11,5	0,0	-7,1	-7,1	-7,13
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	832,97	-69,4	-12,6	0,0	-8,0	-8,0	-8,03
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	857,38	-69,7	-19,8	0,0	-16,6	-16,6	-16,58
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	851,87	-69,6	-19,8	0,0	-16,6	-16,6	-16,64
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	856,90	-69,7	-20,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,28
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	852,27	-69,6	-20,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,34
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	60,7	750,69	-68,5	0,0	0,0	9,9		
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	847,50	-69,6	-0,4	0,0	12,7	12,7	12,74

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Hverdag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
Name R4 Tjørnevej 8									
1 ae	95,7	95,7	811,29	-69,2	-18,2	0,0	7,1	7,1	7,10
2 ac	94,0	94,0	805,05	-69,1	-17,7	0,0	4,3	4,3	4,28
4 Støvsuger	85,2	85,2	831,16	-69,4	-0,8	0,0	-14,6		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	820,89	-69,3	-15,6	2,5	7,7	7,7	7,67
6 ab	86,2	86,2	817,77	-69,2	0,0	0,0	13,3	13,3	13,26
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	831,37	-69,4	-0,1	0,0	24,1	24,1	24,06
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	805,51	-69,1	-1,3	2,6	24,0	24,0	24,04
11 Facade byg M	93,3	69,9	748,60	-68,5	-13,2	0,7	12,4		
11 Facade byg M	93,3	74,5	720,06	-68,1	-2,5	0,0	21,6		
11 Facade byg M	93,3	69,9	742,38	-68,4	-14,5	0,0	10,8		
11 Faade byg M	93,3	74,5	772,02	-68,7	-15,4	4,4	14,1		
11 Faade byg M	93,3	74,5	772,02	-68,7	-15,5	4,7	14,3		
12 Påslag	111,4	95,6	680,51	-67,6	0,0	3,3	26,1		
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	885,66	-69,9	-18,5	0,1	-5,7	-5,7	-5,68
15 Dør byg 19	80,6	80,6	882,91	-69,9	-19,9	2,1	-6,1	-6,1	-6,11
16 Port byg 19	88,2	88,2	883,77	-69,9	-19,9	4,8	4,3	4,3	4,27
17 L	96,0	96,0	891,08	-70,0	-14,7	4,1	15,6	15,6	15,56
18 Luftindtag	74,8	74,8	818,44	-69,3	-19,1	0,0	-12,7	-12,7	-12,70
19 Indsug	94,5	94,5	818,47	-69,3	-20,0	0,0	-0,8	-0,8	-0,78
20 Port	89,0	89,0	819,79	-69,3	-19,9	2,6	2,7	2,7	2,72
21 Port	99,2	99,2	822,27	-69,3	-20,0	0,0	10,2	10,2	10,19
22 Dør	88,1	88,1	804,78	-69,1	-13,4	1,7	8,8	8,8	8,76
23 Æ	85,5	85,5	804,01	-69,1	0,0	1,5	16,6	16,6	16,60
24 Skorsten	72,1	72,1	813,69	-69,2	0,0	0,0	1,0	1,0	1,04
25 Udblæsning	80,6	80,6	815,59	-69,2	-1,2	0,0	7,6	7,6	7,63
26 Svejsesugning	73,0	73,0	784,69	-68,9	-4,8	0,0	-29,8		
27 Port	87,6	87,6	799,77	-69,1	-16,6	2,9	6,0	6,0	6,00
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	776,81	-68,8	-12,4	0,0	12,0	12,0	12,03

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
29 O	95,9	95,9	768,34	-68,7	-14,5	11,2	21,7	21,7	21,66
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	837,02	-69,4	-20,0	2,5	-2,4	-2,4	-2,44
31 Afkast	85,3	85,3	838,46	-69,5	-13,6	3,0	6,2	6,2	6,20
32 Afkast Silo	87,0	87,0	933,05	-70,4	0,0	2,1	14,0	14,0	13,97
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	916,37	-70,2	-18,9	0,0	-2,4	-2,4	-2,36
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	828,31	-69,4	-19,9	5,5	8,4	8,4	8,41
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	835,40	-69,4	-19,8	5,1	13,7	13,7	13,69
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	837,23	-69,4	-17,7	1,0	-5,0		
37 Rist i væg	73,1	73,1	836,12	-69,4	-20,0	0,0	-15,2	-15,2	-15,22
38.1	69,2	69,2	831,22	-69,4	-17,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,18
38.2	69,2	69,2	802,22	-69,1	-18,6	0,1	-17,4	-17,4	-17,41
38.3	69,2	69,2	816,27	-69,2	-18,8	0,1	-17,2	-17,2	-17,23
38.4	69,2	69,2	824,01	-69,3	-18,9	6,9	-10,5	-10,5	-10,55
38.5	69,2	69,2	806,58	-69,1	-18,7	0,0	-17,6	-17,6	-17,63
38.6	69,2	69,2	811,12	-69,2	-18,8	0,0	-17,3	-17,3	-17,27
38.7	69,2	69,2	827,51	-69,3	-16,9	5,8	-9,2	-9,2	-9,17
38.8	69,2	69,2	819,86	-69,3	-18,8	0,0	-17,4	-17,4	-17,37
38.9	69,2	69,2	831,18	-69,4	-16,3	0,0	-14,6	-14,6	-14,58
38.10	69,2	69,2	827,47	-69,3	-16,1	6,7	-7,7	-7,7	-7,70
38.11	69,2	69,2	823,97	-69,3	-18,3	8,0	-9,0	-9,0	-8,96
38.12	69,2	69,2	819,82	-69,3	-18,3	0,0	-16,9	-16,9	-16,92
38.13	69,2	69,2	816,23	-69,2	-18,2	0,2	-16,6	-16,6	-16,60
38.14	69,2	69,2	811,08	-69,2	-18,2	0,0	-16,8	-16,8	-16,79
38.15	69,2	69,2	806,54	-69,1	-18,2	0,0	-17,1	-17,1	-17,06
38.16	69,2	69,2	802,18	-69,1	-18,1	0,0	-16,9	-16,9	-16,92
38.17	69,2	69,2	831,15	-69,4	-14,4	0,0	-12,8	-12,8	-12,76
38.18	69,2	69,2	827,43	-69,3	-14,1	9,2	-3,3	-3,3	-3,29
38.19	69,2	69,2	823,93	-69,3	-13,6	7,3	-4,7	-4,7	-4,68
38.20	69,2	69,2	819,78	-69,3	-13,1	0,0	-11,4	-11,4	-11,42

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
38.21	69,2	69,2	816,19	-69,2	-12,6	0,0	-10,9	-10,9	-10,88
38.22	69,2	69,2	811,04	-69,2	-16,9	0,0	-15,4	-15,4	-15,38
38.23	69,2	69,2	806,50	-69,1	-17,0	0,0	-15,7	-15,7	-15,68
38.24	69,2	69,2	802,14	-69,1	-16,7	2,1	-13,2	-13,2	-13,23
38.25	69,2	69,2	831,18	-69,4	-16,6	0,0	-14,7	-14,7	-14,73
38.26	69,2	69,2	831,24	-69,4	-19,0	0,0	-17,6	-17,6	-17,55
38.27	69,2	69,2	833,21	-69,4	-14,6	0,0	-13,0	-13,0	-12,97
38.28	69,2	69,2	833,26	-69,4	-16,3	0,0	-14,6	-14,6	-14,64
38.29	69,2	69,2	833,30	-69,4	-17,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,24
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	811,99	-69,2	-19,7	0,3	-11,2	-11,2	-11,18
40 Port byg 5	80,3	80,3	778,94	-68,8	-19,2	0,0	-6,0	-6,0	-6,01
41 Rotasiver	86,3	86,3	766,94	-68,7	-19,9	0,0	-2,0		
42 Transportbånd top	101,7	101,7	764,74	-68,7	-11,1	0,0	22,5		
44 Port	96,8	96,8	745,85	-68,4	-18,6	0,0	7,4		
45 Pot (jord)	95,2	95,2	730,53	-68,3	-13,2	0,0	11,5		
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	856,30	-69,6	-6,1	0,0	1,2		
48 Gummigød	82,9	55,9	901,32	-70,1	-2,5	0,0	-0,1		-0,10
49 Personbil	66,8	47,8	782,83	-68,9	-12,4	0,0	-29,2		-18,83
50 Afkast	91,5	91,5	826,57	-69,3	-0,1	0,0	18,5	18,5	18,48
51 Port Byg 63	74,6	74,6	793,35	-69,0	-0,9	1,8	3,5	3,5	3,47
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	745,48	-68,4	-3,7	0,7	19,2	19,2	19,16
54 ak afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	847,20	-69,6	0,0	0,0	30,7	30,7	30,71
55 an afkast tørreri/kølecyklon	101,0	101,0	849,71	-69,6	0,0	0,0	26,6	26,6	26,57
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	849,07	-69,6	-20,0	0,0	-6,7	-6,7	-6,68
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	851,44	-69,6	-20,0	0,0	-9,7	-9,7	-9,70
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	848,21	-69,6	-19,6	0,0	8,9	8,9	8,89
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	850,76	-69,6	-19,8	0,0	8,5	8,5	8,50
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	779,51	-68,8	-0,5	2,7	23,5		
61 Facade bygning O	93,3	79,2	786,17	-68,9	-12,4	0,9	13,9	13,9	13,87

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Hverdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)	LAeq, 0,5h dB(A)
62 Facade bygning O	93,3	75,8	777,32	-68,8	-14,9	0,2	10,8		
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	932,34	-70,4	-3,1	0,0	6,4	6,4	6,36
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	929,98	-70,4	-6,6	0,0	3,5	3,5	3,54
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	936,69	-70,4	-10,5	0,2	-1,2	-1,2	-1,19
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	849,67	-69,6	-19,3	0,0	-7,6	-7,6	-7,63
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	849,75	-69,6	-19,6	0,0	-16,4	-16,4	-16,42
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,01	-69,5	-19,6	0,0	-16,3	-16,3	-16,33
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	850,49	-69,6	-19,8	0,0	-15,9	-15,9	-15,90
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	841,48	-69,5	-19,8	0,0	-15,9	-15,9	-15,91
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,82	-69,5	0,0	0,0	2,8	2,8	2,75
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	835,87	-69,4	0,0	0,0	2,8	2,8	2,84
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,27	-69,5	0,0	0,0	3,4	3,4	3,37
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	836,43	-69,4	-3,1	0,0	-0,2	-0,2	-0,17
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	60,7	624,22	-66,9	0,0	0,6	13,0		
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	955,81	-70,6	-0,3	2,4	13,4	13,4	13,38

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
Name R1 Tøndervej 6									
1 æ	95,7	95,7	584,50	-66,3	-19,9	0,0	4,9	4,9	4,9
2 ac	94,0	94,0	590,31	-66,4	-20,0	0,0	1,3	1,3	1,3
4 Støvsuger	85,2	85,2	572,54	-66,1	-1,2	0,0	-13,8		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	584,67	-66,3	-12,2	11,2	20,9	20,9	20,9
6 ab	86,2	86,2	588,31	-66,4	0,0	0,0	15,6	15,6	15,6
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	582,86	-66,3	-0,1	0,0	24,7	24,7	24,7
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	598,06	-66,5	-8,1	0,2	16,5	16,5	16,5
11 Facade byg M	93,3	69,9	688,45	-67,7	-13,9	0,0	11,7	11,7	
11 Facade byg M	93,3	74,5	709,02	-68,0	-16,1	0,0	9,4	9,4	
11 Facade byg M	93,3	69,9	679,94	-67,6	-16,5	0,6	9,6	9,6	
11 Faade byg M	93,3	74,5	660,20	-67,4	-8,7	2,0	18,9	18,9	
11 Faade byg M	93,3	74,5	660,21	-67,4	-8,7	2,0	18,9	18,9	
12 Påslag	111,4	95,6	745,17	-68,4	-16,1	0,0	9,3	9,5	
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	632,83	-67,0	-20,0	3,0	-0,9	-0,9	-0,9
15 Dør byg 19	80,6	80,6	636,57	-67,1	-20,0	3,5	-0,7	-0,7	-0,7
16 Port byg 19	88,2	88,2	637,87	-67,1	-20,0	2,3	6,1	6,1	6,1
17 L	96,0	96,0	637,14	-67,1	-19,3	0,0	10,8	10,8	10,8
18 Luftindtag	74,8	74,8	667,71	-67,5	0,0	0,0	7,7	7,7	7,7
19 Indsug	94,5	94,5	667,84	-67,5	0,0	0,0	21,9	21,9	21,9
20 Port	89,0	89,0	669,56	-67,5	0,0	0,0	21,9	21,9	21,9
21 Port	99,2	99,2	672,86	-67,6	0,0	0,0	32,1	32,1	32,1
22 Dør	88,1	88,1	700,33	-67,9	-20,0	0,0	0,9	0,9	0,9
23 Æ	85,5	85,5	702,41	-67,9	0,0	0,0	16,3	16,3	16,3
24 Skorsten	72,1	72,1	675,37	-67,6	0,0	0,0	2,4	2,4	2,4
25 Udblæsning	80,6	80,6	682,86	-67,7	-1,3	0,0	8,9	8,9	8,9
26 Svejsesugning	73,0	73,0	711,87	-68,0	-11,1	0,0	-33,4		
27 Port	87,6	87,6	694,09	-67,8	-20,0	4,2	4,2	4,2	4,2

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	633,45	-67,0	-12,5	0,0	13,2	13,2	13,2
29 O	95,9	95,9	639,91	-67,1	-19,5	15,9	21,7	21,7	21,7
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	574,03	-66,2	-19,9	4,0	1,2	1,2	1,2
31 Afkast	85,3	85,3	576,58	-66,2	-11,7	2,6	10,2	10,2	10,2
32 Afkast Silo	87,0	87,0	576,68	-66,2	0,0	0,0	16,3	16,3	16,3
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	512,75	-65,2	-17,6	16,2	16,4	16,4	16,4
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	578,61	-66,2	-19,9	3,5	8,6	8,6	8,6
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	569,61	-66,1	-19,7	3,6	14,8	14,8	14,8
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	572,51	-66,1	-19,9	2,4	-4,8	-4,8	
37 Rist i væg	73,1	73,1	585,53	-66,3	-19,9	1,9	-11,8	-11,8	-11,8
38.1	69,2	69,2	589,95	-66,4	-18,7	0,0	-15,7	-15,7	-15,7
38.2	69,2	69,2	616,55	-66,8	-18,7	0,0	-15,5	-15,5	-15,5
38.3	69,2	69,2	603,66	-66,6	-18,8	8,9	-6,9	-6,9	-6,9
38.4	69,2	69,2	596,56	-66,5	-18,8	0,0	-15,7	-15,7	-15,7
38.5	69,2	69,2	612,50	-66,7	-18,6	0,0	-15,5	-15,5	-15,5
38.6	69,2	69,2	608,36	-66,7	-18,8	8,2	-7,6	-7,6	-7,6
38.7	69,2	69,2	593,32	-66,5	-18,8	0,0	-15,7	-15,7	-15,7
38.8	69,2	69,2	600,36	-66,6	-18,8	8,1	-7,6	-7,6	-7,6
38.9	69,2	69,2	589,97	-66,4	-17,8	0,0	-14,7	-14,7	-14,7
38.10	69,2	69,2	593,34	-66,5	-17,9	0,0	-14,8	-14,8	-14,8
38.11	69,2	69,2	596,57	-66,5	-17,9	0,0	-14,8	-14,8	-14,8
38.12	69,2	69,2	600,37	-66,6	-17,9	12,9	-2,0	-2,0	-2,0
38.13	69,2	69,2	603,67	-66,6	-18,0	12,3	-2,6	-2,6	-2,6
38.14	69,2	69,2	608,37	-66,7	-18,0	12,6	-2,4	-2,4	-2,4
38.15	69,2	69,2	612,51	-66,7	-18,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,2
38.16	69,2	69,2	616,57	-66,8	-18,1	0,0	-15,0	-15,0	-15,0
38.17	69,2	69,2	589,99	-66,4	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,2
38.18	69,2	69,2	593,36	-66,5	-16,9	0,0	-14,3	-14,3	-14,3

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
38.19	69,2	69,2	596,60	-66,5	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,2
38.20	69,2	69,2	600,40	-66,6	-16,8	13,5	-0,7	-0,7	-0,7
38.21	69,2	69,2	603,69	-66,6	-16,8	13,6	-0,5	-0,5	-0,5
38.22	69,2	69,2	608,40	-66,7	-16,8	13,4	-0,8	-0,8	-0,8
38.23	69,2	69,2	612,54	-66,7	-16,9	0,0	-14,3	-14,3	-14,3
38.24	69,2	69,2	616,59	-66,8	-16,9	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
38.25	69,2	69,2	589,98	-66,4	-18,6	0,0	-15,6	-15,6	-15,6
38.26	69,2	69,2	589,98	-66,4	-18,8	0,0	-15,8	-15,8	-15,8
38.27	69,2	69,2	588,11	-66,4	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,2
38.28	69,2	69,2	588,11	-66,4	-17,7	0,0	-14,6	-14,6	-14,6
38.29	69,2	69,2	588,10	-66,4	-18,7	0,8	-14,9	-14,9	-14,9
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	607,52	-66,7	-19,6	8,6	-1,1	-1,1	-1,1
40 Port byg 5	80,3	80,3	637,55	-67,1	-19,3	6,8	1,2	1,2	1,2
41 Rotasiver	86,3	86,3	652,31	-67,3	-14,4	2,5	7,8	7,8	
42 Transportbånd top	101,7	101,7	649,13	-67,2	-15,7	11,9	30,9	30,9	
44 Port	96,8	96,8	692,12	-67,8	-19,0	0,0	7,1	7,1	
45 Pot (jord)	95,2	95,2	706,75	-68,0	-18,9	0,0	5,6	5,6	
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	571,31	-66,1	-3,4	0,1	5,9		
48 Gummiged	82,9	55,9	503,65	-65,0	-1,6	0,0	4,2	4,2	
49 Personbil	66,8	47,8	592,39	-66,4	-3,0	0,0	-20,8	-20,8	
50 Afkast	91,5	91,5	586,78	-66,4	-0,1	0,0	20,7	20,7	20,7
51 Port Byg 63	74,6	74,6	590,49	-66,4	-19,3	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	684,13	-67,7	-3,6	0,0	19,0	19,0	19,0
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	591,32	-66,4	0,0	0,0	28,8	28,8	28,8
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	595,81	-66,5	0,0	0,0	28,7	28,7	28,7
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	590,62	-66,4	-8,2	0,0	3,9	3,9	3,9
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	594,77	-66,5	-6,0	2,0	4,9	4,9	4,9
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	589,14	-66,4	-6,7	0,0	22,9	22,9	22,9

