



## MILJØGODKENDELSE

Miljøgodkendelsen omfatter Lemminkäinen A/S aktiviteter på adressen Kulholmsvej 20, 8930 Randers.



Randers d. 11. januar 2017

.....  
Jeannette Rosager-Hansen  
Miljøingeniør



## Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven

Virksomhed:	<b>Lemminkäinen A/S</b>
Beliggenhed:	<b>Kulholmsvej 20, 8930 Randers</b>
CVR-/P-nummer:	<b>18298503 / 1007635792</b>
Matr. nr.:	<b>175 t Randers Bygrunde</b>
Listebetegnelse:	<b>C 202 Asfaltfabrikker og anlæg til fremstilling af vejmaterialer med en produktionskapacitet på 10 tons pr. time eller derover, bortset fra kold forarbejdning af rene stenmaterialer. (* jf. bilag 4, punkt 30)</b>
Godkendelsesdato:	<b>11. januar 2017</b>
Godkendelsen omfatter:	<b>Lemminkäinen A/S aktiviteter på Kulholmsvej 20, 8930 Randers.</b>
Virksomheden ejes og drives af:	<b>Lemminkäinen A/S, Nørreskov Bakke 1, 8600 Silkeborg</b>
Grunden ejes af:	<b>Randers Havn</b>

# Indholdsfortegnelse

<b>RESUME</b> .....	<b>4</b>
<b>1. MILJØGODKENDELSE</b> .....	<b>5</b>
1.1 MILJØGODKENDELSENS GRUNDLAG .....	5
1.2 VILKÅR .....	5
1.2.1 Generelt .....	5
1.2.2 Indretning og drift .....	6
1.2.3 Beskyttelse af Jord og grundvand .....	7
1.2.4 Luft .....	8
1.2.5 Støj .....	11
1.2.6 Lavfrekvent støj og infralyd .....	12
1.2.7 Vibrationer .....	13
1.2.8 Affald .....	14
1.2.9 Spildevand .....	14
1.2.10 Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....	14
<b>2. VURDERING OG BEGRUNDELSE</b> .....	<b>15</b>
2.1 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF MILJØGODKENDELSEN .....	15
2.2 PLACERING/FYSISK PLANLÆGNING .....	15
2.3 INDRETNING OG DRIFT .....	16
2.4 JORD OG GRUNDEVAND .....	16
2.5 LUFT .....	16
2.6 STØJ .....	16
2.7 LAVFREKVENT STØJ OG INFRALYD .....	17
2.8 VIBRATIONER .....	17
2.9 AFFALD .....	17
2.10 SPILDEVAND .....	18
2.11 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) .....	18
<b>3. TIDSBEGRÆNSNING</b> .....	<b>18</b>
<b>4. UNDERRETNING</b> .....	<b>18</b>
<b>5. KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>18</b>
<b>BILAG 1 - LISTE OVER SAGENS AKTER</b> .....	<b>21</b>
<b>BILAG 2 – KORTBILAG</b> .....	<b>21</b>

## **RESUME**

### **Miljøgodkendelse af Lemminkäinen A/S, Kulholmsvej 20, 8930 Randers**

Randers Kommune har udarbejdet miljøgodkendelse af Lemminkäinen A/S eksisterende produktion på lokaliteten Kulholmsvej 20, 8930 Randers.

Virksomhedens produktion omfatter: Produktion og distribution af asfalt.

Virksomheden har renoveret og opgraderet deres eksisterende asfaltanlæg, da anlægget var nedslidt, gammelt og ikke tidssvarende. Og de har i den forbindelse fremsendt en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse.

Virksomheden oplyser at anlægget vil blive energioptimeret med nye teknologier samt udbygget til at producere asfalt med større mængder genbrug. Til opbevaring af genbrug og andre fugtfølsomme råvarer bygges der overdækkede haller på 2000 m<sup>2</sup>. Produktionskapaciteten vil kunne øges med 22% til 180t/time.

Randers kommune har udarbejdet en miljøgodkendelse i forbindelse med behandling af virksomhedens ansøgning. Tidligere miljøgodkendelse bortfalder.

