

Postadresse:
Frederiksgade 9
4690 Haslev

Telefon: 56203000

www.faxekommune.dk

Dato: 4. juli 2022

Sagsnummer:
06.01.15-P19-1-22

Miljøgodkendelse til oplag- samt nedknusning af beton

-

**Würtz Gruppen A/S, Industrivej 57, 4683
Rønnede**

Center for Plan & Miljø
4. juli 2022

1. Kort resumé

Würtz Gruppen er en entreprenørvirksomhed, som udfører forskellige anlægs-, vej- og kloakprojekter. På Industrivej 57, 4683 Rønnede har virksomheden etableret administration, lager samt værkstedshal. Virksomheden har søgt om tilladelse til oplag- samt nedknusning af rent beton. Oplaget af beton vil være på maks. 1500 tons.

Der vil ske til- og frakørsel af beton på hverdage i tidsrummet kl. 7-18, kun undtagelsesvis uden for disse tidsrum i forbindelse med spidsbelastning.

Der vil blive nedknust beton op til 4 gange årligt med en varighed af ca. 3-4 hverdage pr. gang i tidsrummet 7-18. Betonen knuses på et lejet mobilt knuseanlæg, som opsættes på virksomheden i den periode arbejdet pågår.

Det ønskede oplag samt nedknusningen af beton er miljøgodkendelsespligtigt, hvorfor disse aktiviteter særskilt fra den øvrige virksomhedsdrift, får meddelt denne miljøgodkendelse.

Godkendelsen er annonceret på kommunens hjemmeside og DMA-portalen den 4. juli 2022.

Klagefristen for afgørelsen udløber den 1. august 2022.

Indhold

1.	Kort resumé	2
2	Faxe Kommunes afgørelse	4
2.1	Virksomhedens lovmæssige relationer	4
2.2	Afgørelse.....	4
2.3	Vilkår	5
2.4	Andet	7
2.5	Udtalelser	8
2.6	Offentliggørelse.....	8
3	Miljøteknisk beskrivelse	10
3.1	Virksomhedsbeskrivelse	10
3.2	Indretning	10
3.3	Drift	10
3.4	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	11
4	Miljøteknisk vurdering	12
4.1	Virksomhedens placering.....	12
4.2	Indretning og drift.....	13
4.3	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	13
4.4	Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	14
4.5	Samlede vurdering	14
Bilag 1	Klagevejledning	15
	Klagevejledning	15
	Søgsmål.....	15
Bilag 2	Oversigtskort.....	16
Bilag 3	Ændrede eller ikke anvendte standardvilkår	17

2 Faxe Kommunes afgørelse

2.1 Virksomhedens lovmæssige relationer

2.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen

Virksomhed/aktivitet er omfattet af listepunkt K212 i Godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 2.

K212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211

Der er udarbejdet standardvilkår² for listepunkt K212. Standardvilkårene skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 31 indsættes i godkendelsen. Ud over standardvilkår er der stillet generelle driftsvilkår samt vilkår om støj og egenkontrol.

2.1.2 Miljøvurderingsloven

Anlæg til bortskaffelse af affald, er omfattet af miljøvurderingslovens³ bilag 2, punkt 11 b). Det betyder, at projektet er screeningspligtigt efter kriterier i lovens bilag 6.

På baggrund af en screening har Faxe Kommune afgjort, at ansøgte projekt ikke har en karakter og et omfang der gør, at det vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen om ikke-VVM pligt er offentliggjort den 4. juli 2022 på Faxe Kommunes hjemmeside og DMA-portalen.

2.2 Afgørelse

Faxe Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til Würtz Gruppen A/S. Virksomheden ligger Industrivej 57, 4683 Rønnede på matr. nr. 35al Kongsted By, Kongsted.

Faxe Kommune meddeler godkendelsen efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens⁴ kapitel 5.

Godkendelsen meddeles Würtz Gruppen A/S, som er ansvarlig for, at virksomhedens aktiviteter sker i overensstemmelse med denne godkendelse.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 3 år efter datoen, hvor den er meddelt.