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	593,62	-66,5	-4,3	0,0	24,7	24,7	24,7
60 Taglysnings bygning O 2016/17	94,5	82,3	652,82	-67,3	-7,5	4,3	20,3	20,3	
61 Facade bygning O	93,3	79,2	661,61	-67,4	-17,8	0,0	8,8	8,8	8,8
62 Facade bygning O	93,3	75,8	648,12	-67,2	-12,2	2,8	17,0	17,0	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	513,50	-65,2	0,0	0,0	9,6	9,6	9,6
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	522,39	-65,4	-16,1	0,0	-5,4	-5,4	-5,4
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	523,83	-65,4	-16,4	11,9	6,8	6,8	6,8
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	591,88	-66,4	-0,2	0,0	12,3	12,3	12,3
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	602,91	-66,6	-16,6	0,0	-10,3	-10,3	-10,3
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	609,91	-66,7	-19,0	0,0	-13,0	-13,0	-13,0
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	602,22	-66,6	-16,3	0,0	-9,5	-9,5	-9,5
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	610,36	-66,7	-19,3	0,0	-12,8	-12,8	-12,8
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	588,48	-66,4	0,0	0,0	5,2	5,2	5,2
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	594,73	-66,5	0,0	0,0	5,1	5,1	5,1
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	588,94	-66,4	-0,1	0,0	5,0	5,0	5,0
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	594,19	-66,5	-0,1	0,0	4,9	4,9	4,9
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	66,7	755,97	-66,6	-3,0	0,7	7,3	3,1	
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	607,52	-66,7	-3,3	0,0	12,1	12,1	12,1

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
Name R2 Brundlandsparken 10									
1 ae	95,7	95,7	589,07	-66,4	-17,3	0,0	11,9	11,9	11,9
2 ac	94,0	94,0	586,35	-66,4	-18,2	0,0	7,5	7,5	7,5
4 Støvsuger	85,2	85,2	588,27	-66,4	-10,1	0,0	-18,9		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	579,40	-66,3	-19,5	1,5	5,5	5,5	5,5
6 ab	86,2	86,2	576,97	-66,2	-0,1	0,0	16,6	16,6	16,6
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	572,91	-66,2	-16,3	0,0	11,8	11,8	11,8
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	573,58	-66,2	-16,2	2,8	13,2	13,2	13,2
11 Facade byg M	93,3	69,9	495,79	-64,9	-1,3	0,1	25,9	25,9	
11 Facade byg M	93,3	74,5	496,33	-64,9	-0,1	1,5	28,1	28,1	
11 Facade byg M	93,3	69,9	513,92	-65,2	-14,9	4,1	16,8	16,8	
11 Faade byg M	93,3	74,5	514,28	-65,2	-11,6	0,6	16,9	16,9	
11 Faade byg M	93,3	74,5	514,28	-65,2	-11,7	0,6	16,8	16,8	
12 Påslag	111,4	95,6	488,49	-64,8	0,0	0,0	25,0	25,1	
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	481,37	-64,6	-18,1	6,2	4,9	4,9	4,9
15 Dør byg 19	80,6	80,6	478,02	-64,6	0,0	0,1	14,4	14,4	14,4
16 Port byg 19	88,2	88,2	476,30	-64,5	0,0	0,0	21,8	21,8	21,8
17 L	96,0	96,0	475,27	-64,5	0,0	0,0	31,1	31,1	31,1
18 Luftindtag	74,8	74,8	470,49	-64,4	-18,5	0,0	-6,4	-6,4	-6,4
19 Indsug	94,5	94,5	470,29	-64,4	-20,0	0,0	7,3	7,3	7,3
20 Port	89,0	89,0	467,45	-64,4	-19,9	0,0	6,5	6,5	6,5
21 Port	99,2	99,2	462,09	-64,3	-20,0	0,0	16,7	16,7	16,7
22 Dør	88,1	88,1	439,26	-63,8	0,0	0,0	24,5	24,5	24,5
23 Æ	85,5	85,5	438,28	-63,8	0,0	0,0	20,8	20,8	20,8
24 Skorsten	72,1	72,1	464,27	-64,3	0,0	0,0	5,8	5,8	5,8
25 Udblæsning	80,6	80,6	454,09	-64,1	-1,8	0,0	12,1	12,1	12,1
26 Svejsesugning	73,0	73,0	437,96	-63,8	-0,1	0,0	-20,4		
27 Port	87,6	87,6	449,74	-64,1	0,0	0,0	23,6	23,6	23,6

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	548,76	-65,8	0,0	0,0	25,9	25,9	25,9
29 O	95,9	95,9	547,56	-65,8	-9,1	6,7	25,3	25,3	25,3
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	580,92	-66,3	-20,0	2,5	2,0	2,0	2,0
31 Afkast	85,3	85,3	576,04	-66,2	-15,1	2,7	7,8	7,8	7,8
32 Afkast Silo	87,0	87,0	533,88	-65,5	0,0	0,0	17,8	17,8	17,8
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	611,36	-66,7	-14,3	0,0	7,9	7,9	7,9
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	581,74	-66,3	-20,0	2,6	9,3	9,3	9,3
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	588,85	-66,4	-19,8	0,4	13,5	13,5	13,5
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	582,97	-66,3	-19,7	3,8	-0,5	-0,5	
37 Rist i væg	73,1	73,1	565,25	-66,0	-19,9	4,0	-7,2	-7,2	-7,2
38.1	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,9	1,6	-12,7	-12,7	-12,7
38.2	69,2	69,2	549,35	-65,8	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,4
38.3	69,2	69,2	555,69	-65,9	-17,6	0,4	-11,9	-11,9	-11,9
38.4	69,2	69,2	559,35	-65,9	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,4
38.5	69,2	69,2	551,35	-65,8	-17,7	0,0	-12,5	-12,5	-12,5
38.6	69,2	69,2	553,35	-65,9	-17,2	0,0	-12,2	-12,2	-12,2
38.7	69,2	69,2	561,08	-66,0	-17,7	0,0	-12,5	-12,5	-12,5
38.8	69,2	69,2	557,38	-65,9	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,4
38.9	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,5	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
38.10	69,2	69,2	561,08	-66,0	-16,7	0,0	-11,6	-11,6	-11,6
38.11	69,2	69,2	559,35	-65,9	-16,7	0,0	-11,6	-11,6	-11,6
38.12	69,2	69,2	557,37	-65,9	-16,6	0,0	-11,6	-11,6	-11,6
38.13	69,2	69,2	555,69	-65,9	-16,6	0,4	-11,2	-11,2	-11,2
38.14	69,2	69,2	553,35	-65,9	-16,6	0,0	-11,5	-11,5	-11,5
38.15	69,2	69,2	551,35	-65,8	-16,5	0,0	-11,4	-11,4	-11,4
38.16	69,2	69,2	549,35	-65,8	-16,4	0,0	-11,3	-11,3	-11,3
38.17	69,2	69,2	562,87	-66,0	-17,9	0,0	-13,1	-13,1	-13,1
38.18	69,2	69,2	561,08	-66,0	-14,8	0,0	-9,9	-9,9	-9,9

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
38.19	69,2	69,2	559,35	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-10,0
38.20	69,2	69,2	557,38	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-10,0
38.21	69,2	69,2	555,69	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-10,0
38.22	69,2	69,2	553,35	-65,9	-14,6	0,0	-10,0	-10,0	-10,0
38.23	69,2	69,2	551,35	-65,8	-14,5	0,0	-9,9	-9,9	-9,9
38.24	69,2	69,2	549,36	-65,8	-14,4	0,0	-9,9	-9,9	-9,9
38.25	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,8	1,7	-12,5	-12,5	-12,5
38.26	69,2	69,2	562,83	-66,0	-19,0	1,5	-12,8	-12,8	-12,8
38.27	69,2	69,2	563,88	-66,0	-17,8	0,0	-13,0	-13,0	-13,0
38.28	69,2	69,2	563,83	-66,0	-18,5	0,0	-13,8	-13,8	-13,8
38.29	69,2	69,2	563,84	-66,0	-18,9	2,3	-11,8	-11,8	-11,8
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	553,79	-65,9	-19,3	3,2	-4,1	-4,1	-4,1
40 Port byg 5	80,3	80,3	540,41	-65,6	-13,9	0,0	2,8	2,8	2,8
41 Rotasiver	86,3	86,3	530,44	-65,5	-19,3	9,7	11,9	11,9	
42 Transportbånd top	101,7	101,7	537,39	-65,6	-4,3	0,0	30,6	30,6	
44 Port	96,8	96,8	494,24	-64,9	0,0	3,0	31,4	31,4	
45 Pot (jord)	95,2	95,2	488,92	-64,8	0,0	3,0	29,6	29,6	
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	552,36	-65,8	-15,9	0,0	-2,1		
48 Gummiged	82,9	55,9	565,64	-66,0	-10,0	0,0	-1,7	-1,7	
49 Personbil	66,8	47,8	610,13	-66,7	-13,7	0,0	-28,6	-28,6	
50 Afkast	91,5	91,5	571,33	-66,1	-0,6	0,0	21,4	21,4	21,4
51 Port Byg 63	74,6	74,6	599,31	-66,5	-12,1	2,2	-2,5	-2,5	-2,5
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	505,17	-65,1	-1,0	2,4	26,6	26,6	26,6
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	549,90	-65,8	0,0	0,0	30,4	30,4	30,4
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	542,38	-65,7	0,0	0,0	30,5	30,5	30,5
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	549,10	-65,8	-20,0	0,0	-2,3	-2,3	-2,3
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	542,19	-65,7	-17,9	0,0	-4,0	-4,0	-4,0
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	551,61	-65,8	-19,1	0,0	14,0	14,0	14,0

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	544,10	-65,7	-18,3	0,0	14,9	14,9	14,9
60 Taglysnings bygning O 2016/17	94,5	82,3	517,93	-65,3	0,0	1,0	26,3	26,3	
61 Facade bygning O	93,3	79,2	500,28	-65,0	-2,6	0,4	25,6	25,6	25,6
62 Facade bygning O	93,3	75,8	526,42	-65,4	-14,6	4,2	17,6	17,6	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	603,27	-66,6	-17,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,1
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	593,45	-66,5	-14,5	0,0	1,8	1,8	1,8
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	589,56	-66,4	-20,0	0,0	-2,8	-2,8	-2,8
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	547,07	-65,8	-17,8	0,0	-1,8	-1,8	-1,8
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	532,89	-65,5	0,0	0,0	7,3	7,3	7,3
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	528,65	-65,5	0,0	0,0	7,4	7,4	7,4
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	533,21	-65,5	-8,1	0,0	0,3	0,3	0,3
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	528,27	-65,4	-11,6	0,0	-2,5	-2,5	-2,5
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	556,34	-65,9	-19,8	0,0	-12,4	-12,4	-12,4
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	552,85	-65,8	-19,8	0,0	-12,6	-12,6	-12,6
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	555,98	-65,9	-20,0	0,0	-11,8	-11,8	-11,8
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	553,04	-65,8	-20,0	0,0	-11,9	-11,9	-11,9
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	66,7	532,76	-65,5	0,0	0,0	13,2	9,0	
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	502,15	-65,0	-5,1	0,0	13,3	13,3	13,3

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
Name R3 Geestrupvej									
1 æ	95,7	95,7	873,65	-69,8	-10,7	0,0	13,9	13,9	13,9
2 ac	94,0	94,0	868,99	-69,8	0,0	0,0	17,8	17,8	17,8
4 Støvsuger	85,2	85,2	880,29	-69,9	-15,5	0,0	-27,3		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	868,99	-69,8	-17,3	0,0	3,2	3,2	3,2
6 ab	86,2	86,2	865,73	-69,7	-0,1	0,0	12,7	12,7	12,7
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	867,32	-69,8	-1,2	0,0	21,4	21,4	21,4
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	858,25	-69,7	-16,1	3,9	11,5	11,5	11,5
11 Facade byg M	93,3	69,9	767,03	-68,7	-0,2	0,0	23,8	23,8	
11 Facade byg M	93,3	74,5	754,91	-68,6	-1,3	0,7	23,4	23,4	
11 Facade byg M	93,3	69,9	780,59	-68,8	-14,7	5,0	15,2	15,2	
11 Faade byg M	93,3	74,5	793,72	-69,0	-14,2	8,5	19,2	19,2	
11 Faade byg M	93,3	74,5	793,71	-69,0	-14,2	8,5	19,1	19,1	
12 Påslag	111,4	95,6	728,89	-68,2	0,0	0,0	20,6	20,8	
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	808,68	-69,1	-15,5	1,2	-1,5	-1,5	-1,5
15 Dør byg 19	80,6	80,6	804,87	-69,1	0,0	0,0	10,6	10,6	10,6
16 Port byg 19	88,2	88,2	803,70	-69,1	0,0	2,1	20,2	20,2	20,2
17 L	96,0	96,0	805,26	-69,1	0,0	0,0	26,1	26,1	26,1
18 Luftindtag	74,8	74,8	774,32	-68,8	-19,1	0,0	-11,5	-11,5	-11,5
19 Indsug	94,5	94,5	774,16	-68,8	-20,0	0,0	-0,3	-0,3	-0,3
20 Port	89,0	89,0	772,21	-68,7	-19,9	0,0	0,9	0,9	0,9
21 Port	99,2	99,2	768,53	-68,7	-20,0	0,6	11,8	11,8	11,8
22 Dør	88,1	88,1	741,34	-68,4	0,0	2,6	21,7	21,7	21,7
23 Æ	85,5	85,5	739,86	-68,4	-0,1	0,0	16,1	16,1	16,1
24 Skorsten	72,1	72,1	766,90	-68,7	-0,1	0,7	2,3	2,3	2,3
25 Udblæsning	80,6	80,6	758,78	-68,6	-0,1	0,0	10,1	10,1	10,1
26 Svejsesugning	73,0	73,0	731,52	-68,3	-0,1	0,0	-24,2		
27 Port	87,6	87,6	748,48	-68,5	-10,8	0,5	9,4	9,4	9,4

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	825,65	-69,3	-0,1	0,0	22,7	22,7	22,7
29 O	95,9	95,9	821,21	-69,3	-13,3	0,0	11,4	11,4	11,4
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	876,18	-69,8	-19,9	2,6	-2,4	-2,4	-2,4
31 Afkast	85,3	85,3	872,57	-69,8	-13,4	3,1	6,5	6,5	6,5
32 Afkast Silo	87,0	87,0	868,29	-69,8	0,0	0,0	13,2	13,2	13,2
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	928,79	-70,4	-11,0	0,0	6,4	6,4	6,4
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	873,71	-69,8	-20,0	3,8	6,3	6,3	6,3
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	882,32	-69,9	-19,8	1,5	9,9	9,9	9,9
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	878,00	-69,9	-19,8	4,7	-4,7	-4,7	
37 Rist i væg	73,1	73,1	862,55	-69,7	-19,7	0,0	-15,3	-15,3	-15,3
38.1	69,2	69,2	858,73	-69,7	-16,7	0,0	-15,0	-15,0	-15,0
38.2	69,2	69,2	836,23	-69,4	-15,9	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
38.3	69,2	69,2	847,03	-69,6	-15,6	0,0	-13,7	-13,7	-13,7
38.4	69,2	69,2	853,06	-69,6	-16,3	0,2	-14,0	-14,0	-14,0
38.5	69,2	69,2	839,62	-69,5	-16,2	5,7	-8,5	-8,5	-8,5
38.6	69,2	69,2	843,07	-69,5	-16,4	6,3	-8,2	-8,2	-8,2
38.7	69,2	69,2	855,84	-69,6	-16,8	0,0	-14,9	-14,9	-14,9
38.8	69,2	69,2	849,83	-69,6	-16,0	0,0	-14,0	-14,0	-14,0
38.9	69,2	69,2	858,71	-69,7	-15,6	0,0	-13,8	-13,8	-13,8
38.10	69,2	69,2	855,82	-69,6	-15,5	0,0	-13,8	-13,8	-13,8
38.11	69,2	69,2	853,05	-69,6	-15,5	0,3	-13,4	-13,4	-13,4
38.12	69,2	69,2	849,81	-69,6	-15,4	0,0	-13,6	-13,6	-13,6
38.13	69,2	69,2	847,01	-69,5	-15,3	0,0	-13,5	-13,5	-13,5
38.14	69,2	69,2	843,06	-69,5	-15,2	9,9	-3,4	-3,4	-3,4
38.15	69,2	69,2	839,60	-69,5	-14,9	8,7	-4,4	-4,4	-4,4
38.16	69,2	69,2	836,21	-69,4	-14,7	0,0	-12,8	-12,8	-12,8
38.17	69,2	69,2	858,70	-69,7	-13,6	0,0	-12,2	-12,2	-12,2
38.18	69,2	69,2	855,81	-69,6	-13,5	0,0	-12,2	-12,2	-12,2

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
38.19	69,2	69,2	853,03	-69,6	-13,5	0,0	-12,1	-12,1	-12,1
38.20	69,2	69,2	849,80	-69,6	-13,4	0,0	-12,0	-12,0	-12,0
38.21	69,2	69,2	847,00	-69,5	-13,3	0,0	-11,9	-11,9	-11,9
38.22	69,2	69,2	843,04	-69,5	-13,2	0,0	-11,8	-11,8	-11,8
38.23	69,2	69,2	839,59	-69,5	-13,0	0,0	-11,6	-11,6	-11,6
38.24	69,2	69,2	836,20	-69,4	-12,8	0,0	-11,5	-11,5	-11,5
38.25	69,2	69,2	858,71	-69,7	-16,5	0,0	-14,7	-14,7	-14,7
38.26	69,2	69,2	858,70	-69,7	-16,6	0,0	-14,8	-14,8	-14,8
38.27	69,2	69,2	860,33	-69,7	-13,6	0,0	-12,2	-12,2	-12,2
38.28	69,2	69,2	860,30	-69,7	-15,6	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
38.29	69,2	69,2	860,32	-69,7	-16,9	0,0	-15,0	-15,0	-15,0
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	843,78	-69,5	-18,7	7,9	-2,1	-2,1	-2,1
40 Port byg 5	80,3	80,3	819,29	-69,3	-16,3	0,0	-2,8	-2,8	-2,8
41 Rotasiver	86,3	86,3	805,70	-69,1	-19,8	9,9	7,5	7,5	7,5
42 Transportbånd top	101,7	101,7	810,86	-69,2	-1,1	0,0	30,2	30,2	30,2
44 Port	96,8	96,8	764,63	-68,7	-1,2	2,7	25,5	25,5	25,5
45 Pot (jord)	95,2	95,2	752,92	-68,5	0,0	3,0	25,9	25,9	25,9
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	860,20	-69,7	-15,0	0,0	-5,9		
48 Gummiged	82,9	55,9	884,71	-69,9	-7,7	0,0	-4,0	-4,0	
49 Personbil	66,8	47,8	882,10	-69,9	-14,0	0,0	-31,6	-31,6	
50 Afkast	91,5	91,5	864,20	-69,7	-0,3	0,0	18,1	18,1	18,1
51 Port Byg 63	74,6	74,6	875,61	-69,8	-13,6	2,4	-6,5	-6,5	-6,5
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	774,17	-68,8	-0,6	2,7	23,6	23,6	23,6
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	853,42	-69,6	0,0	0,0	27,2	27,2	27,2
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	847,92	-69,6	0,0	0,0	27,3	27,3	27,3
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	853,51	-69,6	-20,0	0,0	-6,1	-6,1	-6,1
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	848,49	-69,6	-20,0	0,0	-9,7	-9,7	-9,7
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	855,34	-69,6	-19,9	0,0	8,7	8,7	8,7