Miljøgodkendelsen, der omfatter alle virksomhedens aktiviteter på Kulholmsvej 20, er udarbejdet på baggrund af standardvilkår. Der er udover standartvilkårene stillet vilkår til indretning og drift, lugt støv, støj og vibrationer.

Randers Kommune foretaget en samlet vurdering af virksomhedens drifts- og forureningsforhold og konkluderet, at indretningen og driften lever op til intentionerne i miljøbeskyttelsesloven, herunder bestemmelserne vedrørende anvendelse af den mindst forurenende teknologi og de bedst miljøbeskyttende foranstaltninger.

Randers Kommune vurderer at Lemminkäinen A/S på de anførte vilkår ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.

## 1. MILJØGODKENDELSE

### 1.1 miljøgodkendelsens grundlag

På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse meddeler Randers Kommune hermed en ny samlet miljøgodkendelsen for Lemminkäinen A/S, Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ

Randers kommune har foretaget en vurdering og fundet det relevant at meddele helt ny miljøgodkendelse i forbindelse med behandling af virksomhedens ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen. Følgende godkendelser bortfalder med denne godkendelse

- Miljøgodkendelse af 20. januar 1997.
- Ændring meddelt den 12. maj 2000 af kontrolvilkår i miljøgodkendelsen
- Ændring meddelt den 18. juni 2002 om vilkår G1 i miljøgodkendelsen
- Tillæg til miljøgodkendelse af 20. maj 2008

Miljøgodkendelsen, der er udarbejdet på baggrund af standardvilkår, gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Vilkår fra ovenstående godkendelser er sløjfet, fordi de er utidssvarende.

Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår i det enkelte vilkår og med mindre afgørelsen påklages, jf. kap. 5.

Tallene til parentes efter vilkårene refererer til det standartvilkår jf. godkendelsesbekendtgørelsen det tager udgangspunkt i.

Hvis indretning eller drift ændres væsentligt i forhold til det godkendte, skal dette meddeles til tilsynsmyndigheden i god tid før ændringen iværksættes.

### 1.2 Vilkår

#### 1.2.1 Generelt

- A1 Et eksemplar af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Virksomheden skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse - bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
  - Virksomhedens aktiviteter ophører.
- A4 Ved ophør af virksomhedens drift 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. (1)
- A5 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. (2)

### **1.2.2 Indretning og drift**

- B1 Produktionen må ikke overstige 180 t/time.
- B2 Rengøring og service af materiel og køretøjer samt på sprøjtning af slipmiddel på lad af lastbiler, trailere og ophalervogne skal ske på en belægning, der er tæt over for olieprodukter, og som har afskærmning, således at vaskevand, aerosoler, olie mv. ikke spredes uden for området. (3)
- B2 Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener udenfor virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne (4)
- B3 Røggas fra tørretromler og tromleblandere, afsug fra varmeelevator og blandetårn skal renses i filtre. (5)
- B4 Egenfiller, cement, kalk, flyveaske, filler fra støberisand, stålsand og blæsemiddel skal opbevares i lukkede siloer. Siloerne skal tilsluttes filter til rensning af fortrængningsluft ved påfyldning. Siloerne skal være forsynet med en sikkerhedsventil samt en akustisk og visuel alarm, der aktiveres ved overfyldning. (7)
- B5 Påfyldning af siloer skal standses øjeblikkeligt ved brud på filter, påfyldningsslanger, koblinger, rør eller silo. Påfyldningsslanger og -rør skal tømmes op i siloen med luft, når påfyldningen er afsluttet. Når påfyldningen af siloen er afsluttet, må overtryk i tankbilerne ikke søges udlignet ved hurtigt udledning af overskudsluften gennem siloen. (8)
- B6 Fortrængningsluft fra påfyldning af bitumentanke skal renses i filter eller andet udstyr inden udledning. Det gøres ved at fortrængningsluft ledes til en lukket tank (ca. 200 liter) hvor det kondenseres. (9)
- B7 Der må nedknuses asfalt på grunden 4 gang om året i optil 2 uge ad gangen. Knusningen skal foregå i dags timerne mandag-fredag. Placeringen af knuserne skal sikre størst mulig skærmende virkning fra bygninger mod Randers by siden. Og knuseren skal placeres således at flowet gennem knuseren går fra vest mod øst og knuseren vender siden til Byen.
- B8 Virksomheden må være i drift 24 timer i døgnet 7 dage om ugen, under forudsætning af, at det dokumenteres, at de skærpede støjkrav i aften og nattetimerne samt lørdag eftermiddag og søndag kan overholdes.
- B9 Såfremt der sker uheld, der kan have indvirkning på det eksterne miljø, skal Randers Kommune hurtigst muligt kontaktes på ☎ 89 15 15 15. Ved større uheld, hvor en omgående indsats er påkrævet for at modvirke fare for omgivelser og miljø, underrettes alarmcentralen (☎ 112).