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider. Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 om godkendelse af listevirksomhed af den 15. november 2021

² Bekendtgørelse nr. 2079 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed af den 15. november 2021

³ Lovbekendtgørelse nr. 1976 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af den 27. oktober 2021

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 100 om miljøbeskyttelse af den 19. januar 2022

Würtz Gruppen A/S vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

2.3 Vilkår

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som Würtz Gruppen A/S har fremsendt og på følgende vilkår:

Vilkår mærket med (Sx) angiver standardvilkårets nummer.

Vilkår mærket med (Sx)*, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Vilkår mærket med **, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår.

2.3.1 Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift**
2. 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 (S2).

2.3.2 Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet (S3).
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder (S4).

Tabel 1: Affaldsfraktioner

Affaldsfraktion (EAK kode)	Maksimalt samlet oplag
Beton (EAK 17 01 01)	1500 ton

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere (S5)*.
6. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet (S6).

2.3.3 Støj

7. Neddeling og knusning af beton må ske maksimalt 4 gange årligt i tidsrummet 07.00 – 18.00 på hverdage**.
8. Virksomhedens støjbelastning må udendørs uden for eget skel ikke overstige følgende værdier, som svarer til de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 ”Ekstern støj fra virksomheder”:**

Tabel 2: Støjgrænser

Område \ Tidsrum	Mandag – fredag kl. 7.00 – 18.00 Lørdag kl. 7.00 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 7.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
Erhvervs- og industriområde	60 dB	60 dB	60 dB
Boliger i erhvervs- og industriområdet	55 dB	45 dB	40 dB
Blandet bolig og erhverv	55 dB	45 dB	40 dB*
Boligområder	45 dB	40 dB	35 dB***

*Maksimalværdi for natperioden er 55 dB

*** Maksimalværdi for natperiode er 50 dB

9. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst 1 gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt**

Støjmålinger eller støjberegninger skal foretages af et firma/laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre ”miljømålinger – eksternt støj”. Målinger skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af eksternt støj fra virksomheder ud sendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984. Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for eksternt støj fra virksomheder, jf. vejledning nr. 5/1993.**

2.3.4 Vibrationer

10. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier, som svarer til de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 ”Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø” med udgangspunkt i tabel 4.3**

Tabel 3: Vibrationsgrænser for de omkringliggende områder

Område \ Tidsrum	Mandag - søndag kl. 7.00 – 18.00	Mandag – søndag kl. 18.00 – 22.00
Erhvervsområde	85	85
Blandet bolig og erhverv	80	75
Boligområder	75	75

Vi brationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

11. Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re.10⁻⁶ m/s² med integrationstid 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier. **

2.3.5 Luftforurening

12. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter (S8).

2.3.6 Affald

13. Beton skal samme dag som modtagelse anbringes inden for det dertil indrettede affaldsområder (S13)*
14. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden (S14).

2.3.7 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

15. Overjordiske tanke til fyringsolie og/eller motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for 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 (S15).
16. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret (S23).

2.3.8 Spildevand

17. Overfladevand fra oplagspladsen skal holdes på egen grund, hvor det enten nedsives eller ledes til regnvandsledning**
18. Brønde hvortil overfladevand fra oplagspladsen løber til, skal jævnligt, og minimum 2 gange om året, tilses og tømmes for eventuelt sediment**

2.3.9 Egenkontrol

19. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Der skal føres opgørelse over ind- og udgående mængder samt det tilkørte betons oprindelse (**)
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
 - Hvornår der knuses beton.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. (S28)*

2.3.10 Ophør af driften

20. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand (S1).

2.4 Andet

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 71, stk. 1, har virksomheder pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Virksomheder er omfattet af Faxe Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald. Virksomheden skal bortskaffe affald til godkendte modtagere og i henhold til det til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomhedens sanitære spildevand ledes til Faxe Forsynings spildevandsledning. Tag- og overfladevand ledes til forsyningens regnvandsledning. Spildevand fra virksomhedens vaskeplads reguleres af virksomhedens tilslutningstilladelse for processpildevand af den 3. maj 2022. Virksomheden skal til enhver tid overholde vilkårene i tilslutningstilladelsen, derunder vilkår om at søge ny tilladelse, såfremt processpildevandet fra virksomhedens drift ændrer sig væsentligt i forhold til mængder eller indhold.