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	849,86	-69,6	-19,9	0,0	8,5	8,5	8,5
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	799,90	-69,1	0,0	1,9	23,6	23,6	
61 Facade bygning O	93,3	79,2	787,24	-68,9	-8,1	1,2	18,8	18,8	18,8
62 Facade bygning O	93,3	75,8	806,45	-69,1	-15,0	2,5	12,6	12,6	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	927,05	-70,3	-18,7	5,9	0,7	0,7	0,7
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	918,09	-70,2	-15,7	0,0	-2,5	-2,5	-2,5
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	916,89	-70,2	-17,2	0,0	-4,0	-4,0	-4,0
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	851,99	-69,6	-19,5	0,0	-8,0	-8,0	-8,0
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	839,92	-69,5	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	833,46	-69,4	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	840,48	-69,5	-11,5	0,0	-7,1	-7,1	-7,1
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	832,97	-69,4	-12,6	0,0	-8,0	-8,0	-8,0
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	857,38	-69,7	-19,8	0,0	-16,6	-16,6	-16,6
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	851,87	-69,6	-19,8	0,0	-16,6	-16,6	-16,6
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	856,90	-69,7	-20,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,3
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	852,27	-69,6	-20,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,3
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	66,7	750,96	-68,5	0,0	0,0	3,6	5,4	
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	847,50	-69,6	-0,4	0,0	12,7	12,7	12,7

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
Name R4 Tjørnevej 8									
1 ae	95,7	95,7	811,29	-69,2	-18,2	0,0	7,1	7,1	7,1
2 ac	94,0	94,0	805,05	-69,1	-17,7	0,0	4,3	4,3	4,3
4 Støvsuger	85,2	85,2	831,16	-69,4	-0,8	0,0	-14,0		
5 Køleanlæg	97,6	97,6	820,89	-69,3	-15,6	2,6	7,8	7,8	7,8
6 ab	86,2	86,2	817,77	-69,2	0,0	0,1	13,4	13,4	13,4
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	831,37	-69,4	-0,1	0,3	24,3	24,3	24,3
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	805,51	-69,1	-1,3	3,0	24,4	24,4	24,4
11 Facade byg M	93,3	69,9	748,60	-68,5	-13,2	1,1	12,8	12,8	
11 Facade byg M	93,3	74,5	720,06	-68,1	-2,5	0,3	22,0	22,0	
11 Facade byg M	93,3	69,9	742,38	-68,4	-14,5	0,2	10,9	10,9	
11 Faade byg M	93,3	74,5	772,02	-68,7	-15,4	4,5	14,2	14,2	
11 Faade byg M	93,3	74,5	772,02	-68,7	-15,5	4,6	14,2	14,2	
12 Påslag	111,4	95,6	680,51	-67,6	0,0	3,4	24,8	24,9	
14 Indsug kapselblæser	80,4	80,4	885,66	-69,9	-18,5	1,3	-4,5	-4,5	-4,5
15 Dør byg 19	80,6	80,6	882,91	-69,9	-19,9	2,2	-6,0	-6,0	-6,0
16 Port byg 19	88,2	88,2	883,77	-69,9	-19,9	5,6	5,1	5,1	5,1
17 L	96,0	96,0	891,08	-70,0	-14,7	4,7	16,2	16,2	16,2
18 Luftindtag	74,8	74,8	818,44	-69,3	-19,1	0,8	-11,9	-11,9	-11,9
19 Indsug	94,5	94,5	818,47	-69,3	-20,0	1,8	1,0	1,0	1,0
20 Port	89,0	89,0	819,79	-69,3	-19,9	4,7	4,8	4,8	4,8
21 Port	99,2	99,2	822,27	-69,3	-20,0	2,0	12,2	12,2	12,2
22 Dør	88,1	88,1	804,78	-69,1	-13,4	3,1	10,1	10,1	10,1
23 Æ	85,5	85,5	804,01	-69,1	0,0	0,8	15,9	15,9	15,9
24 Skorsten	72,1	72,1	813,69	-69,2	0,0	1,1	2,1	2,1	2,1
25 Udblæsning	80,6	80,6	815,59	-69,2	-1,2	1,0	8,7	8,7	8,7
26 Svejsesugning	73,0	73,0	784,69	-68,9	-4,8	0,0	-29,2		
27 Port	87,6	87,6	799,77	-69,1	-16,6	5,0	8,1	8,1	8,1

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	776,81	-68,8	-12,4	0,0	12,1	12,1	12,1
29 O	95,9	95,9	768,34	-68,7	-14,5	11,3	21,8	21,8	21,8
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	837,02	-69,4	-20,0	2,6	-2,4	-2,4	-2,4
31 Afkast	85,3	85,3	838,46	-69,5	-13,6	3,1	6,2	6,2	6,2
32 Afkast Silo	87,0	87,0	933,05	-70,4	0,0	2,0	13,9	13,9	13,9
33 Dør og lem åbning	86,1	86,1	916,37	-70,2	-18,9	0,2	-2,2	-2,2	-2,2
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	828,31	-69,4	-19,9	5,5	8,5	8,5	8,5
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	835,40	-69,4	-19,8	5,2	13,8	13,8	13,8
36 Luft indtag kompressorrum	79,4	79,4	837,23	-69,4	-17,7	1,2	-4,9	-4,9	
37 Rist i væg	73,1	73,1	836,12	-69,4	-20,0	0,1	-15,1	-15,1	-15,1
38.1	69,2	69,2	831,22	-69,4	-17,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,2
38.2	69,2	69,2	802,22	-69,1	-18,6	0,0	-17,5	-17,5	-17,5
38.3	69,2	69,2	816,27	-69,2	-18,8	0,1	-17,2	-17,2	-17,2
38.4	69,2	69,2	824,01	-69,3	-18,9	6,9	-10,5	-10,5	-10,5
38.5	69,2	69,2	806,58	-69,1	-18,7	0,0	-17,6	-17,6	-17,6
38.6	69,2	69,2	811,12	-69,2	-18,8	0,0	-17,3	-17,3	-17,3
38.7	69,2	69,2	827,51	-69,3	-16,9	5,9	-9,2	-9,2	-9,2
38.8	69,2	69,2	819,86	-69,3	-18,8	0,0	-17,4	-17,4	-17,4
38.9	69,2	69,2	831,18	-69,4	-16,3	0,0	-14,6	-14,6	-14,6
38.10	69,2	69,2	827,47	-69,3	-16,1	6,7	-7,7	-7,7	-7,7
38.11	69,2	69,2	823,97	-69,3	-18,3	8,0	-9,0	-9,0	-9,0
38.12	69,2	69,2	819,82	-69,3	-18,3	0,0	-16,9	-16,9	-16,9
38.13	69,2	69,2	816,23	-69,2	-18,2	0,2	-16,6	-16,6	-16,6
38.14	69,2	69,2	811,08	-69,2	-18,2	0,0	-16,8	-16,8	-16,8
38.15	69,2	69,2	806,54	-69,1	-18,2	0,0	-17,1	-17,1	-17,1
38.16	69,2	69,2	802,18	-69,1	-18,1	0,0	-16,9	-16,9	-16,9
38.17	69,2	69,2	831,15	-69,4	-14,4	0,0	-12,8	-12,8	-12,8
38.18	69,2	69,2	827,43	-69,3	-14,1	9,2	-3,3	-3,3	-3,3

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
38.19	69,2	69,2	823,93	-69,3	-13,6	7,3	-4,6	-4,6	-4,6
38.20	69,2	69,2	819,78	-69,3	-13,1	0,0	-11,4	-11,4	-11,4
38.21	69,2	69,2	816,19	-69,2	-12,6	0,0	-10,9	-10,9	-10,9
38.22	69,2	69,2	811,04	-69,2	-16,9	0,0	-15,4	-15,4	-15,4
38.23	69,2	69,2	806,50	-69,1	-17,0	0,0	-15,7	-15,7	-15,7
38.24	69,2	69,2	802,14	-69,1	-16,7	0,0	-15,3	-15,3	-15,3
38.25	69,2	69,2	831,18	-69,4	-16,6	0,0	-14,7	-14,7	-14,7
38.26	69,2	69,2	831,24	-69,4	-19,0	0,0	-17,6	-17,6	-17,6
38.27	69,2	69,2	833,21	-69,4	-14,6	0,0	-13,0	-13,0	-13,0
38.28	69,2	69,2	833,26	-69,4	-16,3	0,0	-14,6	-14,6	-14,6
38.29	69,2	69,2	833,30	-69,4	-17,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,2
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	811,99	-69,2	-19,7	0,4	-11,1	-11,1	-11,1
40 Port byg 5	80,3	80,3	778,94	-68,8	-19,2	0,0	-6,0	-6,0	-6,0
41 Rotasiver	86,3	86,3	766,94	-68,7	-19,9	0,1	-2,0	-2,0	
42 Transportbånd top	101,7	101,7	764,74	-68,7	-11,1	0,0	22,5	22,5	
44 Port	96,8	96,8	745,85	-68,4	-18,6	1,2	8,6	8,6	
45 Pot (jord)	95,2	95,2	730,53	-68,3	-13,2	0,4	11,9	11,9	
47 Lastbil udlevering	91,0	63,7	856,30	-69,6	-6,1	0,7	2,4		
48 Gummiged	82,9	55,9	901,32	-70,1	-2,5	0,1	0,0	0,0	
49 Personbil	66,8	47,8	782,83	-68,9	-12,4	0,0	-29,2	-29,2	
50 Afkast	91,5	91,5	826,57	-69,3	-0,1	0,2	18,6	18,6	18,6
51 Port Byg 63	74,6	74,6	793,35	-69,0	-0,9	2,2	3,8	3,8	3,8
52 Taglysning byg M	94,5	78,2	745,48	-68,4	-3,7	0,9	19,4	19,4	19,4
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	847,20	-69,6	0,0	0,0	30,7	30,7	30,7
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	849,71	-69,6	0,0	0,0	26,6	26,6	26,6
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	849,07	-69,6	-20,0	0,0	-6,7	-6,7	-6,7
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	851,44	-69,6	-20,0	0,0	-9,7	-9,7	-9,7
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	848,21	-69,6	-19,6	0,0	8,9	8,9	8,9

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Lørdag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 7 h dB(A)	LAeq, 4 h dB(A)	LAeq, 1h dB(A)
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	850,76	-69,6	-19,8	0,0	8,5	8,5	8,5
60 Taglysnings bygning O 2016/17	94,5	82,3	779,51	-68,8	-0,5	3,6	24,3	24,3	
61 Facade bygning O	93,3	79,2	786,17	-68,9	-12,4	1,6	14,6	14,6	14,6
62 Facade bygning O	93,3	75,8	777,32	-68,8	-14,9	0,0	10,6	10,6	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	932,34	-70,4	-3,1	0,6	6,9	6,9	6,9
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	929,98	-70,4	-6,6	0,2	3,7	3,7	3,7
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	936,69	-70,4	-10,5	0,2	-1,2	-1,2	-1,2
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	849,67	-69,6	-19,3	0,0	-7,6	-7,6	-7,6
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	849,75	-69,6	-19,6	1,4	-15,0	-15,0	-15,0
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,01	-69,5	-19,6	1,1	-15,3	-15,3	-15,3
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	850,49	-69,6	-19,8	1,5	-14,4	-14,4	-14,4
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	841,48	-69,5	-19,8	1,5	-14,4	-14,4	-14,4
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,82	-69,5	0,0	0,0	2,8	2,8	2,8
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	835,87	-69,4	0,0	0,0	2,9	2,9	2,9
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,27	-69,5	0,0	0,0	3,4	3,4	3,4
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	836,43	-69,4	-3,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,1
73 Lastbil indlevering fra 2016	87,2	66,7	624,22	-66,3	0,0	0,7	12,6	8,6	
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	955,81	-70,6	-0,3	2,2	13,2	13,2	13,2

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Søndag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m2/lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
Name R1 Tøndervej 6										
5 Køleanlæg	97,6	97,6	584,67	-66,3	-12,2	11,2	20,9	20,9	20,9	
6 ab	86,2	86,2	588,31	-66,4	0,0	0,0	15,6	15,6	15,6	
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	582,86	-66,3	-0,1	0,0	24,7	24,7	24,7	
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	598,06	-66,5	-8,1	0,2	16,5	16,5	16,5	
18 Luftindtag	74,8	74,8	667,71	-67,5	0,0	0,0	7,7	7,7	7,7	
19 Indsug	94,5	94,5	667,84	-67,5	0,0	0,0	21,9	21,9	21,9	
20 Port	89,0	89,0	669,56	-67,5	0,0	0,0	21,9	21,9	21,9	
21 Port	99,2	99,2	672,86	-67,6	0,0	0,0	32,1	32,1	32,1	
22 Dør	88,1	88,1	700,33	-67,9	-20,0	0,0	0,9	0,9	0,9	
23 Æ	85,5	85,5	702,41	-67,9	0,0	0,0	16,3	16,3	16,3	
24 Skorsten	72,1	72,1	675,37	-67,6	0,0	0,0	2,4	2,4	2,4	
25 Udblæsning	80,6	80,6	682,86	-67,7	-1,3	0,0	8,9	8,9	8,9	
27 Port	87,6	87,6	694,09	-67,8	-20,0	4,2	4,2	4,2	4,2	
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	633,45	-67,0	-12,5	0,0	13,2	13,2	13,2	
29 O	95,9	95,9	639,91	-67,1	-19,5	15,9	21,7			
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	574,03	-66,2	-19,9	4,0	1,2	1,2	1,2	
31 Afkast	85,3	85,3	576,58	-66,2	-11,7	2,6	10,2	10,2	10,2	
32 Afkast Silo	87,0	87,0	576,68	-66,2	0,0	0,0	16,3	16,3	16,3	
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	578,61	-66,2	-19,9	3,5	8,6	8,6	8,6	
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	569,61	-66,1	-19,7	3,6	14,8	14,8	14,8	
37 Rist i væg	73,1	73,1	585,53	-66,3	-19,9	1,9	-11,8	-11,8	-11,8	
38.1	69,2	69,2	589,95	-66,4	-18,7	0,0	-15,7	-15,7	-15,7	
38.2	69,2	69,2	616,55	-66,8	-18,7	0,0	-15,5	-15,5	-15,5	
38.3	69,2	69,2	603,66	-66,6	-18,8	8,9	-6,9	-6,9	-6,9	
38.4	69,2	69,2	596,56	-66,5	-18,8	0,0	-15,7	-15,7	-15,7	
38.5	69,2	69,2	612,50	-66,7	-18,6	0,0	-15,5	-15,5	-15,5	
38.6	69,2	69,2	608,36	-66,7	-18,8	8,2	-7,6	-7,6	-7,6	
38.7	69,2	69,2	593,32	-66,5	-18,8	0,0	-15,7	-15,7	-15,7	
38.8	69,2	69,2	600,36	-66,6	-18,8	8,1	-7,6	-7,6	-7,6	

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Søndag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)
38.9	69,2	69,2	589,97	-66,4	-17,8	0,0	-14,7	-14,7	-14,7
38.10	69,2	69,2	593,34	-66,5	-17,9	0,0	-14,8	-14,8	-14,8
38.11	69,2	69,2	596,57	-66,5	-17,9	0,0	-14,8	-14,8	-14,8
38.12	69,2	69,2	600,37	-66,6	-17,9	12,9	-2,0	-2,0	-2,0
38.13	69,2	69,2	603,67	-66,6	-18,0	12,3	-2,6	-2,6	-2,6
38.14	69,2	69,2	608,37	-66,7	-18,0	12,6	-2,4	-2,4	-2,4
38.15	69,2	69,2	612,51	-66,7	-18,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,2
38.16	69,2	69,2	616,57	-66,8	-18,1	0,0	-15,0	-15,0	-15,0
38.17	69,2	69,2	589,99	-66,4	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,2
38.18	69,2	69,2	593,36	-66,5	-16,9	0,0	-14,3	-14,3	-14,3
38.19	69,2	69,2	596,60	-66,5	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,2
38.20	69,2	69,2	600,40	-66,6	-16,8	13,5	-0,7	-0,7	-0,7
38.21	69,2	69,2	603,69	-66,6	-16,8	13,6	-0,5	-0,5	-0,5
38.22	69,2	69,2	608,40	-66,7	-16,8	13,4	-0,8	-0,8	-0,8
38.23	69,2	69,2	612,54	-66,7	-16,9	0,0	-14,3	-14,3	-14,3
38.24	69,2	69,2	616,59	-66,8	-16,9	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
38.25	69,2	69,2	589,98	-66,4	-18,6	0,0	-15,6	-15,6	-15,6
38.26	69,2	69,2	589,98	-66,4	-18,8	0,0	-15,8	-15,8	-15,8
38.27	69,2	69,2	588,11	-66,4	-16,9	0,0	-14,2	-14,2	-14,2
38.28	69,2	69,2	588,11	-66,4	-17,7	0,0	-14,6	-14,6	-14,6
38.29	69,2	69,2	588,10	-66,4	-18,7	0,8	-14,9	-14,9	-14,9
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	607,52	-66,7	-19,6	8,6	-1,1	-1,1	-1,1
40 Port byg 5	80,3	80,3	637,55	-67,1	-19,3	6,8	1,2		
49 Personbil	66,8	47,8	592,32	-66,4	-3,0	0,0			
50 Afkast	91,5	91,5	586,78	-66,4	-0,1	0,0	20,7	20,7	20,7
51 Port Byg 63	74,6	74,6	590,49	-66,4	-19,3	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	591,32	-66,4	0,0	0,0	28,8	28,8	28,8
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	595,81	-66,5	0,0	0,0	28,7	28,7	28,7
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	590,62	-66,4	-8,2	0,0	3,9	3,9	3,9
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	594,77	-66,5	-6,0	2,0	4,9	4,9	4,9

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Søndag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	589,14	-66,4	-6,7	0,0	22,9	22,9	22,9
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	593,62	-66,5	-4,3	0,0	24,7	24,7	24,7
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	652,83	-67,3	-7,5	2,7	18,7		
61 Facade bygning O	93,3	79,2	661,61	-67,4	-17,8	0,0	8,8	8,8	8,8
62 Facade bygning O	93,3	75,8	648,13	-67,2	-12,2	2,8	17,0		
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	523,81	-65,4	-16,4	11,9	6,8	6,8	6,8
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	522,47	-65,4	-16,1	0,0	-5,4	-5,4	-5,4
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	513,48	-65,2	0,0	0,0	9,6	9,6	9,6
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	591,88	-66,4	-0,2	0,0	12,3	12,3	12,3
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	602,91	-66,6	-16,6	0,0	-10,3	-10,3	-10,3
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	609,91	-66,7	-19,0	0,0	-13,0	-13,0	-13,0
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	602,22	-66,6	-16,3	0,0	-9,5	-9,5	-9,5
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	610,36	-66,7	-19,3	0,0	-12,8	-12,8	-12,8
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	588,48	-66,4	0,0	0,0	5,2	5,2	5,2
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	594,73	-66,5	0,0	0,0	5,1	5,1	5,1
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	588,94	-66,4	-0,1	0,0	5,0	5,0	5,0
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	594,10	-66,5	0,1	0,0	4,9	4,9	4,9
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	607,52	-66,7	-3,3	0,0	12,1	12,1	12,1