### **Driftsjournal**

- B10 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Registrering af støvmålerens signal som 5 minutters middelværdier samt dato og tidspunkt for udløste alarmer. Tid fra alarmen til produktionsstopet angives tillige. Der skal gøres rede for årsagen til alarmen, og hvad der gøres for at undgå alarmer fremover. Eventuelt konstaterede utætheder eller andre fejl på støvfiltre noteres, herunder foretagne foranstaltninger til udbedring heraf.
  - Dato for eftersyn af filtre til rensning af røggas fra tørretromler og tromleblandere, afsug fra varmeelevator og blandetårn, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale.

- Dato for eftersyn af støvfiltre på filter/filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer, herunder oplysninger om fejl eller om udskiftning af filtre og dato for eftersyn og funktionsafprøvning af kontrolforanstaltninger til sikring mod overfyldning og overtryk under fyldning af siloer, herunder oplysninger om udført vedligeholdelse på disse kontrolforanstaltninger.
- Dato for kalibrering af støvmåler, service og vedligeholdelse (inkl. rengøring), herunder oplysninger om eventuelt observerede korrektioner og fejl.
- Dato for serviceeftersyn og eventuel indregulering af brændere på tørretromler og tromleblandere. Service- og indreguleringsrapporter på brændere på tørretromler og tromleblandere skal opbevares sammen med driftsjournalen.
- Dato for inspektion af tanke med bitumenemulsion samt registrering af resultatet af inspektionen, herunder eventuelle foretagne foranstaltninger.
- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, hvor der opbevares bitumenopløsning, fedtaminer (klæbeforbedrer) og andre flydende kemikalier, farligt affald samt øvrige olieprodukter, bortset fra bitumen og bitumenemulsion samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader.
- Registrering af alle væsentlige spild af kemikalier, olieprodukter og farligt affald samt anslået mængde og oprydningssmåde.
- Dato og periode for nedknusning af asfalt.
- Dato for evt. aften/nat produktion

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. (36)

### **1.2.3 Beskyttelse af Jord og grundvand**

#### **Håndtering og oplag af bitumen, bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter**

- C1 Tanke til bitumenemulsion skal tømmes og inspiceres for korrosion mindst hvert 5. år. (16)
- C2 Udendørs oplag af bitumenemulsion i tromler eller andre beholdere, bortset fra tanke, skal placeres på arealer, som er dækkede med sand. (17)
- C3 Oplag af bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal placeres under tag og være beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed. Ovenstående gælder dog ikke for:
- bitumen og bitumenemulsion,
  - oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, samt
  - oplag i entreprenørtanke godkendt i henhold til bestemmelserne i den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). (18)
- C4 Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) på tanke med bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (19)

- C5 Tappedsteder for bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter, herunder også vegetabiliske slipmidler, skal være indrettet med fast installeret spildbakke eller tilsvarende mulighed for opsamling af spild. (20)
- C6 Spild af bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal opsamles straks. På virksomheden skal der forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild. (21)
- C7 Udendørs tanke og oplag af bitumen, bitumenemulsion, bitumenopløsninger og andre olieprodukter skal sikres mod påkørsel. (22)

#### **Håndtering og oplag af flydende kemikalier samt farligt affald**

- C8 Råvarer i form af flydende kemikalier samt farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (23)
- C9 Spild af flydende kemikalier samt spild af farligt affald skal opsamles straks. Der skal forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild. (24)