Virksomheden skal til enhver tid håndtere olietanke til fyringsolie/motorbrændstoffer i overensstemmelse med den til enhver tid gældende Olietanksbekendtgørelse⁵.

2.5 Udtalelser

Udkastet til godkendelse har været til udtalelse hos:

- Würtz Gruppen A/S
- Ejere af følgende adresser:
 - Industrivej 44, 4683 Rønnede
 - Industrivej 46, 4683 Rønnede
 - Industrivej 55, 4683 Rønnede
 - Industrivej 59, 4683 Rønnede
 - Industrivænget 7/Hegnstoften 5, 4683 Rønnede

2.5.1 Indkomne bemærkninger

I forbindelse med nabohøring af et udkast til afgørelse, er der indkommet en bemærkning fra ejer af Industrivej 59, 4683 Rønnede, som ved tidligere knusning af beton på Industrivej 57 har oplevet støj- og støvgener og dermed er bekymrede for, at de ansøgte aktiviteter kan overholde vilkår vedr. støj og støv. De har ikke indsigelser mod- og ønsker ikke at stille sig i vejen for de ansøgte aktiviteter, men forventer at der sættes ind med foranstaltninger hvis grænseværdier ikke kan overholdes.

Faxe Kommune har tilkendegivet både over for ansøger og til ejer af ejendommen Industrivej 59, at hvis det ansøgte på et senere tidspunkt skulle give anledning til henvendelser og klager over gener fra oplag og knusning, så må det forventes, at der vil blive stillet krav om at det dokumenteres, at miljøgodkendelsens vilkår kan overholdes.

2.6 Offentliggørelse

Godkendelsen er den 4. juli 2022 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside, www.faxekommune.dk og DMA-portalen.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk

⁵ Bekendtgørelse nr. 1257 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines af den 27. november 2019

- Friluftsrådet, lokal Faxe, oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, seost@sst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, faxe@dof.dk og natur@dof.dk

3 Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på den fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse fra ansøger.

3.1 Virksomhedsbeskrivelse

Würtz Gruppen er en entreprenørvirksomhed, som udfører forskellige anlægs-, vej- og kloakprojekter. På Industrivej 57, 4683 Rønnede har virksomheden etableret administration, lager samt værkstedshal. Herudover er der udendørs oplag af diverse materialer.

Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til oplag- samt nedknusning af rent beton, som primært vil komme fra virksomhedens egne anlægsprojekter – typisk i forbindelse med udskifter af gamle belægninger til nye. Der kan modtages ren beton fra andre virksomheder eller private. Den knuste beton genanvendes af virksomheden selv i diverse anlægsprojekter.

3.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ansøger: Würtz Gruppen A/S
 Industrivej 57
 4683 Rønnede
 Cvr. nr. 35818650
 p-nr. 1019269236

Kontaktperson: René & Louise Würtz

3.1.2 Placering

Oplag og nedknusning foregår på Industrivej 57, 4683 Rønnede på et afgrænsede område. Se oversigtskort i bilag 2.

Oplag og knusning foregår bagved driftsbygningerne. Der er ingen beboelse på adressen og pt. er der andet erhverv til 3 af ejendommens sider samt bar mark til den 4. side.

3.2 Indretning

Der bliver etableret en oplagsplads opbygget med et underlag af knust beton som stabil, således at betonen kan tippes direkte af på pladsen.

Der modtages udelukkende ren beton og der vil således ikke ske sammenblanding af forskellige affaldsfraktioner. Der sker ingen behandling af betonen i forbindelse med oplagringen.