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Søndag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m2/lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
Name R2 Brundlandsparken 10										
5 Køleanlæg	97,6	97,6	579,40	-66,3	-19,5	1,5	5,5	5,5	5,5	
6 ab	86,2	86,2	576,97	-66,2	-0,1	0,0	16,6	16,6	16,6	
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	572,91	-66,2	-16,3	0,0	11,8	11,8	11,8	
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	573,57	-66,2	-16,2	2,8	13,2	13,2	13,2	
18 Luftindtag	74,8	74,8	470,49	-64,4	-18,5	0,0	-6,4	-6,4	-6,4	
19 Indsug	94,5	94,5	470,29	-64,4	-20,0	0,0	7,3	7,3	7,3	
20 Port	89,0	89,0	467,45	-64,4	-19,9	0,0	6,5	6,5	6,5	
21 Port	99,2	99,2	462,09	-64,3	-20,0	0,0	16,7	16,7	16,7	
22 Dør	88,1	88,1	439,26	-63,8	0,0	0,0	24,5	24,5	24,5	
23 Æ	85,5	85,5	438,28	-63,8	0,0	0,0	20,8	20,8	20,8	
24 Skorsten	72,1	72,1	464,27	-64,3	0,0	0,0	5,8	5,8	5,8	
25 Udblæsning	80,6	80,6	454,09	-64,1	-1,8	0,0	12,1	12,1	12,1	
27 Port	87,6	87,6	449,74	-64,1	0,0	0,0	23,6	23,6	23,6	
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	548,76	-65,8	0,0	0,0	25,9	25,9	25,9	
29 O	95,9	95,9	547,56	-65,8	-9,1	6,7	25,3			
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	580,92	-66,3	-20,0	2,5	2,0	2,0	2,0	
31 Afkast	85,3	85,3	576,04	-66,2	-15,1	2,7	7,8	7,8	7,8	
32 Afkast Silo	87,0	87,0	533,88	-65,5	0,0	0,0	17,8	17,8	17,8	
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	581,74	-66,3	-20,0	2,6	9,3	9,3	9,3	
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	588,85	-66,4	-19,8	0,4	13,5	13,5	13,5	
37 Rist i væg	73,1	73,1	565,25	-66,0	-19,9	4,0	-7,2	-7,2	-7,2	
38.1	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,9	1,6	-12,7	-12,7	-12,7	
38.2	69,2	69,2	549,35	-65,8	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,4	
38.3	69,2	69,2	555,69	-65,9	-17,6	1,2	-11,1	-11,1	-11,1	
38.4	69,2	69,2	559,35	-65,9	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,4	
38.5	69,2	69,2	551,35	-65,8	-17,7	2,2	-10,2	-10,2	-10,2	
38.6	69,2	69,2	553,35	-65,9	-17,2	2,1	-10,1	-10,1	-10,1	
38.7	69,2	69,2	561,08	-66,0	-17,7	0,0	-12,5	-12,5	-12,5	
38.8	69,2	69,2	557,38	-65,9	-17,7	0,0	-12,4	-12,4	-12,4	

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Søndag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)
38.9	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,5	0,0	-13,9	-13,9	-13,9
38.10	69,2	69,2	561,08	-66,0	-16,7	0,0	-11,6	-11,6	-11,6
38.11	69,2	69,2	559,35	-65,9	-16,7	0,0	-11,6	-11,6	-11,6
38.12	69,2	69,2	557,37	-65,9	-16,6	0,0	-11,6	-11,6	-11,6
38.13	69,2	69,2	555,69	-65,9	-16,6	1,1	-10,5	-10,5	-10,5
38.14	69,2	69,2	553,35	-65,9	-16,6	2,3	-9,2	-9,2	-9,2
38.15	69,2	69,2	551,35	-65,8	-16,5	2,3	-9,1	-9,1	-9,1
38.16	69,2	69,2	549,35	-65,8	-16,4	0,0	-11,3	-11,3	-11,3
38.17	69,2	69,2	562,87	-66,0	-17,9	0,0	-13,1	-13,1	-13,1
38.18	69,2	69,2	561,08	-66,0	-14,8	0,0	-9,9	-9,9	-9,9
38.19	69,2	69,2	559,35	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-10,0
38.20	69,2	69,2	557,38	-65,9	-14,7	0,0	-10,0	-10,0	-10,0
38.21	69,2	69,2	555,69	-65,9	-14,7	0,7	-9,3	-9,3	-9,3
38.22	69,2	69,2	553,35	-65,9	-14,6	2,5	-7,4	-7,4	-7,4
38.23	69,2	69,2	551,35	-65,8	-14,5	2,6	-7,4	-7,4	-7,4
38.24	69,2	69,2	549,36	-65,8	-14,4	0,0	-9,9	-9,9	-9,9
38.25	69,2	69,2	562,86	-66,0	-18,8	1,7	-12,5	-12,5	-12,5
38.26	69,2	69,2	562,83	-66,0	-19,0	1,5	-12,8	-12,8	-12,8
38.27	69,2	69,2	563,88	-66,0	-17,8	0,0	-13,0	-13,0	-13,0
38.28	69,2	69,2	563,83	-66,0	-18,5	0,0	-13,8	-13,8	-13,8
38.29	69,2	69,2	563,84	-66,0	-18,9	2,3	-11,8	-11,8	-11,8
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	553,79	-65,9	-19,3	3,2	-4,1	-4,1	-4,1
40 Port byg 5	80,3	80,3	540,41	-65,6	-13,9	0,0	2,8		
49 Personbil	66,8	47,8	609,99	-66,7	-13,7	0,0			
50 Afkast	91,5	91,5	571,33	-66,1	-0,6	0,0	21,4	21,4	21,4
51 Port Byg 63	74,6	74,6	599,31	-66,5	-12,1	2,2	-2,5	-2,5	-2,5
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	549,90	-65,8	0,0	0,0	30,4	30,4	30,4
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	542,38	-65,7	0,0	0,0	30,5	30,5	30,5
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	549,10	-65,8	-20,0	0,0	-2,3	-2,3	-2,3
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	542,19	-65,7	-17,9	0,0	-4,0	-4,0	-4,0

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Søndag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	551,61	-65,8	-19,1	0,0	14,0	14,0	14,0	
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	544,10	-65,7	-18,3	0,0	14,9	14,9	14,9	
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	517,93	-65,3	0,0	0,9	26,3			
61 Facade bygning O	93,3	79,2	500,28	-65,0	-2,6	0,4	25,7	25,7	25,7	
62 Facade bygning O	93,3	75,8	526,42	-65,4	-14,1	5,1	19,2			
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	589,57	-66,4	-20,0	0,0	-2,8	-2,8	-2,8	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	593,40	-66,5	-14,5	0,0	1,8	1,8	1,8	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	603,29	-66,6	-17,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	547,07	-65,8	-17,8	0,0	-1,8	-1,8	-1,8	
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	532,89	-65,5	0,0	0,0	7,3	7,3	7,3	
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	528,65	-65,5	0,0	0,0	7,4	7,4	7,4	
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	533,21	-65,5	-8,1	0,0	0,3	0,3	0,3	
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	528,27	-65,4	-11,6	0,0	-2,5	-2,5	-2,5	
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	556,34	-65,9	-19,8	0,0	-12,4	-12,4	-12,4	
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	552,85	-65,8	-19,8	0,0	-12,6	-12,6	-12,6	
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	555,98	-65,9	-20,0	0,0	-11,8	-11,8	-11,8	
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	553,04	-65,8	-20,0	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	502,15	-65,0	-5,1	0,0	13,3	13,3	13,3	

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Søndag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
Name R3 Geestrupvej										
5 Køleanlæg	97,6	97,6	868,99	-69,8	-16,8	0,0	3,8	3,8	3,8	
6 ab	86,2	86,2	865,73	-69,7	-0,1	0,0	12,7	12,7	12,7	
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	867,32	-69,8	-1,2	0,0	21,4	21,4	21,4	
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	858,25	-69,7	-16,1	3,9	11,5	11,5	11,5	
18 Luftindtag	74,8	74,8	774,32	-68,8	-19,1	0,0	-11,5	-11,5	-11,5	
19 Indsug	94,5	94,5	774,16	-68,8	-20,0	0,0	-0,3	-0,3	-0,3	
20 Port	89,0	89,0	772,21	-68,7	-19,9	0,0	0,9	0,9	0,9	
21 Port	99,2	99,2	768,53	-68,7	-20,0	0,6	11,8	11,8	11,8	
22 Dør	88,1	88,1	741,34	-68,4	0,0	2,6	21,7	21,7	21,7	
23 Æ	85,5	85,5	739,86	-68,4	-0,1	0,0	16,1	16,1	16,1	
24 Skorsten	72,1	72,1	766,90	-68,7	-0,1	0,7	2,3	2,3	2,3	
25 Udblæsning	80,6	80,6	758,78	-68,6	-0,1	0,0	10,1	10,1	10,1	
27 Port	87,6	87,6	748,48	-68,5	-10,8	0,5	9,4	9,4	9,4	
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	825,65	-69,3	-0,1	0,0	22,7	22,7	22,7	
29 O	95,9	95,9	821,21	-69,3	-13,3	0,0	11,4			
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	876,18	-69,8	-19,9	2,6	-2,4	-2,4	-2,4	
31 Afkast	85,3	85,3	872,57	-69,8	-13,4	3,1	6,5	6,5	6,5	
32 Afkast Silo	87,0	87,0	868,29	-69,8	0,0	0,0	13,2	13,2	13,2	
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	873,71	-69,8	-20,0	3,8	6,3	6,3	6,3	
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	882,32	-69,9	-19,8	1,5	9,9	9,9	9,9	
37 Rist i væg	73,1	73,1	862,55	-69,7	-19,7	0,0	-15,3	-15,3	-15,3	
38.1	69,2	69,2	858,73	-69,7	-16,7	0,0	-15,0	-15,0	-15,0	
38.2	69,2	69,2	836,23	-69,4	-15,9	0,0	-13,9	-13,9	-13,9	
38.3	69,2	69,2	847,03	-69,6	-15,6	0,0	-13,7	-13,7	-13,7	
38.4	69,2	69,2	853,06	-69,6	-16,3	0,2	-14,0	-14,0	-14,0	
38.5	69,2	69,2	839,62	-69,5	-16,2	9,6	-4,6	-4,6	-4,6	
38.6	69,2	69,2	843,07	-69,5	-16,4	9,5	-4,9	-4,9	-4,9	
38.7	69,2	69,2	855,84	-69,6	-16,8	0,0	-14,9	-14,9	-14,9	
38.8	69,2	69,2	849,83	-69,6	-16,0	0,0	-14,0	-14,0	-14,0	

**Individuelle støjkildebidrag
med beregningsoplysninger.
Søndag**

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
38.9	69,2	69,2	858,71	-69,7	-15,6	0,0	-13,8	-13,8	-13,8	
38.10	69,2	69,2	855,82	-69,6	-15,5	0,0	-13,8	-13,8	-13,8	
38.11	69,2	69,2	853,05	-69,6	-15,5	0,3	-13,4	-13,4	-13,4	
38.12	69,2	69,2	849,81	-69,6	-15,4	0,0	-13,6	-13,6	-13,6	
38.13	69,2	69,2	847,01	-69,5	-15,3	0,0	-13,5	-13,5	-13,5	
38.14	69,2	69,2	843,06	-69,5	-15,2	11,7	-1,6	-1,6	-1,6	
38.15	69,2	69,2	839,60	-69,5	-14,9	11,5	-1,6	-1,6	-1,6	
38.16	69,2	69,2	836,21	-69,4	-14,7	0,0	-12,8	-12,8	-12,8	
38.17	69,2	69,2	858,70	-69,7	-13,6	0,0	-12,2	-12,2	-12,2	
38.18	69,2	69,2	855,81	-69,6	-13,5	0,0	-12,2	-12,2	-12,2	
38.19	69,2	69,2	853,03	-69,6	-13,5	0,0	-12,1	-12,1	-12,1	
38.20	69,2	69,2	849,80	-69,6	-13,4	0,0	-12,0	-12,0	-12,0	
38.21	69,2	69,2	847,00	-69,5	-13,3	0,0	-11,9	-11,9	-11,9	
38.22	69,2	69,2	843,04	-69,5	-13,2	0,0	-11,8	-11,8	-11,8	
38.23	69,2	69,2	839,59	-69,5	-13,0	0,0	-11,6	-11,6	-11,6	
38.24	69,2	69,2	836,20	-69,4	-12,8	0,0	-11,5	-11,5	-11,5	
38.25	69,2	69,2	858,71	-69,7	-16,5	0,0	-14,7	-14,7	-14,7	
38.26	69,2	69,2	858,70	-69,7	-16,6	0,0	-14,8	-14,8	-14,8	
38.27	69,2	69,2	860,33	-69,7	-13,6	0,0	-12,2	-12,2	-12,2	
38.28	69,2	69,2	860,30	-69,7	-15,6	0,0	-13,9	-13,9	-13,9	
38.29	69,2	69,2	860,32	-69,7	-16,9	0,0	-15,0	-15,0	-15,0	
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	843,78	-69,5	-18,7	14,7	4,6	4,6	4,6	
40 Port byg 5	80,3	80,3	819,29	-69,3	-4,5	0,0	7,8			
49 Personbil	66,8	47,8	882,10	-69,9	-14,0	0,0				
50 Afkast	91,5	91,5	864,20	-69,7	-0,3	0,0	18,1	18,1	18,1	
51 Port Byg 63	74,6	74,6	875,61	-69,8	-13,6	2,4	-6,5	-6,5	-6,5	
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	853,42	-69,6	0,0	0,0	27,2	27,2	27,2	
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	847,92	-69,6	0,0	0,0	27,3	27,3	27,3	
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	853,51	-69,6	-20,0	0,0	-6,1	-6,1	-6,1	
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	848,49	-69,6	-20,0	0,0	-9,7	-9,7	-9,7	

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Søndag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	855,34	-69,6	-19,9	0,0	8,7	8,7	8,7	
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	849,86	-69,6	-19,9	0,0	8,5	8,5	8,5	
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	799,90	-69,1	0,0	1,8	23,4			
61 Facade bygning O	93,3	79,2	787,24	-68,9	-8,6	0,9	18,1	18,1	18,1	
62 Facade bygning O	93,3	75,8	806,45	-69,1	-13,1	1,6	13,7			
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	916,89	-70,2	-17,2	0,0	-4,0	-4,0	-4,0	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	918,09	-70,2	-15,7	0,0	-2,5	-2,5	-2,5	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	927,05	-70,3	-18,7	5,9	0,7	0,7	0,7	
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	851,99	-69,6	-19,5	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	839,92	-69,5	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	833,46	-69,4	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	840,48	-69,5	-11,5	0,0	-7,1	-7,1	-7,1	
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	832,97	-69,4	-12,6	0,0	-8,0	-8,0	-8,0	
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	857,38	-69,7	-19,8	0,0	-16,6	-16,6	-16,6	
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	851,87	-69,6	-19,8	0,0	-16,6	-16,6	-16,6	
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	856,90	-69,7	-20,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,3	
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	852,27	-69,6	-20,0	0,0	-16,3	-16,3	-16,3	
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	847,50	-69,6	-0,4	0,0	12,7	12,7	12,7	

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Søndag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m2/lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
Name R4 Tjørnevej 8										
5 Køleanlæg	97,6	97,6	820,89	-69,3	-15,6	2,5	7,7	7,7	7,7	
6 ab	86,2	86,2	817,77	-69,2	0,0	0,0	13,3	13,3	13,3	
9 Tørrecyklon	96,5	96,5	831,37	-69,4	-0,1	0,0	24,1	24,1	24,1	
10 Fcade byg. 7	91,9	74,0	805,51	-69,1	-1,3	2,6	24,0	24,0	24,0	
18 Luftindtag	74,8	74,8	818,44	-69,3	-19,1	0,0	-12,7	-12,7	-12,7	
19 Indsug	94,5	94,5	818,47	-69,3	-20,0	0,0	-0,8	-0,8	-0,8	
20 Port	89,0	89,0	819,79	-69,3	-19,9	2,6	2,7	2,7	2,7	
21 Port	99,2	99,2	822,27	-69,3	-20,0	0,0	10,2	10,2	10,2	
22 Dør	88,1	88,1	804,78	-69,1	-13,4	1,7	8,8	8,8	8,8	
23 Æ	85,5	85,5	804,01	-69,1	0,0	1,5	16,6	16,6	16,6	
24 Skorsten	72,1	72,1	813,69	-69,2	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	
25 Udblæsning	80,6	80,6	815,59	-69,2	-1,2	0,0	7,6	7,6	7,6	
27 Port	87,6	87,6	799,77	-69,1	-16,6	2,9	6,0	6,0	6,0	
28 Rist byg. 4	92,0	92,0	776,81	-68,8	-12,4	0,0	12,0	12,0	12,0	
29 O	95,9	95,9	768,34	-68,7	-14,5	11,2	21,7	21,7	21,7	
30 afkast byg. 5	86,3	86,3	837,02	-69,4	-20,0	2,5	-2,4	-2,4	-2,4	
31 Afkast	85,3	85,3	838,46	-69,5	-13,6	3,0	6,2	6,2	6,2	
32 Afkast Silo	87,0	87,0	933,05	-70,4	0,0	2,1	14,0	14,0	14,0	
34 Rist og dør åbning	91,2	91,2	828,31	-69,4	-19,9	5,5	8,4	8,4	8,4	
35 Indsug til kapselblæser	97,0	97,0	835,40	-69,4	-19,8	5,1	13,7	13,7	13,7	
37 Rist i væg	73,1	73,1	836,12	-69,4	-20,0	0,0	-15,2	-15,2	-15,2	
38.1	69,2	69,2	831,22	-69,4	-17,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,2	
38.2	69,2	69,2	802,22	-69,1	-18,6	0,1	-17,4	-17,4	-17,4	
38.3	69,2	69,2	816,27	-69,2	-18,8	0,7	-16,6	-16,6	-16,6	
38.4	69,2	69,2	824,01	-69,3	-18,9	6,9	-10,5	-10,5	-10,5	
38.5	69,2	69,2	806,58	-69,1	-18,7	0,0	-17,6	-17,6	-17,6	
38.6	69,2	69,2	811,12	-69,2	-18,8	0,0	-17,3	-17,3	-17,3	
38.7	69,2	69,2	827,51	-69,3	-16,9	5,8	-9,2	-9,2	-9,2	
38.8	69,2	69,2	819,86	-69,3	-18,8	0,0	-17,4	-17,4	-17,4	