#### **Oplag af genbrugsasfalt, stålslagge samt ballast(skærver)**

- C10 Oplag af genbrugsasfalt skal placeres på befæstede arealer med fald mod afløb og med kontrolleret afledning af afløbsvandet. (25)
- C11 Oplag af stålslagge (elektroovns slagge) og ballast (skærver) fra jernbanespor fra strækninger uden for stationer og rangerområder må kun placeres på tætte belægninger med fald mod afløb og med kontrolleret afledning af afløbsvandet. (26)

#### **Øvrige olier og kemikalier**

- C12 Øvrige olier og kemikalier herunder farlig affald der opbevares på virksomheden skal opbevares efter reglerne i Randers Kommunes "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier".
- C13 På ubefæstede arealer må der ikke oplagres emner, som kan give anledning til jordforurening.
- C14 Spild af olie og kemikalier skal straks opsamles. Alt opsamlet spild af olie og kemikalier, inkl. opslugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.
- C15 Ved etablering af ny olietank skal den anmeldes til Miljø og Teknik senest 14 dage før den etableres. Denne skal opfylde olietankbekendtgørelsens krav til indretning og drift.
- C16 Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, jf. vilkår C4, C5, C9, C11 og C12. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt. (29)

#### **1.2.4 Luft**

- D1 Filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer skal overholde en emissionsgrænse for støv på 10 mg/m<sup>3</sup>. (10)



- D2 Emissionen fra tørretromler og tromleblandere samt afsug fra varmeelevator og blandetårn skal overholde emissionsgrænseværdierne anført i tabel 1. (11)

Tabel 1. Emissionsgrænseværdier

Brændsel	Emissionsgrænseværdi mg/normal* m <sup>3</sup> ved 17 % O <sub>2</sub>						
	Støv	CO	NOx**	Hg	Cd	Summen af emissionen af tungmetallerne Ni, V, Cr, Cu og Pb	PAH****
Naturgas, LPG og gasolie	10	350	400	-	-	-	0,002***
*	Normal = referencetilstanden (O C, 101,3 kPa, tør røggas).						
**	NOx regnet som NO <sub>2</sub> .						
***	Relevant ved anvendelse af varm genbrugsasfalt, hvor der fyres direkte ind i tromlen, dvs. hvor der er kontakt mellem røggassen og de materialer, der skal tørres.						
****	PAH beregnes som benz[a]pyren-ækvivalenter/normal m <sup>3</sup> som angivet i Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen, <a href="#">afsnit 3.2.3.8</a> .						

- D3 Nuværende afkast på 30 m genanvendes. (12)
- D4 I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der etableres et målested med indretning og placering som anført under afsnit 8.2.3.3 – 8.2.3.8 i Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen. (13)
- D5. Virksomheden må ikke give anledning til lugt og støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

### Egenkontrol

- D6 Der skal mindst hver 3. måned og efter leverandørens anvisninger foretages eftersyn og funktionsafprøvning samt nødvendig vedligeholdelse af kontrolforanstaltningerne til sikring mod overfyldning af siloer og af sikkerhedsventilen, herunder af ventilens åbningstryk. Sikkerhedsventiler bestående af en klokke på en rørstuds skal dog ikke kontrolleres for åbningstryk. (27)
- D7 Silofiltre skal hver 3. måned kontrolleres for utætheder. Hvis kontrollen viser utætheder, eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem kontrollerne, skal disse udbedres inden næste silopåfyldning. Øvrige filteranlæg skal efterses efter leverandørens anvisninger, dog mindst 1 gang årligt, og renluftsiden af posefiltre og lignende skal efterses visuelt mindst 1 gang pr. måned for kontrol af utætheder. Renluftsiden skal efterfølgende rengøres for støvaflejring af hensyn til kommende inspektioner. (28)

### Støvmålere

- D8 I afkast fra tørretromler og tromleblandere, varmeelevator og blandetårn skal der være installeret en støvmåler med kontinuert måling og registrering af støvkoncentrationen i mg/m<sup>3</sup> ved

driftstilstanden. Måleresultaterne skal kunne følges fra kontrolrummet, og der skal kunne sættes en alarmgrænse. Da der ved opstart af produktionen kan forekomme kondensvand, som måles med som støv, skal der være mulighed for, at alarmer først udløses efter overskridelse af alarmgrænsen i en periode, der er længere end den periode, hvor der kan forekomme kondensering af vand. Forsinkelsesperioden for udløsning af alarmerne skal indstilles, så falske alarmer på grund af kondensvand undgås, men sådan at alarmerne stadig kan nå at blive udløst ved normale batchproduktioner. Måleren skal installeres, kalibreres, serviceres og vedligeholdes i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. (30)