3.2.1 Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørsel af beton sker på hverdage, kl. 7:00 – 18:00. Undtagelsesvis vil der være til- og frakørsel på øvrige tidspunkter, f.eks. i forbindelse med spidsbelastningsperioder. I forbindelse med tilkørsel, vil der være aktivitet i 10 - 15 minutter pr. tilkørsel. Derudover vil der være ingen eller meget lidt aktivitet.

Der vil blive tilkørt ca. 30 tons beton pr. gang.

3.3 Drift

Oplaget af beton vil være på ca. 1500 tons før der knuses.

Nedknusning vil foregå 2-4 gange om året på et indlejet mobilt knuseanlæg. Varighed er ca. 3-4 dage pr. gang i på hverdage mellem kl. 7 - 18.

Det nedknuste beton ligger typisk ikke længe i oplag, da det anvendes af virksomheden selv i anlægsprojekter. Der knuses typisk igen, når der ikke er mere nedknust materiale tilbage at bruge af.

3.4 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

3.4.1 Støj og vibrationer

Der vil forekomme støj i forbindelse med virksomheden i drift, herunder

- Til- og frakørsel
- Intern transport
- Aflæsning af især betonsten
- Aflæsning og håndtering af containere
- Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel
- Knusning af beton med mobil knuser
- Pålæsning af knuste materialer

Støj fra aktiviteterne vil forekomme når entreprenørvirksomheden er i drift i øvrigt og relaterer sig ikke nødvendigvis alle til oplag- og nedknusningsaktiviteterne.

3.4.2 Luftforurening og lugt

Der vil kunne opstå støv fra modtagelse, håndtering og neddeling/knusning – dog primært nedknusning.

I forbindelse med knusning af beton vil det kunne støve fra virksomheden. Der vil blive taget hensyn til vind og vindretning. Eventuelle støvproblemer kan afhjælpes ved væskeforstøvning af materialer.

3.4.3 Affald

Der modtages udelukkende ren beton.

Hvis den modtagne betonindeholder mursten eller tegl kan virksomheden ikke genbruge de nedknuste materialer som bundsikring i anlægsprojekter. Beton blandet med mursten og tegl, vil derfor blive bortskaffet til andet godkendt modtageanlæg. Det samme gør sig gældende, hvis betonen indeholder (armerings)jern.

3.4.4 Spildevand

Der anvendes som udgangspunkt ikke vand i forbindelse med nedknusningen.

Overfladevand på oplagsarealer vil nedsive lokalt eller løbe til den nærmeste regnvandsbrønd på virksomhedens befæstede areal.

4 Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Faxe Kommune. I det følgende afsnit vurderer kommunen de ansøgte projekt mht. miljømæssige påvirkninger.

4.1 Virksomhedens placering

Virksomheden ligger Industrivej 57, 4683 Rønnede på matr. nr. 35al Kongsted By, Kongsted.

4.1.1 Planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i kommunerammeplanen er omfattet af kommuneplanramme R-E1 – Rønnede Industripark. Området er omfattet af lokalplan nr. 38 - Erhvervsområde i Rønnede.

Grunden er ikke kortlagt som hverken V1 eller V2 i henhold til jordforureningsloven.

4.1.2 Natur, Natura 2000 og bilag IV

Virksomheden ligger i område der er udlagt til erhverv og der findes ikke registreringer af bilag IV arter inden for området.

Nærmeste Natura 2000 områder ligger hhv. knap 3 km mod nordvest (Søer ved Bregentved og Gisselfeld), knap 10 km mod syd (Skovene ved Vemmetofte) for virksomheden. Spildevand fra virksomheden er tilsluttet den offentlige spildevandsledning, der leder til Kongsted Renseanlæg. Herfra udledes det rensede vand til Faxe Å. Tag- og overfladevand – herunder overfladevand fra oplagspladsen - er tilsluttet den offentlige regnvandsledning, der ligeledes har udløb i Faxe Å. Tag- og overfladevandet fra de ansøgte aktiviteter forventes ikke - med de stillede vilkår - at indeholde næringsstoffer eller miljøfarlige stoffer.