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Søndag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)
38.9	69,2	69,2	831,18	-69,4	-16,3	0,0	-14,6	-14,6	-14,6
38.10	69,2	69,2	827,47	-69,3	-16,1	6,7	-7,7	-7,7	-7,7
38.11	69,2	69,2	823,97	-69,3	-18,3	8,0	-9,0	-9,0	-9,0
38.12	69,2	69,2	819,82	-69,3	-18,3	0,0	-16,9	-16,9	-16,9
38.13	69,2	69,2	816,23	-69,2	-18,2	1,5	-15,3	-15,3	-15,3
38.14	69,2	69,2	811,08	-69,2	-18,2	0,0	-16,8	-16,8	-16,8
38.15	69,2	69,2	806,54	-69,1	-18,2	0,0	-17,1	-17,1	-17,1
38.16	69,2	69,2	802,18	-69,1	-18,1	0,3	-16,7	-16,7	-16,7
38.17	69,2	69,2	831,15	-69,4	-14,4	0,0	-12,8	-12,8	-12,8
38.18	69,2	69,2	827,43	-69,3	-14,1	9,2	-3,3	-3,3	-3,3
38.19	69,2	69,2	823,93	-69,3	-13,6	7,3	-4,7	-4,7	-4,7
38.20	69,2	69,2	819,78	-69,3	-13,1	0,0	-11,4	-11,4	-11,4
38.21	69,2	69,2	816,19	-69,2	-12,6	4,2	-6,6	-6,6	-6,6
38.22	69,2	69,2	811,04	-69,2	-16,9	0,0	-15,4	-15,4	-15,4
38.23	69,2	69,2	806,50	-69,1	-17,0	0,0	-15,7	-15,7	-15,7
38.24	69,2	69,2	802,14	-69,1	-16,7	2,1	-13,2	-13,2	-13,2
38.25	69,2	69,2	831,18	-69,4	-16,6	0,0	-14,7	-14,7	-14,7
38.26	69,2	69,2	831,24	-69,4	-19,0	0,0	-17,6	-17,6	-17,6
38.27	69,2	69,2	833,21	-69,4	-14,6	0,0	-13,0	-13,0	-13,0
38.28	69,2	69,2	833,26	-69,4	-16,3	0,0	-14,6	-14,6	-14,6
38.29	69,2	69,2	833,30	-69,4	-17,1	0,0	-15,2	-15,2	-15,2
39 Udblæs byg 5	76,1	76,1	811,99	-69,2	-19,7	0,3	-11,2	-11,2	-11,2
40 Port byg 5	80,3	80,3	778,94	-68,8	-19,2	0,0	-6,0		
49 Personbil	66,8	47,8	782,83	-68,9	-12,4	0,0			
50 Afkast	91,5	91,5	826,57	-69,3	-0,1	0,0	18,5	18,5	18,5
51 Port Byg 63	74,6	74,6	793,35	-69,0	-0,9	1,8	3,5	3,5	3,5
54 ak afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	847,20	-69,6	0,0	0,0	30,7	30,7	30,7
55 an afkast tørreri/kølecyklon 2016/17	101,0	101,0	849,71	-69,6	0,0	0,0	26,6	26,6	26,6
56 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	849,07	-69,6	-20,0	0,0	-6,7	-6,7	-6,7
57 Indsug til tørreri 2016/17	82,1	82,1	851,44	-69,6	-20,0	0,0	-9,7	-9,7	-9,7

Individuelle støjkildebidrag med beregningsoplysninger. Søndag

Kilde	Kildestyrke Total dB(A)	Kildestyrke pr. enhed m ² /lb. m	Afstand m	Afstands- dæmpning dB	Skærm- dæmpning dB	Refleksions- bidrag dB	LAeq, 8h dB(A)	LAeq, 1 h dB(A)	LAeq, 0,5 dB(A)	
58 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	848,21	-69,6	-19,6	0,0	8,9	8,9	8,9	
59 Indsug til kølecyklon 2016/17	97,0	97,0	850,76	-69,6	-19,8	0,0	8,5	8,5	8,5	
60 Taglysning bygning O 2016/17	94,5	82,3	779,51	-68,8	-0,5	2,7	23,5			
61 Facade bygning O	93,3	79,2	786,19	-68,9	-10,0	0,6	15,7	15,7	15,7	
62 Facade bygning O	93,3	75,8	777,35	-68,8	-14,8	0,2	10,9			
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,6	936,69	-70,4	-10,5	0,2	-1,2	-1,2	-1,2	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	61,7	929,98	-70,4	-6,6	0,0	3,5	3,5	3,5	
63 Vaskevandsbehandling	80,0	64,2	932,34	-70,4	-3,1	0,0	6,4	6,4	6,4	
64 Port til tørreri fra 2016/17	80,3	80,3	849,67	-69,6	-19,3	0,0	-7,6	-7,6	-7,6	
65 naturlig ventilation	73,1	73,1	849,75	-69,6	-19,6	0,0	-16,4	-16,4	-16,4	
66 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,01	-69,5	-19,6	0,0	-16,3	-16,3	-16,3	
67 Naturlig ventilation	73,1	73,1	850,49	-69,6	-19,8	0,0	-15,9	-15,9	-15,9	
68 Naturlig ventilation	73,1	73,1	841,48	-69,5	-19,8	0,0	-15,9	-15,9	-15,9	
69 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,82	-69,5	0,0	0,0	2,8	2,8	2,8	
70 Naturlig ventilation	73,1	73,1	835,87	-69,4	0,0	0,0	2,8	2,8	2,8	
71 Naturlig ventilation	73,1	73,1	842,27	-69,5	0,0	0,0	3,4	3,4	3,4	
72 Naturlig ventilation	73,1	73,1	836,43	-69,4	3,1	0,0	0,2	0,2	0,2	
76 Afkast ny Silo	87,0	87,0	955,81	-70,6	-0,3	2,4	13,4	13,4	13,4	

Kildernes drift + støjbidrag i perioden

Hverdag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)

Name R1 Tøndevej 8																								
11 Facade byg M								11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
52 Taglysning byg M	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
11 Facade byg M								9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
11 Facade byg M								9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
11 Faade byg M								18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
12 Påsflag								17,8																
10 Fcade bys. 7	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
73 Lastbil indlevering fra								6,2	7,5			7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
47 Lastbil udlevering								9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
48 Gummiged								4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
49 Personbil								-10,4	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8
54 ak afkast	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8
55 an afkast	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
56 Indsug til tørreri 2016/17	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
57 Indsug til tørreri 2016/17	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
58 Indsug til kolecyklon	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
59 Indsug til kolecyklon	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
64 Port til tørreri fra 2016/17	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
65 naturlig ventilation	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3
66 Naturlig ventilation	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0
67 Naturlig ventilation	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5
68 Naturlig ventilation	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8
69 Naturlig ventilation	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
70 Naturlig ventilation	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
71 Naturlig ventilation	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
72 Naturlig ventilation	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
1 ae	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
2 ac	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
4 Stevsuger								-5,3																
9 Tørrericyklon	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
14 Indsug kapselblæser	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
15 Dør bys 19	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
16 Port bys 19	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
17 L	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
18 Luftindtag	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
19 Indsug	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
20 Port	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
21 Port	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
22 Dør	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
23 Æ	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
24 Skorsten	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
25 Udblæsning	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
26 Svejsesugning								-24,9																
27 Port	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
28 Rist bys. 4	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
29 O	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
30 afkast bys. 5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
31 Afkast	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
32 Afkast Silo	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
33 Dør og lem åbning	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
34 Rist og dør åbning	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

Kildernes drift + støjbidrag i perioden

Hverdag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)

Name R2 Brandt ansparkeren 10																									
11 Facade byg M								25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
52 Taglysning byg M	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
11 Facade byg M								28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1
11 Facade byg M								16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
11 Faade byg M								16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
12 Påsflag								33,4																	
10 Fcade bys. 7	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
73 Lastbil indlevering fra								12,8	14,0				14,0	14,0	14,0	14,0	15,0								
47 Lastbil udlevering								2,0	2,0	2,0															
48 Gummiged								-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
49 Personbil								-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6
54 ak afkast	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4
55 an afkast	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
56 Indsug til tørreri 2016/17	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
57 Indsug til tørreri 2016/17	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
58 Indsug til kolecykion	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
59 Indsug til kolecykion	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
64 Port til tørreri fra 2016/17	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
65 naturlig ventilation	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
66 Naturlig ventilation	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
67 Naturlig ventilation	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
68 Naturlig ventilation	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
69 Naturlig ventilation	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4
70 Naturlig ventilation	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6
71 Naturlig ventilation	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8
72 Naturlig ventilation	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9
1 ae	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
2 ac	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
4 Støvsuger								-10,4																	
9 Tørrericykion	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
14 Indsug kapselblæser	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
15 Der byg 19	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
16 Port byg 19	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
17 L	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
18 Luftindtag	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
19 Indsug	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
20 Port	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
21 Port	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
22 Der	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
23 Æ	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
24 Skorsten	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
25 Udblæsning	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
26 Svejsedugning								-11,9																	
27 Port	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
28 Rist bys. 4	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
29 O	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
30 afkast bys. 5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
31 Afkast	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
32 Afkast Silo	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
33 Der og lem åbning	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
34 Rist og der åbning	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3

Kildernes drift + støjbidrag i perioden

Hverdag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)

Name R3 Gøestrupvej																								
11 Facade byg M								23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
52 Taglysnig byg M	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
11 Facade byg M								23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
11 Facade byg M								15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
11 Faade byg M								19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
12 Påsflag								29,0																26,8
10 Fcade bys. 7	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
73 Lastbil indlevering fra								9,2	10,5				10,5	10,5	10,5	10,5	11,4							
47 Lastbil udlevering								-4,3	-4,3				-4,3	-4,3										
48 Gummiged								-4,0	-4,0				-4,0	-4,0										
49 Personbil								-31,6	-31,6				-31,6	-31,6										
54 ak afkast	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2
55 an afkast	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
56 Indsug til tørrer 2016/17	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1
57 Indsug til tørrer 2016/17	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7
58 Indsug til kolecykion	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
59 Indsug til kolecykion	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
64 Port til tørrer fra 2016/17	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
65 naturlig ventilation	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
66 Naturlig ventilation	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
67 Naturlig ventilation	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1
68 Naturlig ventilation	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
69 Naturlig ventilation	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6
70 Naturlig ventilation	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6
71 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3
72 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3
1 ae	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
2 ac	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
4 Stovsuger								-18,9																
9 Tørrerkykion	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
14 Indsug kapselblæser	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
15 Dør byg 19	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
16 Port byg 19	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
17 L	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
18 Luftindtag	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5
19 Indsug	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
20 Port	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
21 Port	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
22 Dør	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
23 Æ	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
24 Skorsten	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
25 Udblæsning	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
26 Svejsesugning								-15,7																
27 Port	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
28 Rist bys. 4	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
29 O	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
30 afkast bys. 5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
31 Afkast	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
32 Afkast Silo	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
33 Dør og lem åbning	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
34 Rist og dør åbning	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3

Kildernes drift + støjbidrag i perioden

Hverdag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)

Name R4 Tjønnevaj 8																									
11 Facade byg M								12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
52 Taglysnings byg M	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
11 Facade byg M								21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
11 Facade byg M								10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
11 Faade byg M								14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
12 Påsflag								33,2																	
10 Fcade bys. 7	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
73 Lastbil indlevering fra								12,3	13,6				13,6	13,6	13,6	13,6	14,5								
47 Lastbil udlevering								5,5	5,5	5,5															
48 Gummiged								-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
49 Personbil								-18,8	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2
54 ak afkast	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
55 an afkast	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
56 Indsug til tørreri 2016/17	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
57 Indsug til tørreri 2016/17	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7
58 Indsug til kolecykion	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
59 Indsug til kolecykion	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
64 Port til tørreri fra 2016/17	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
65 naturlig ventilation	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4
66 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3
67 Naturlig ventilation	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9
68 Naturlig ventilation	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9
69 Naturlig ventilation	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
70 Naturlig ventilation	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
71 Naturlig ventilation	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
72 Naturlig ventilation	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
1 ae	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
2 ac	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
4 Stevsuger								-5,6																	
9 Tørrecykion	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1
14 Indsug kapselblæser	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7
15 Dør byg 19	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1
16 Port byg 19	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
17 L	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
18 Luftindtag	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7
19 Indsug	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
20 Port	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
21 Port	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
22 Dør	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
23 Æ	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
24 Skorsten	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
25 Udblæsning	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
26 Svejsudsugning								-20,7																	
27 Port	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
28 Rist bys. 4	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
29 O	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
30 afkast bys. 5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
31 Afkast	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
32 Afkast Silo	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
33 Dør og lem åbning	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
34 Rist og dør åbning	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4

Kildernes drift + støjbidrag i perioden Lørdag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)

Name	#1	Tendevj 8																							
11 Facade byg M																									
52 Taglysnings byg M	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
11 Facade byg M																									
11 Facade byg M																									
11 Facade byg M																									
12 Påslus																									
10 Facade byg. 7	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
73 Lastbil indlevering fra																									
47 Lastbil indlevering																									
48 Gummiged																									
49 Personbil																									
54 ak afkast	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8
55 an afkast	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
56 Indsug til tørreri 2016/17	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
57 Indsug til tørreri 2016/17	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
58 Indsug til køtecyklon	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
59 Indsug til køtecyklon	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
64 Port til tørreri fra 2016/17	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
65 naturlig ventilation	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3
66 Naturlig ventilation	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0
67 Naturlig ventilation	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5
68 Naturlig ventilation	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8
69 Naturlig ventilation	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
70 Naturlig ventilation	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
71 Naturlig ventilation	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
72 Naturlig ventilation	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
1 ae	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
2 ac	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
4 Stovsuger																									
9 Tørrericyklon	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
14 Indsug kapselbæser	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
15 Dør bys 19	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
16 Port byg 19	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
17 L	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
18 Luftindtag	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
19 Indsug	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
20 Port	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
21 Port	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
22 Dør	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
23 Å	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
24 Skorsten	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
25 Udblæsning	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
26 Svejselødsugning																									
27 Port	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
28 Rist bys. 4	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
29 0	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
30 afkast bys. 5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
31 Afkast	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
32 Afkast Silo	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
33 Dør og lem åbning	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
34 Rist og dør åbning	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

Kildernes drift + støjbidrag i perioden Lørdag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)
36 Luft indtag kompressor								-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8
37 Rist i væg	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8
38.1	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7
38.2	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5
38.3	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9	-6,9
38.4	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7
38.5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5	-15,5
38.6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
38.7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7
38.8	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
38.9	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7
38.10	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
38.13	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6
38.11	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8
38.15	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2
38.14	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
38.10	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
38.12	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
38.17	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
38.24	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9
38.21	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
38.19	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
38.23	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3
38.22	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
38.18	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3
38.20	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
38.25	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6
38.26	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8
38.27	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
38.28	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6
38.29	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9
39 Udblæs byg 5	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
40 Port byg 5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
41 Rotasiver							7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
42 Transportbånd top							30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9
50 Afkast	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
44 Port							7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
45 Port (jord)							5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
51 Port Byg 63	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9
6 ab	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
5 Kofeanlæg	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
35 Indsug til kasketblæser	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
61 Facade bygning O	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
60 T aglysnings bygning O							20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
63 Vaskevandsbehandling	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
63 Vaskevandsbehandling	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	
63 Vaskevandsbehandling	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
62 Facade bygning O							17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
76 Afkast ry S110	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
11 Facade byg M							15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9

Name: 82 Grundaretparken 10

Kildernes drift + støjbidrag i perioden

Lørdag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
11 Facade byg M								25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
52 Taalryning byg M	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
11 Facade byg M								28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1
11 Facade byg M								16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
11 Facade byg M								16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
12 Påslag								33,4																
10 Fcade bys. 7	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
73 Lastbil indlevering fra								12,8	14,0															
47 Lastbil udlevering								1,5	1,5	1,5	1,5													
48 Gummiged							-1,7	-1,7																
49 Personbil							-18,2	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6
54 ak afkast	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4
55 an afkast	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
56 Indsug til terreri 2016/17	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
57 Indsug til terreri 2016/17	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
58 Indsug til kølecyklon	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
59 Indsug til kølecyklon	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
64 Port til terreri fra 2016/17	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
65 naturlig ventilation	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
66 Naturlig ventilation	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
67 Naturlig ventilation	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
68 Naturlig ventilation	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
69 Naturlig ventilation	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4
70 Naturlig ventilation	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6
71 Naturlig ventilation	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8
72 Naturlig ventilation	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9
1 ae	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
2 ac	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
4 Stovsuger								-10,4																
9 Tørrer cyclon	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
14 Indsug kassetblæser	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
15 Dør byg 19	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
16 Port byg 19	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
17 L	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
18 Luftindtag	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4	-6,4
19 Indsug	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
20 Port	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
21 Port	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
22 Dør	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
23 Æ	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
24 Skorsten	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
25 Udblæsning	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
26 Svejsesugning								-11,9																
27 Port	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
28 Rist bys. 4	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
29 O	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
30 afkast bys. 5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
31 Afkast	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
32 Afkast Silo	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
33 Dør og lem åbning	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
34 Rist og dør åbning	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
36 Luft indtag kompressorrum								-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5

Kildernes drift + støjbidrag i perioden Lørdag

Name	00-01 AM dB(A)	01-02 AM dB(A)	02-03 AM dB(A)	03-04 AM dB(A)	04-05 AM dB(A)	05-06 AM dB(A)	06-07 AM dB(A)	07-08 AM dB(A)	08-09 AM dB(A)	09-10 AM dB(A)	10-11 AM dB(A)	11-12 AM dB(A)	12-01 PM dB(A)	01-02 PM dB(A)	02-03 PM dB(A)	03-04 PM dB(A)	04-05 PM dB(A)	05-06 PM dB(A)	06-07 PM dB(A)	07-08 PM dB(A)	08-09 PM dB(A)	09-10 PM dB(A)	10-11 PM dB(A)	11-12 PM dB(A)	
37 Rist i væg	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	-7,2	
38.1	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	
38.2	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	
38.3	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	
38.4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	
38.5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	
38.6	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	
38.7	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	
38.8	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	
38.9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	
38.16	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	-11,3	
38.13	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	
38.11	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	
38.15	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	
38.14	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
38.10	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	
38.12	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	
38.17	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	
38.24	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	-8,9	
38.21	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
38.19	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
38.23	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	
38.22	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
38.18	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	
38.20	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	
38.25	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	
38.26	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	
38.27	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	
38.28	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	
38.29	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	
39 Udbåes byg 5	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	
40 Port byg 5	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
41 Rotasiver																									
42 Transportbånd top																									
50 Afkast	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	
44 Port																									
45 Pot (jord)																									
51 Pot Bvg 63	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	
6 ab	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	
5 Køleanlæg	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
35 Indsug til kapselblæser	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	
61 Facade bygning O	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	
60 Taglysning bygning O																									
63 Vaskevandsbehandling	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	
63 Vaskevandsbehandling	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
63 Vaskevandsbehandling	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	
62 Facade bygning O																									
76 Afkast ny S110	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	
11 Facade byg M	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	
Name: R3 Gæstrupvej																									
11 Facade byg M																									

Kildernes drift + støjbidrag i perioden

Lørdag

Name	00-01 AM dB(A)	01-02 AM dB(A)	02-03 AM dB(A)	03-04 AM dB(A)	04-05 AM dB(A)	05-06 AM dB(A)	06-07 AM dB(A)	07-08 AM dB(A)	08-09 AM dB(A)	09-10 AM dB(A)	10-11 AM dB(A)	11-12 AM dB(A)	12-01 PM dB(A)	01-02 PM dB(A)	02-03 PM dB(A)	03-04 PM dB(A)	04-05 PM dB(A)	05-06 PM dB(A)	06-07 PM dB(A)	07-08 PM dB(A)	08-09 PM dB(A)	09-10 PM dB(A)	10-11 PM dB(A)	11-12 PM dB(A)	
52 Taglysning byg M	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	
11 Facade byg M																									
11 Facade byg M																									
11 Faade byg M																									
12 Påsaa																									
10 Fcade byg. 7	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	
73 Lastbil indlevering fra																									
47 Lastbil udlevering																									
48 Gummiged																									
49 Personbil																									
54 ak afkast	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	
55 an afkast	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	
56 Indsug til terræn 2016/17	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	
57 Indsug til terræn 2016/17	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	
58 Indsug til kølecyklon	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
59 Indsug til kølecyklon	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
54 Part til terræn fra 2016/17	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
65 Naturlig ventilation	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
66 Naturlig ventilation	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
67 Naturlig ventilation	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	
68 Naturlig ventilation	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	
69 Naturlig ventilation	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	
70 Naturlig ventilation	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	
71 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	
72 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	
1 ae	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	
2 ac	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	
4 Stovsuger																									
9 Tørrer cyclon	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	
14 Indsug kassetblæser	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
15 Dør byg 19	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	
16 Port byg 19	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	
17 L	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	
18 Luffindtag	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	-11,5	
19 Indsug	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	
20 Port	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
21 Port	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	
22 Dør	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	
23 Æ	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	
24 Skorsten	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
25 Udblæsning	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	
26 Svejsesugning																									
27 Port	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
28 Rist byg. 4	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	
29 O	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	
30 afkast byg. 5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
31 Afkast	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
32 Afkast Silo	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	
33 Dør og lem åbning	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	
34 Rist og dør åbning	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
36 Luft indtag kompressorrum																									
37 Rist i væg	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	