- D9 Støvmåleren skal umiddelbart efter installering gennemgå en grundlæggende kalibrering med parallelmålinger til fastlæggelse af kalibreringskurven efter principperne i EN13284-2 med mindst 5 målinger. Støvmåleren skal herefter kontrolleres ved en parallelmåling hvert tredje år. (31)
- D10 Støvmåleren skal ved målte støvkonzentrationer på 10 mg/m<sup>3</sup> og derover målt ved den aktuelle driftstilstand give alarm til driftspersonalet. Produktionen af asfalt skal herefter standses senest ved afslutningen af den igangværende batch eller produktion. Inden genoptagelsen af produktionen skal støvfiltret kontrolleres for utætheder, og fejl skal udbedres. (32)

### Præstationskontrol

- D11 Senest 1. september 2017, skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår D2 (11) er overholdt.

Målingerne for støv kan kombineres med kalibreringsmålinger af støvmåleren. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift med maksimalt indhold af genbrugsasfalt). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, dog højst 1 gang årligt. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år. (33)

- D12 Emissionsgrænseværdierne i vilkår D2 anses for overholdt, når gennemsnittet af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne. (34)
- D13 Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 2 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. (35)

Tabel 2. Prøvetagnings- og analysemetoder

Navn	Parameter	Metodeblad nr.*
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ) i strømmende gas	NO <sub>x</sub>	MEL-03

Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationer af Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) i strømmende gas	PAH	MEL-10
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13
* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: <a href="http://www.ref-lab.dk">www.ref-lab.dk</a>		

### 1.2.5 Støj

#### Støjvilkår

- E1 Virksomhedens samlede bidrag til det udendørs målte ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænser for de nævnte områdetyper udenfor virksomhedens grund:

Områdetyper:	Ma.-fre. kl. 07-18 Lør kl. 07-14	Ma.- fre. kl. 18-22 Lør. kl. 14-22 Søn- og helligdg. kl. 07-22	Alle dage kl. 22-07	Maksimalværdier kl. 22-07.
Erhvervsområde 1.02.E.10	60	60	60	-
Boligområde 1.02.B.66	45	40	35	50
Etageboligområde 1.02.B.23	50	45	40	55
Blandet bolig og erhvervsområde 1.02.BE.6	55	45	40	55

*Ved tydelig hørbare impulser eller toner i en støj emission skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau. Vedr. den nævnte områdetype henvises der til vedlagte kortbilag.*

#### Kontrolvilkår

- E2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage støjemissionsmålinger eller støjberegninger der viser, at støjvilkårene er opfyldte. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- E3 Såfremt støjmålinger eller -beregninger viser overskridelser af de stillede støjvilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede støjmålinger eller -beregninger.

- E4 Grænseværdierne anses ikke for at være overskredet, såfremt måleværdien minus ubestemtheden er lig med eller mindre end grænseværdien.

### Måleforudsætninger

- E5 Målinger skal udføres som:
- akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium eller
  - af et laboratorium, som beskæftiger personer, der er certificeret til at udføre "Miljømåling ekstern støj".
- E6 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj".
- E7 Målingen skal udføres når arbejdsprocesserne er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9 samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- E8 Støjberregninger skal udføres efter de retningslinjer, der fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- E9 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.6 Lavfrekvent støj og infralyd

#### Vilkår for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa].

- F1 Virksomhedens samlede bidrag til det indendørs målte støjniveau må ikke overskride følgende grænse.

Anvendelse		A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	• G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder i børneinst. og lignende	kl. 07.00 - 18.00	25	85
	kl. 18.00 - 07.00	20	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Ovennævnte støjgrænser gælder indendørs i det mest støjbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst. I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

### Kontrolvilkår

- F2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden dokumentere, at re- vurderingens krav til lavfrekvent støj og infralyd er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- F3 Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

### Måleforudsætninger

- F4 Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af lavfrekvent støj og infralyd.
- F5 Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 3.4
- F6 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.7 Vibrationer

#### Vilkår for vibrationer, [dB re 10<sup>-6</sup> m/s<sup>2</sup>]

- G1 Virksomhedens samlede bidrag til indendørs målte vibrationer må ikke overskride følgende grænser.

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau L <sub>aw</sub> i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområder kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende.	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler, o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

*Ovennævnte grænser gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, indendørs i det mest vibrationsbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.*

### Kontrolvilkår

- G2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal ejeren dokumentere, at revurderingens krav til vibrationer er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- G3 Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

#### **Måleforudsætninger.**

- G4 Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af vibrationer.
- G5 Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld normal drift eller når udpegede evt. kilder er i fuld normal drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 4.3
- G6 Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

#### **1.2.8 Affald**

- H1 Affald skal sorteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes "Regulativ for erhvervsaffald" med tilhørende bilag.
- H2 Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, kemikalierester fra laboratorier og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. (14)
- H3 Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig på en impermeabel oplagsplads. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.
- H4 Støvende affald skal opbevares i tætte lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. Filterstøv skal tilsvarende opsamles og opbevares på virksomheden i tætte lukkede beholdere, container, big-bags el. lign
- H5 Virksomheden skal løbende bortskaffe sit affald, således at der ikke sker ophobning af affald på virksomheden. Såfremt virksomheden ophører med sin produktion, skal der i den forbindelse foretages en bortskaffelse af alt affald på virksomheden.

#### **1.2.9 Spildevand**

Der forekommer ikke processpildevand på virksomheden. Sanitært spildevand afledes til offentlig kloak.

#### **1.2.10 Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

- I1 Virksomheden skal løbende vurdere sine aktiviteter, processer og driftsmetoder med henblik på inddragelse af miljøhensyn og bedste tilgængelige teknik. Såfremt det er teknisk og økonomisk gennemførligt, skal virksomheden benytte den bedste tilgængelige teknik.

## **2. VURDERING OG BEGRUNDELSE**

### **2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelsen**

Randers Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området samt at miljøgodkendelsens vilkår vil kunne overholdes.

Miljøgodkendelsens vilkår er stillet efter de gældende standardvilkår i Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Foruden disse er der stillet supplerende vilkår der er relevante for virksomhedens aktiviteter.

Med mindre der foreligger særlige omstændigheder, er der ikke foretaget en nærmere miljømæssig vurdering af standardvilkårene, idet den miljømæssige vurdering allerede er foretaget af Miljøstyrelsen med vedtagelsen af standardvilkårene.

Fravigelser/skærper i forhold til standardvilkårene er beskrevet og vurderet for de enkelte forhold.

### **2.2 Placering/fysisk planlægning**

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplan 2013 er udlagt til Erhvervsområde Rammeområde 1.02.E.10 - Havnen/Melassekajen.

Der er ingen boliger eller anden følsom arealanvendelse indenfor erhvervsområdet. På nord-siden af fjorden ligger der forskellige mere støjfølsomme områder. Der er derfor stille vilkår til hvor meget støj virksomheden må bidrage med i disse områder. De nævnte områdetyper og virksomhedens placering ses i bilag 2.

Der foreligger en godkendt spildevandsplan for området. Området er separat kloakeret.

Randers Kommune vurderer, at virksomheden er placeret og kan drives i overensstemmelse med gældende planmæssige forhold, da virksomheden er beliggende i et erhvervsområde.

Godkendelse af virksomheder efter miljøbeskyttelsesloven skal vurderes i ht. Habitatbekendtgørelsen, jf. § 8, stk7. pkt. 6.

Ca. 600 m vest for virksomheden ligger nærmeste Natura 2000 område, der omfatter EF-habitatområde (Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk).

Randers Kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til negative påvirkninger af området. Vurderingen bygger på at virksomhedens emissioner er reguleret jf. omstående beskrivelser.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke, at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a (og habitatdirektivets bilag IV).

Det er således Randers Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af Natur 2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

## 2.3 Indretning og drift

En forøgelse af produktionskapaciteten med 22 % til 180 t/time vurderes ikke at give anledning til en væsentlig øget miljøbelastning, idet der den samlede forurening ligger inden for rammerne af standartvilkårene.