Kildernes drift + støjbidrag i perioden Lørdag

Name	00-01 AM dB(A)	01-02 AM dB(A)	02-03 AM dB(A)	03-04 AM dB(A)	04-05 AM dB(A)	05-06 AM dB(A)	06-07 AM dB(A)	07-08 AM dB(A)	08-09 AM dB(A)	09-10 AM dB(A)	10-11 AM dB(A)	11-12 AM dB(A)	12-01 PM dB(A)	01-02 PM dB(A)	02-03 PM dB(A)	03-04 PM dB(A)	04-05 PM dB(A)	05-06 PM dB(A)	06-07 PM dB(A)	07-08 PM dB(A)	08-09 PM dB(A)	09-10 PM dB(A)	10-11 PM dB(A)	11-12 PM dB(A)
11 Facade byg M								22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0							
11 Facade byg M								10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
11 Faade byg M								14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2							
12 Påsaa																31,0								
10 Fcade bys. 7	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4
73 Lastbil indlevering fra										12,4	13,6													
47 Lastbil udlevering								6,1	6,1	6,1	6,1													
46 Gummiged							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
46 Personbil							-18,8	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
54 ak afkast	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
55 an afkast	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
56 Indsug til tørreri 2016/17	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
57 Indsug til tørreri 2016/17	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7
58 Indsug til køllecyclon	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
59 Indsug til køllecyclon	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
64 Port til tørreri fra 2016/17	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
65 naturlig ventilation	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
66 Naturlig ventilation	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3
67 Naturlig ventilation	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4
68 Naturlig ventilation	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4	-14,4
69 Naturlig ventilation	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
70 Naturlig ventilation	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
71 Naturlig ventilation	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
72 Naturlig ventilation	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
1 se	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
2 ac	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
4 Stovsuger								-5,6																
9 Tørrercyklon	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
14 Indsug kapselblæser	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5	-4,5
15 Dør byg 19	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
16 Port byg 19	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
17 L	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
18 Luffindtag	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9
19 Indsug	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20 Port	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
21 Port	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
22 Dør	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
23 Æ	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
24 Skorsten	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
25 Udblæsning	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
26 Svejsesugning								-20,7																
27 Port	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
28 Rist byg. 4	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
29 O	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
30 afkast bys. 5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
31 Afkast	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
32 Afkast Silo	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
33 Dør og lem åbning	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
34 Rist og dør åbning	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
36 Luft indtag kompressorrum								-4,9																
37 Rist i væg	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1	-15,1
38.1	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2

Kildernes drift + støjbidrag i perioden Søndag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
38.9	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7
38.10	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8
38.17	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
38.18	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3	-14,3
38.25	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6	-15,6
38.26	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8	-15,8
38.27	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
38.28	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6
38.29	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9	-14,9
51 Port Byg 63	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9
50 Afkast	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
54 ak afkast	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8
55 an afkast	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
56 Indsug til terræn 2016/17	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
57 Indsug til terræn 2016/17	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
58 Indsug til kølecyklon	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
59 Indsug til kølecyklon	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
64 Part til terræn fra 2016/17	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
65 naturlig ventilation	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3	-10,3
66 Naturlig ventilation	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0
67 Naturlig ventilation	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5	-9,5
68 Naturlig ventilation	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8
69 Naturlig ventilation	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
70 Naturlig ventilation	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
71 Naturlig ventilation	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
72 Naturlig ventilation	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9

Kildernes drift + støjbidrag i perioden Søndag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)
38.9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9
38.10	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6	-11,6
38.17	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1	-13,1
38.18	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9	-9,9
38.25	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5
38.26	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8
38.27	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0
38.28	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8
38.29	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8
51 Port Byg 63	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
50 Afkast	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
54 ak afkast	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4
55 an afkast	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
56 Indsug til terreri 2016/17	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
57 Indsug til terreri 2016/17	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
58 Indsug til kølecyklon	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
59 Indsug til kølecyklon	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
64 Part til terreri fra 2016/17	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
65 naturlig ventilation	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
66 Naturlig ventilation	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
67 Naturlig ventilation	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
68 Naturlig ventilation	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
69 Naturlig ventilation	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4	-12,4
70 Naturlig ventilation	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6	-12,6
71 Naturlig ventilation	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8	-11,8
72 Naturlig ventilation	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9	-11,9

Kildernes drift + støjbidrag i perioden Søndag

Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)
38.9	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8
38.10	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8	-13,8
38.17	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2
38.18	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2
38.25	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7
38.26	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8	-14,8
38.27	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2	-12,2
38.28	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9	-13,9
38.29	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0	-15,0
51 Port Byg 63	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5	-6,5
50 Afkast	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
54 ak afkast	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2
55 an afkast	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
56 Indsug til terræn 2016/17	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1
57 Indsug til terræn 2016/17	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7
58 Indsug til kølecyklon	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
59 Indsug til kølecyklon	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
64 Part til terræn fra 2016/17	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
65 naturlig ventilation	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
66 Naturlig ventilation	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
67 Naturlig ventilation	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1
68 Naturlig ventilation	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
69 Naturlig ventilation	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6
70 Naturlig ventilation	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6
71 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3
72 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3

Kildernes drift + støjbidrag i perioden

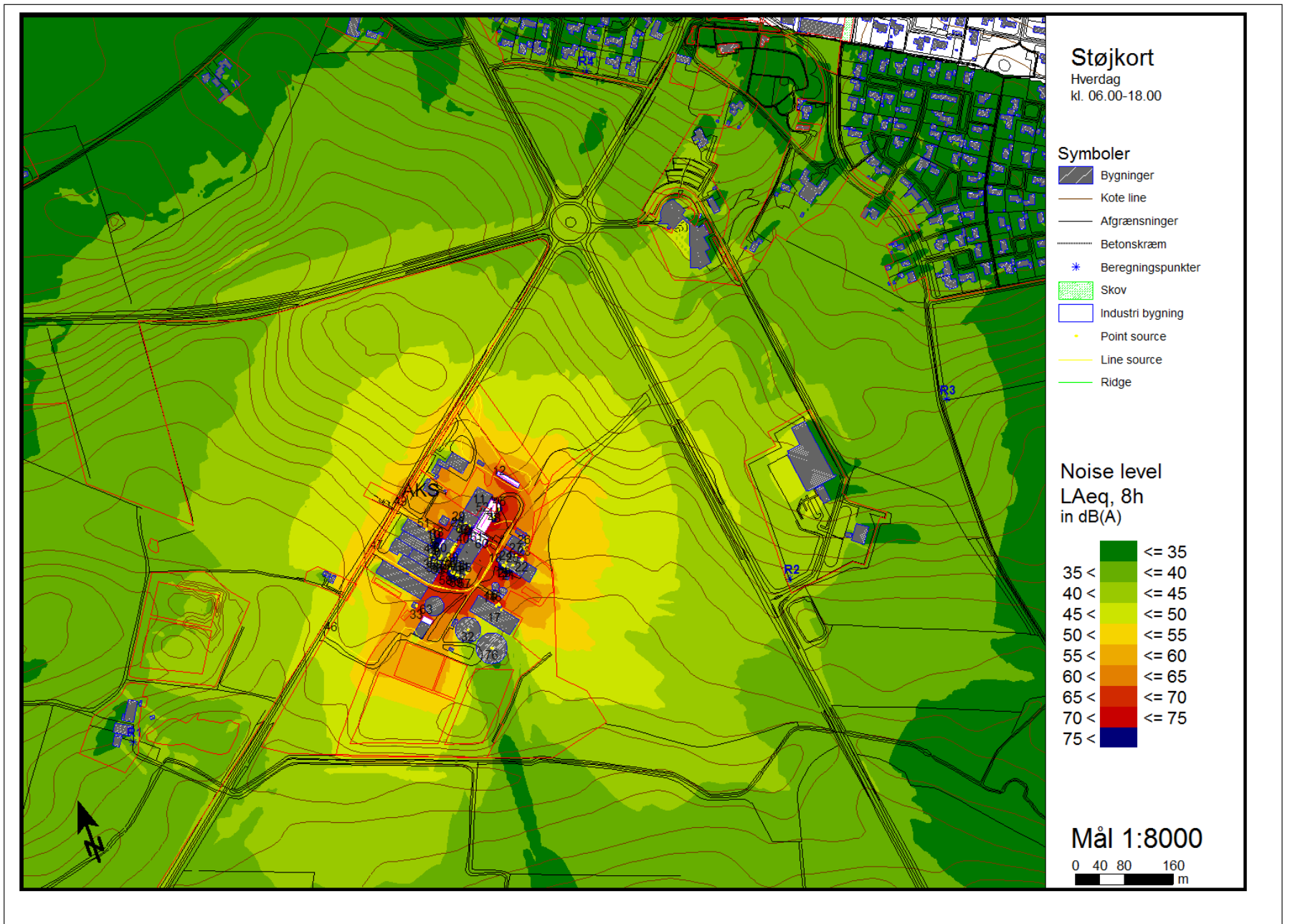
Søndag

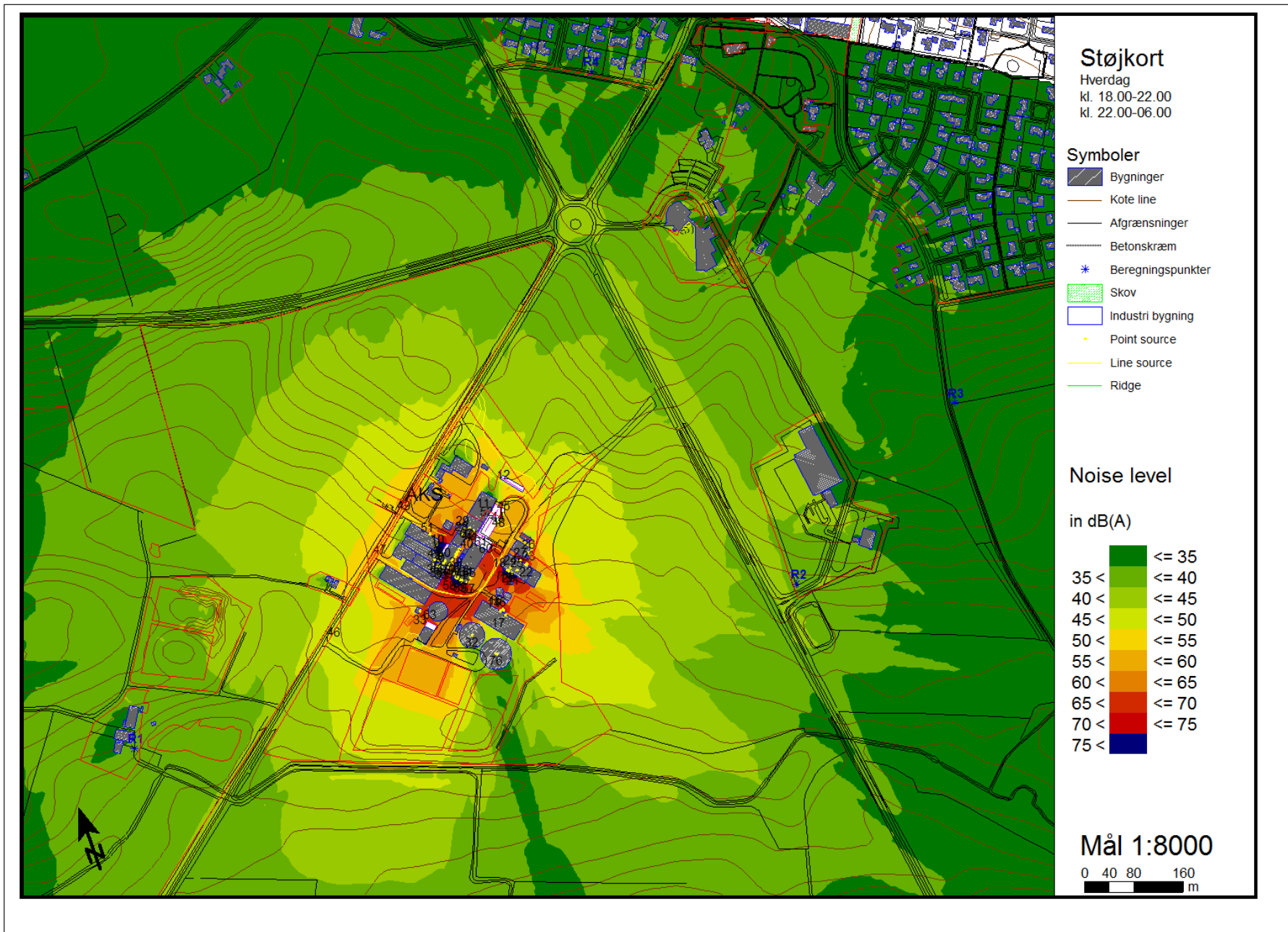
Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)

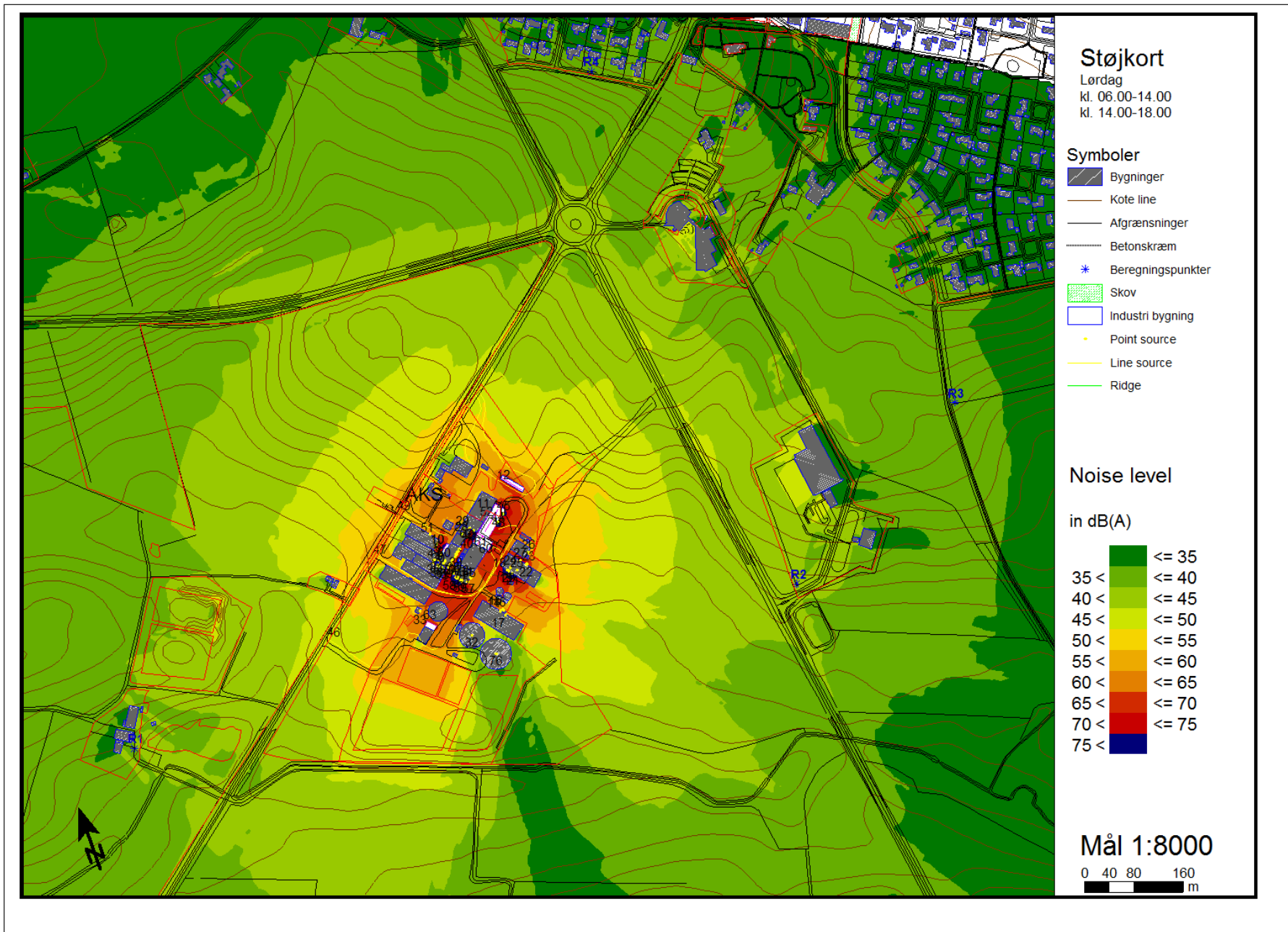
Name	M4 Tjornesvej 8																							
61 Facade bygning O	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
60 Taglysning bygning O									23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
63 Vaskevandsbehandling	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
63 Vaskevandsbehandling	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
63 Vaskevandsbehandling	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
62 Facade bygning O									10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
49 Personbil									-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8	-18,8
76 Afkast ny Silo	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
10 Fcade byg. 7	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
5 Kafeanlæg	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
6 ab	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
40 Port byg 5									-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
9 Terrecyklon	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1
18 Luftindtag	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7	-12,7
19 Indsug	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
20 Port	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
21 Port	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
22 Der	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
23 Æ	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
24 Skorsten	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
25 Udblemsning	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
27 Port	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
28 Rist bys. 4	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
29 O									21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
30 afkast byg. 5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4
31 Afkast	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
32 Afkast Silo	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
34 Rist og der åbning	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
35 Indsug til kasseblæser	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
37 Rist i væg	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2
38.2	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4
38.5	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6
38.6	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3	-17,3
38.16	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7
38.15	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1	-17,1
38.14	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8	-16,8
38.24	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2	-13,2
38.23	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7
38.22	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4	-15,4
39 Udblems byg 5	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2	-11,2
38.3	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6
38.4	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5	-10,5
38.8	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4	-17,4
38.13	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3	-15,3
38.11	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0
38.12	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9	-16,9
38.21	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6
38.19	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7
38.20	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4	-11,4
38.1	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2
38.7	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2	-9,2