Fortrængningsluften fra påfyldning af bitumentanke renses ved at den ledes til en lukket tank (ca. 200 liter) hvor den kondenseres.

Der er stillet vilkår til hvorledes nedknusning af asfalt må foregå, for at sikre at der tages de størst mulige hensyn til supplerende støj fra produktionen i perioder med nedknusning.

For at sikre, at tilsynsmyndigheden har mulighed for at følge forbruget af råvarer og hjælpestoffer og evt. indførelse af nye råvarer og hjælpestoffer, er der stillet vilkår om, at virksomheden skal føre journaler over forbruget.

## 2.4 Jord og grundvand

Da der forekommer oplag af olier og kemikalier herunder farlig affald, er der stillet vilkår til indretning vedr. oplag. Dette er for at sikre, at olier og kemikalier ikke ender i kloakken eller forurener jord.

## 2.5 Luft

Ud fra dels oplysninger i ansøgningen og dels kendskab til mulige forureningskomponenter fra de aktuelle processer, er luftforureningsvilkårene stillet. Alle kravene er stillet efter de gældende standartvilkår. Alle krav er efter retningslinjer og definitioner i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen.

Ansøgningens oplysninger viser ikke at de eksisterende afksthøjder er tilstrækkelige til at sikre at vilkårene kan overholdes. Der er ikke foretaget OML-beregninger til dokumentation af, at højden af produktionsanlæggets afkast giver tilstrækkelig forureningsbegrænsning for så vidt angår parametre.

Der fastsættes vilkår om, at virksomheden skal fremsende dokumenterende beregninger af afksthøjden i forbindelse med virksomhedens præstationskontrol.

Kravet om præstationsmålinger er dog fastholdt for at få fastslået om forudsætningerne mht. afdampning som indgår i OML beregningerne er rigtige.

Der er stillet vilkår om at produktionen ikke må give anledning til væsentlige lugtgener. Tilstrækkelig udsugning i forbindelse med aktiviteter der kan give lugtgener forventes at kunne forhindre at der opstår problemer med lugtgener. Der er således ikke stillet vilkår om at dette skal dokumenteres med en måling.

Randers Kommune har på intet tidspunkt modtaget klager om lugtgener fra virksomheden.

## 2.6 Støj

Da der forekommer støjende aktiviteter som, trafik til og fra og virksomheden samt drift af anlæg, har Randers Kommune valgt at fastsætte vilkår for den maksimale støj virksomheden må påvirke omgivelserne med. Grænseværdierne er fastsat på baggrund af Miljøstyrelsens



vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder. Der er stillet støjvilkår til de nærmeste støjfølsomme områder omkring virksomheden.

Der er endvidere stillet støjrelevante krav til virksomhedens indretning og drift i vilkår B6.

Støjmålingerne gennemført i 1995 viser, at virksomheden overholder de for området fastsatte grænseværdier for de nuværende aktiviteter. Der er vilkår B8 åbnet mulighed for produktion uden for den normale drift tid under forudsætning af at det dokumenteres at støjvilkårene kan overholdes.

Støjdokumentation omfatter ikke nedknusningsaktiviteterne. Der er fremsendt støjdokumentation af nedknusren i form af en kildestyrkemåling. Den sandsynliggør at støjvilkårene i dagtimerne kan overholdes når nedknusnings aktiviteterne er i gang såfremt at de anførte vilkår mht. placering følges.

I forbindelse ændring af produktionsforholdene på anlægget, anbefales det, at I er meget opmærksomme på hvor I placerer nye støjkilder. Dette bør gøres så I sikre at I, i fremtiden heller ikke får problemer med støj.

Det vurderes umiddelbart at virksomhedens drift ikke vil give anledning til overskridelser af de stillede støjvilkår. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## **2.7 Lavfrekvent støj og infralyd**

Da forekomst af lavfrekvent støj og infralyd er vanskelig at forudsige, er der valgt at stille vilkår vedr. lavfrekvent støj og infralyd. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af støjvilkårene for lavfrekvent støj og infralyd. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af lavfrekvent støj og infralyd. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## **2.8 Vibrationer**

Da forekomst af vibrationer er vanskelig at forudse, er der valgt at stille vilkår vedr. vibrationer. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af vilkårene for vibrationer. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af vibrationer. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## **2.9 Affald**

Affald skal bortskaffes korrekt og med henblik på en så stor grad af genanvendelse som muligt. På den baggrund stilles der krav til, at affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Dette sikrer korrekt bortskaffelse og sortering af affaldsfraktioner med henblik på bortskaffelse til genanvendelse hvis muligt.