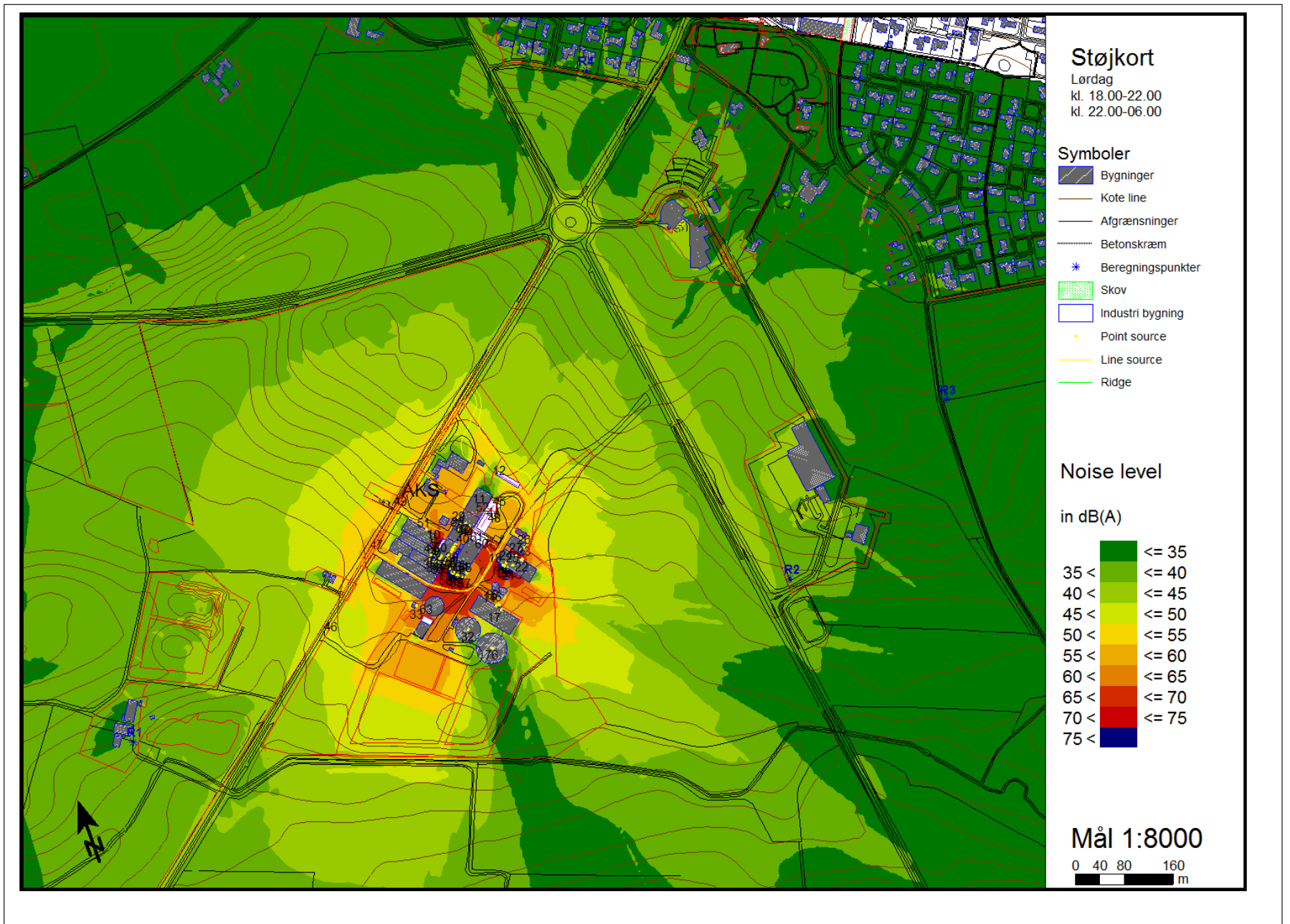
Kildernes drift + støjbidrag i perioden Søndag

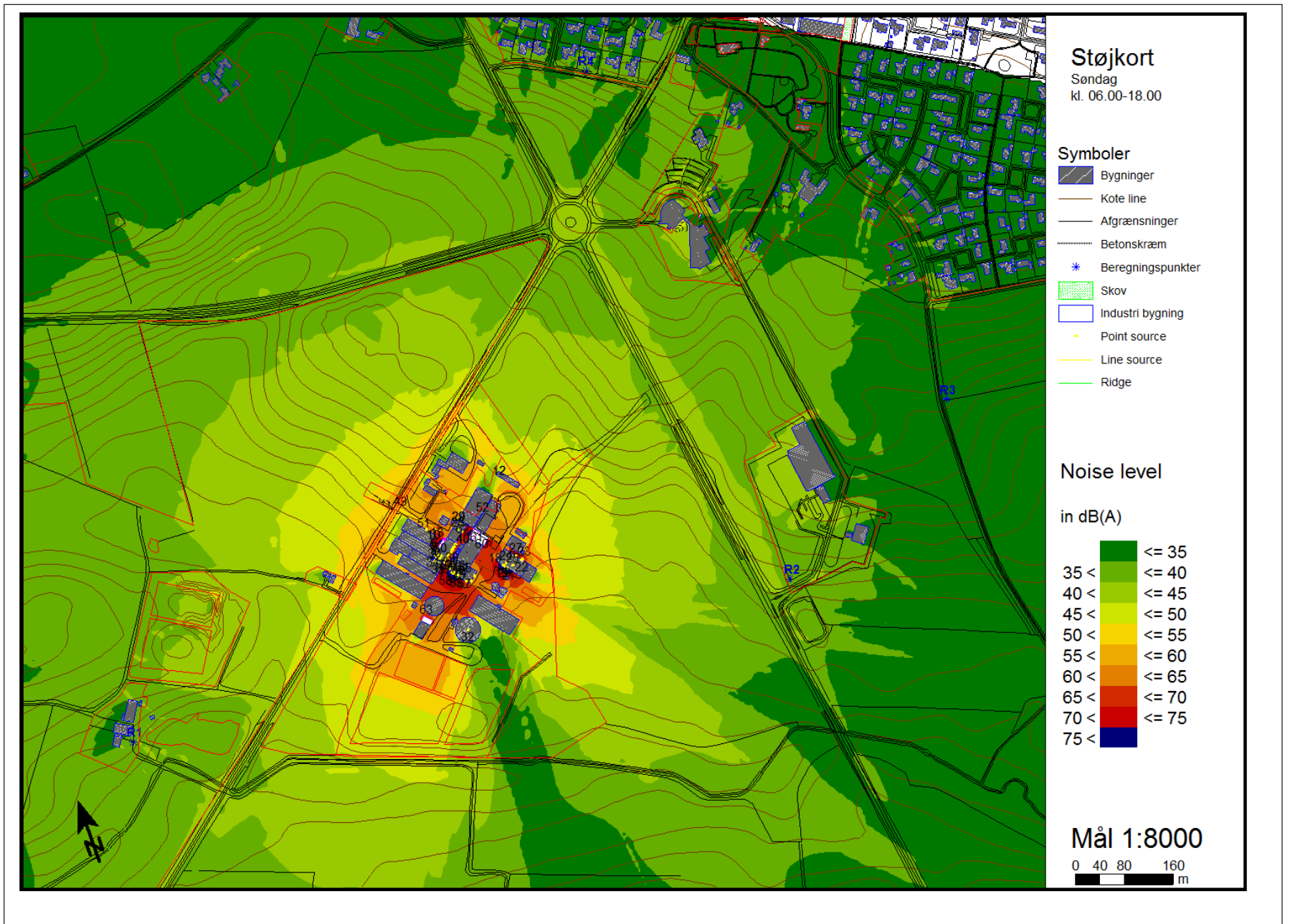
Name	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	AM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)	PM dB(A)
38.9	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6
38.10	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7	-7,7
38.17	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8	-12,8
38.18	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3
38.25	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7	-14,7
38.26	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6	-17,6
38.27	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0
38.28	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6	-14,6
38.29	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2	-15,2
51 Port Byg 63	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
50 Afkast	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
54 ak afkast	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
55 an afkast	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
56 Indsug til terræn 2016/17	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7
57 Indsug til terræn 2016/17	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7	-9,7
58 Indsug til kølecyklon	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
59 Indsug til kølecyklon	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
64 Part til terræn fra 2016/17	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6	-7,6
65 naturlig ventilation	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4	-16,4
66 Naturlig ventilation	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3	-16,3
67 Naturlig ventilation	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9
68 Naturlig ventilation	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9	-15,9
69 Naturlig ventilation	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
70 Naturlig ventilation	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
71 Naturlig ventilation	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
72 Naturlig ventilation	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2

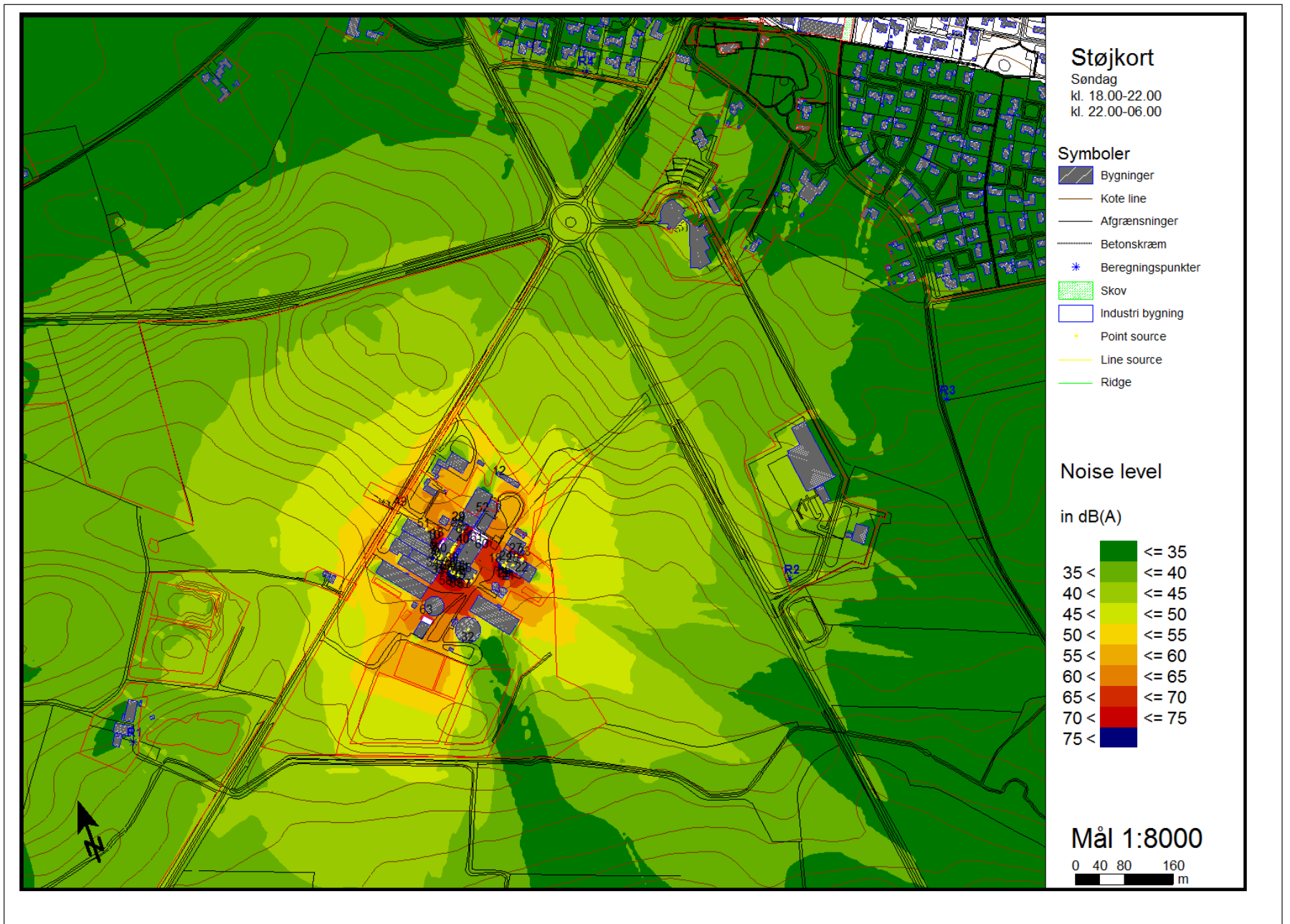


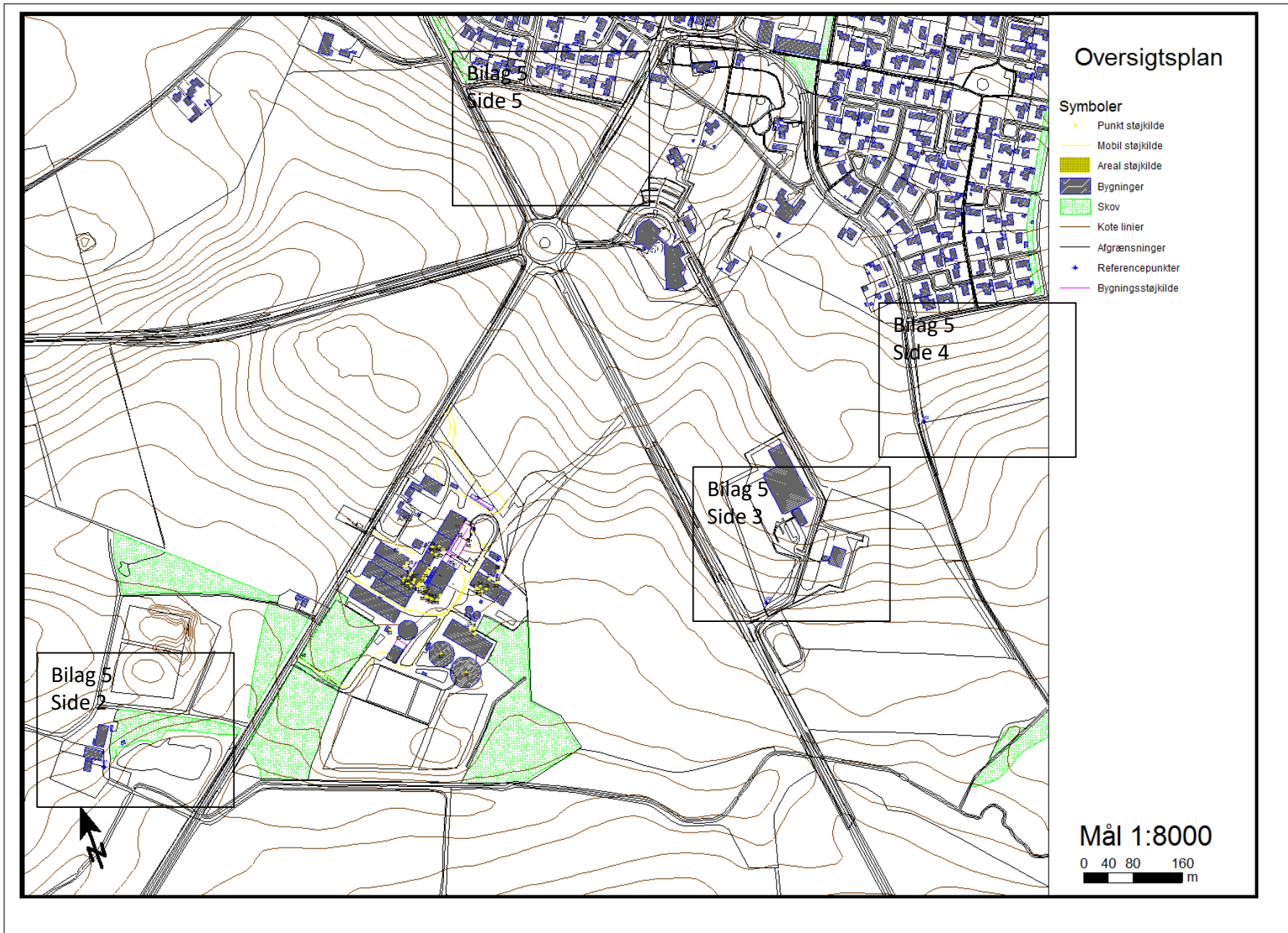


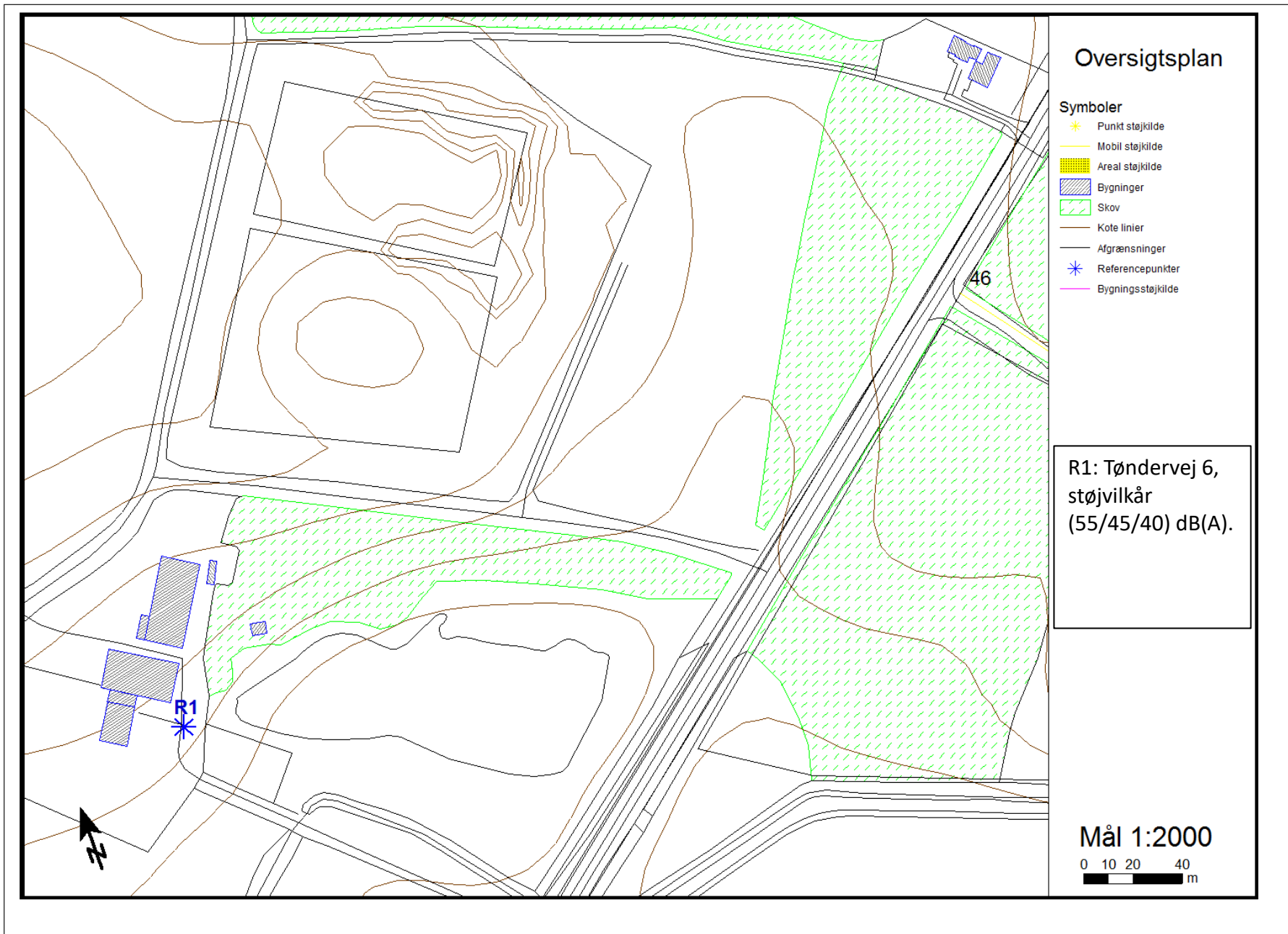


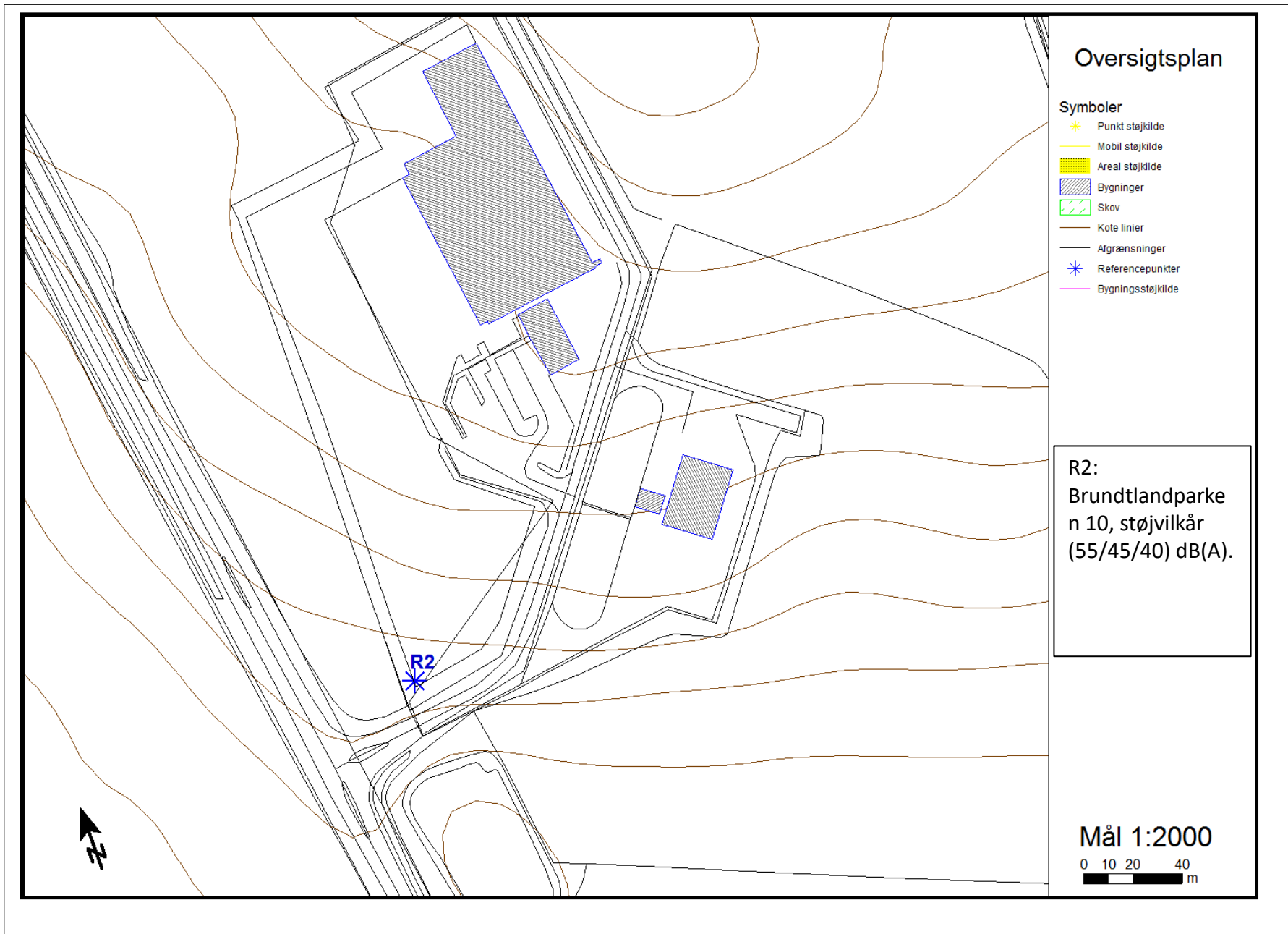




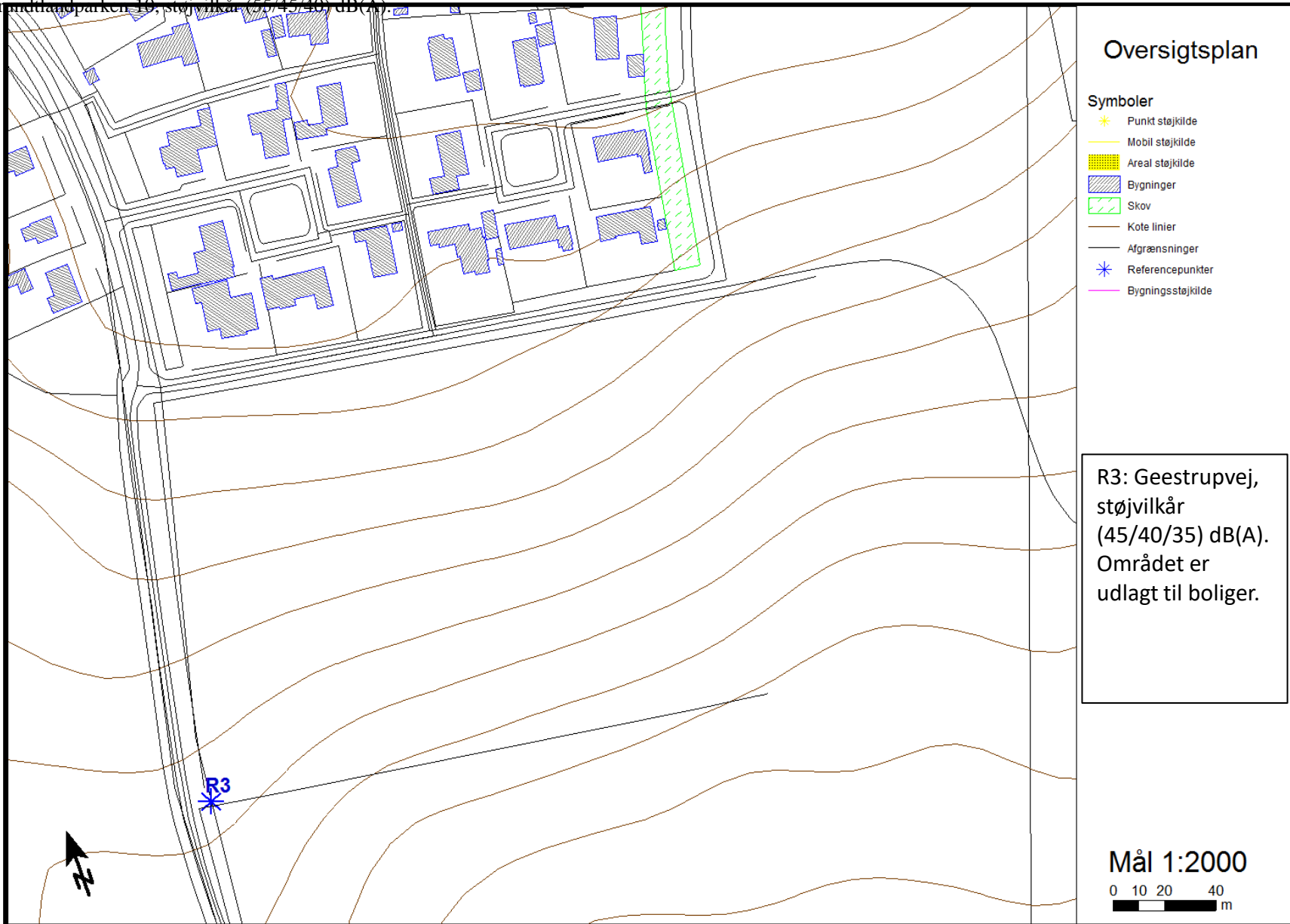


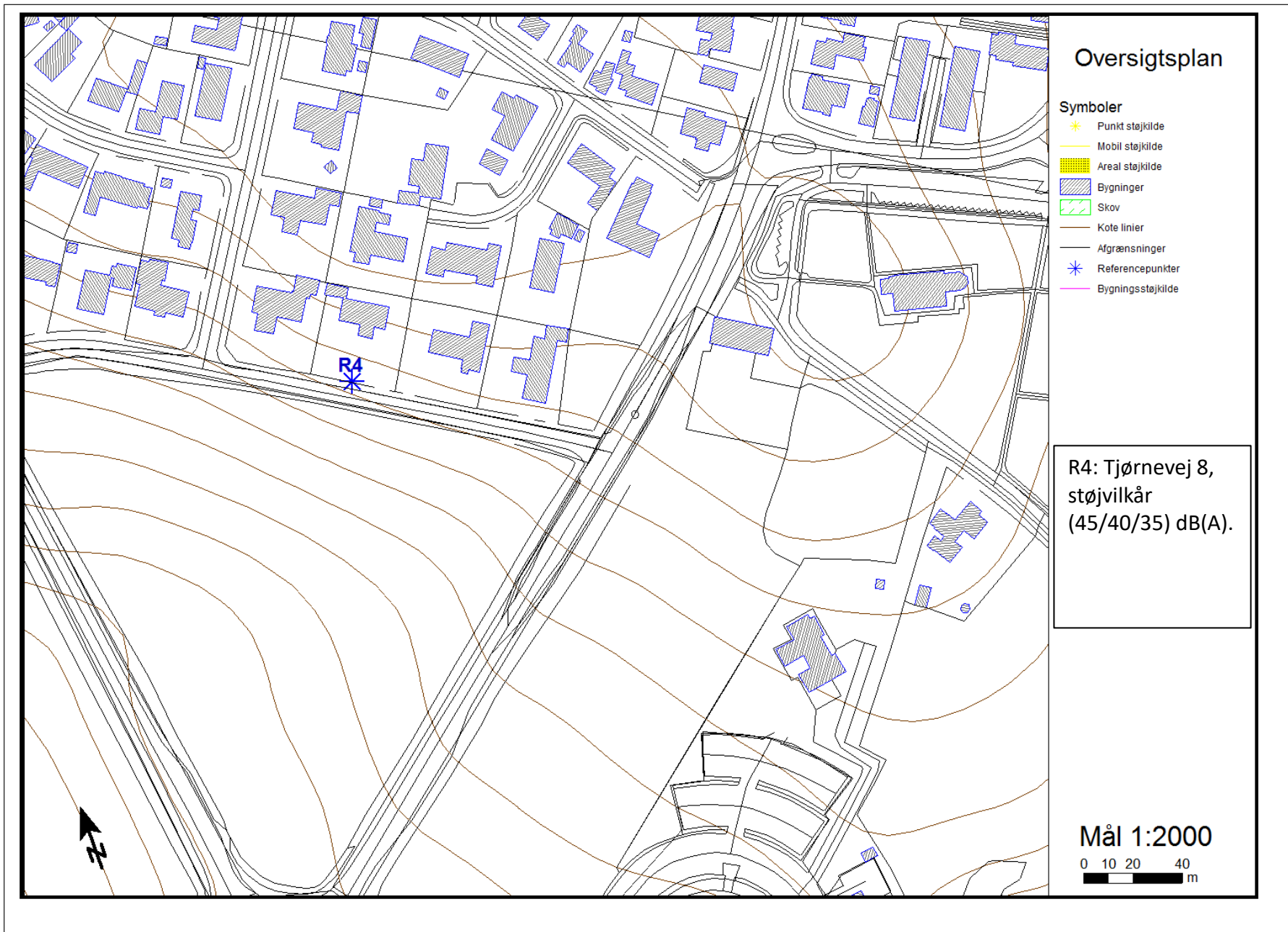






R2: Brøndlundparken 10, støjvilkår (55/45/40) dB(A).





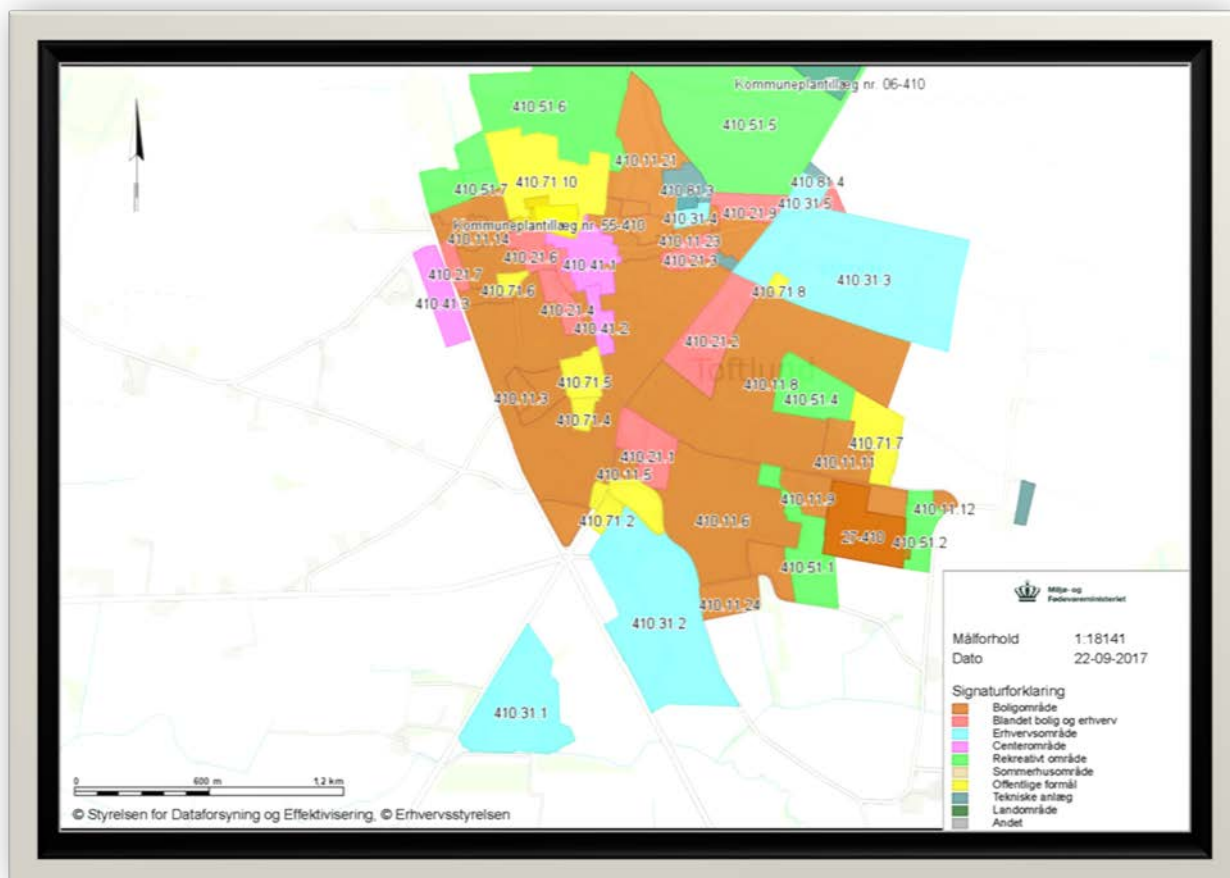
Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed - kotekort



Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)

Oversigtskort over lokalplanrammer/kommuneplanrammer

AKS Toftlund er beliggende syd for Toftlund by i område 410 31. 1 markeret med lyseblå.



Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste

Love

- *Miljøbeskyttelsesloven:*
Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017
- *Jordforureningsloven:*
Lov om forurenede jord, lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017
- *Planloven:*
Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015
- *Miljøvurderingsloven:*
Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017

Bekendtgørelser

- *Godkendelsesbekendtgørelsen:*
Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder nr. 725 af 6. juni 2017 med senere ændringer
- *Standardvilkårsbekendtgørelsen:*
Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed) nr. 1520 af 7. december 2016
- *Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*
Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 447 af 10. maj 2017
- *Risikobekendtgørelsen:*
Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 914 af 27. juni 2016
- *Habitatbekendtgørelsen:*
Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 med senere ændringer
- *Spildevandsbekendtgørelsen:*
Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 726 af 1. juni 2016

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- *Miljøgodkendelsesvejledningen:*
(<http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>)
- *Støjvejledningen:*
Nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder
- *Supplement til støjvejledningen:*
Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 (nr. 3/1996) om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 (nr. 5/1993) om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 (nr. 6/1984) om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Bilag E: Liste over sagens akter

J.nr. MST-1270-02315

Dato	Titel
24-01-2018	Tages til efterretning - oplysning om frakoblet 4 tons anlæg - en forudsætning i ny støjberegning at denne støjkilde ikke indgår
05-01-2018	Kvittering for supplerende vedr. støj og kommentarer til MGK Silo 2
28-12-2017	Støjberegning og kommentarer til MGK - Silo 2
29-11-2017	Kvittering for Besked om støj MGK silo-2
29-11-2017	Støjdok ikke klar endnu
26-11-2017	Høring af udkast til Miljøgodkendelse - AKS Toftlund - Silo 2
23-11-2017	R1-R4 placering ønskes angivet i støjrapport
22-11-2017	Ny konturerede støjkort ønskes
22-11-2017	Uddybning af spm. vedr. støj
10-11-2017	Udskrift af annoncering af VVM screening på hjemmesiden
09-11-2017	Supplerende vedr. støj
26-10-2017	Kvittering for modtagelse af materiale vedr. støj og visualisering - ansøgning om MG til kartoffelmelssilo AKS Toftlund
26-10-2017	Støj til ansøgning om MG til kartoffelmelssilo AKS Toftlund
12-10-2017	Tlf. Notat - BP Støjmåling - Om supplerende vedr. støj til ansøgning om MG til kartoffelmelssilo AKS Toftlund
05-10-2017	Ok til forslag om fotopunkter for Visualisering - kartoffelmelssilo 2 AKS Toftlund
04-10-2017	Kvittering for modtagelse af forslag til fotosites til Visualisering - kartoffelmelssilo 2 AKS Toftlund
04-10-2017	Visualisering - kartoffelmelssilo 2 AKS Toftlund
19-09-2017	Kvittering for supplerende vedr. støj til ansøgning om MG til kartoffelmelssilo AKS Toftlund
18-09-2017	Fremsendt støjnotat - uden støjberegning til ansøgning om MG til kartoffelmelssilo AKS Toftlund
11-09-2017	Vedr. byggetilladelse til opførelse af ny kartoffelmelssilo på AKS Toftlund
06-09-2017	Svar fra kommunen om rød linje
21-08-2017	Ønske om supplerende vedr. støj til ansøgning om MG til kartoffelmelssilo AKS Toftlund
18-08-2017	Til Tønder Kommune vedr. opførelse af ny kartoffelmelssilo på AKS Toftlund
15-08-2017	Kvittering for modtagelse af ansøgning om kartoffelmelssilo
10-08-2017	Kvittering for kommunens udtalelse til ansøgning om miljøgodkendelse – silo 2
10-08-2017	AKS – Tønder Kommunens udtalelse til ansøgning om miljøgodkendelse – silo 2
16-07-2017	AKS - Miljøansøgning Silo 2