Der tilkøres opbrudt asfalt til anlægget, og det nedkuses og anvendes direkte i produktionen.

## 2.10 Spildevand

Da der ikke forekommer processpildevand på virksomheden er der ikke stillet vilkår hertil.

## 2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Standardvilkårene omfatter den bedste tilgængelige teknik.

Virksomheden bør dog løbende vurdere sine aktiviteter, processer og driftsmetoder med henblik på inddragelse af miljøhensyn og bedste tilgængelige teknik. Derfor er der stillet vilkår herom.

Ved jeres øget brug af genanvendelige materialer som erstatning for primære råstoffer, mindsker i jeres samlede miljøbelastning.

## 3. TIDSBEGRÆNSNING

Der gælder ingen tidsbegrænsning af godkendelsen.

Hvis der foretages væsentlige ændringer i indretning eller drift i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen kræver en ny vilkår. Disse vil i givet fald blive meddelt ved påbud efter §41.

## 4. UNDERRETNING

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Miljøstyrelsen i Aarhus [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, [midt@sst.dk](mailto:midt@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité. [randers@dn.dk](mailto:randers@dn.dk)
- Friluftsrådet i Østjylland, [eske.thoegersen@sol.dk](mailto:eske.thoegersen@sol.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalkomité. [randers@dofaarhus.dk](mailto:randers@dofaarhus.dk)
- Arbejdstilsynet, TC 4 for Midt- og Nordjylland, [at@at.dk](mailto:at@at.dk)

Miljøgodkendelsen vil endvidere blive bekendtgjort på Randers Kommunes hjemmeside [www.randers.dk](http://www.randers.dk) og på Digital Miljøadministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).

## 5. KLAGEVEJLEDNING

Randers Kommunes afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelserne er meddelt, dvs. d. 8. februar 2017

En eventuel klage efter Miljøbeskyttelsesloven kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt interesseorganisationer og myndigheder anført på udsendelseslisten. Klagen skal sendes til Randers Kommune, som sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter. Din eventuelle klage bedes sendt til Miljø og teknik, så vidt muligt elektronisk på e-mail [teknisk@randers.dk](mailto:teknisk@randers.dk).

Klagen har ikke opsættende virkning, men Natur- og Miljøklagenævnet kan bestemme, at en meddelt tilladelse ikke må udnyttes, samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af fristen for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring. Kommunen giver ansøger besked, hvis der klages over afgørelsen.

Denne godkendelse kan påklages til Natur og miljøklagenævnet af følgende:

- Lemminkäinen A/S
- Embedslægeinstitutionen
- Enhver landsdækkende forening eller organisation, der har natur og miljø som hovedformål
- Enhver landsdækkende forening eller organisation, der har varetægelse af væsentlige rekreative interesser som hovedformål

- Lokale organisationer og foreninger, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage afgørelser, som de har ønsket underretning om, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 76, stk. 1
- Lokale organisationer og foreninger, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, kan påklage afgørelser, som de har ønsket underretning om, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 76, stk. 1.
- Enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

### **Fritagelse for brug af Klageportalen**

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail miljøe@randers.dk eller til Randers Kommune, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Natur og Miljø. Randers Kommune videresender anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

### **Søgsmål**

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra meddelelse af afgørelsen. Såfremt revurderingen påklages, skal eventuelt sagsanlæg ske senest 6 måneder fra den dato, hvor den endelige godkendelse foreligger. Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt i denne sag.

## BILAG 1 - Liste over sagens akter

- Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse modtaget d. 11. september 2014
- Supplerende oplysninger modtaget d. 22. september 2014 og d. 2. februar 2015, 14. oktober 2016 og 28. oktober 2016.

## BILAG 2 – Kortbilag (ikke målfast)