Hverken projektområdet (Industrivej 57, 4683 Rønnede) eller Faxe Å har forbindelse til de to ovenfor nævnte Natura 2000-områder og dette, sammenholdt med den store afstand der er til områderne betyder, vurderes det, at de ansøgte aktiviteter ikke vil påvirke Natura 2000-områderne.

Ca. 500 meter nordøst for virksomheden ligger en sø, der er beskyttet i henhold til § 3 i Naturbeskyttelsesloven⁶. Da overfladevand fra oplagspladsen håndteres internt på virksomheden, vurderes det, at det ikke vil påvirke søen. Eventuelle støvgener kan ligeledes minimeres ved de stillede vilkår og vil derfor heller ikke kunne påvirke søen. Der er ikke andre § 3-beskyttede områder i umiddelbar nærhed af virksomheden.

4.1.3 Beskyttelseslinjer

Der er ingen beskyttelseslinjer for jord-og stendiger, sø-, å- og strand, kirker eller fortidsminder i umiddelbar nærhed af virksomheden. Etablering af oplagsplads samt nedknusningsaktiviteter ligger således ikke inden for beskyttelseslinjer og vil ej heller påvirke nogle af disse.

4.1.4 Vandindvinding

Virksomheden – og dermed de ansøgte aktiviteter - er beliggende inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for indvindingsopland.

Nærmeste drikkevandsboring (privat) ligger 765 meter vest for virksomheden.

Da der udelukkende modtages, oplagres og nedknuses ren beton fra virksomhedens egne projekter/ opgaver, vurderes det, at der ikke er risiko for udvaskning af stoffer, der kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand. Det samme gør sig gældende for det overfladevand der afstrømmer fra oplaget enten til jord eller til regnvandsledning.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 1986 om naturbeskyttelse af den 27. oktober 2021.

4.2 Indretning og drift

Der er indsat vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

4.2.1 Daglig driftstid

Til- og frakørsel af beton sker på hverdage, kl. 7:00 – 18:00. Undtagelsesvis vil der være til- og frakørsel på øvrige tidspunkter, f.eks. i forbindelse med spidsbelastningsperioder.

Nedknusning foregår altid på hverdage mellem kl. 7 - 18.

Det vurderes således ikke at aktiviteterne vil give anledning til gener uden for alm. arbejdstid. Aktiviteterne vil dermed også ske inden for tidsrum, hvor der i øvrigt er aktivitet fra andre virksomheder i området.

4.2.2 Produktionskapacitet

Oplaget af beton vil være på maks. ca. 1500 tons før der knuses. Efter knusning ligger det nedknuste beton typisk ikke længe i oplag, da det anvendes af virksomheden selv i anlægsprojekter.

Der knuses typisk igen, når der ikke er mere nedknust materiale tilbage at bruge af.

Da de således er kontinuerlig til- og frakørsel af materialer fra oplagspladsen vil oplaget kun i kort tid af gangen være på de maksimale 1500 ton.

Taget virksomhedens størrelse i betragtning, samt beliggenheden i et erhvervsområde med tilsvarende virksomheder, vurderes det, at det godkendte oplag ikke vil virke skæmmende eller generende.

4.3 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.3.1 Støj og vibrationer

De væsentligste støjklender fra de ansøgte aktiviteter er aflæsning af betonaffald samt fra selve nedknusningen af beton.

Erhvervsområdet som virksomheden er beliggende i, grænser op til områder udlagt til centerområde samt blandet bolig og erhverv. Faxe Kommune fastsætter grænseværdier for virksomhedens støjbelastning i centerområder samt områder med blandet bolig og erhverv, efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

I erhvervsområdet, hvor virksomheden er beliggende, er der en del ejendomme, hvor der er etableret boliger. Boligerne ligger spredt ud over hele erhvervsområdet og er ofte i forbindelse med en virksomhed. Grundet den korte afstand til nogle af disse boliger, fastsætter Faxe Kommune grænseværdier for virksomhedens støjbelastning ved boligerne i erhvervsområdet.

Til- og frakørsel af beton sker på hverdage, kl. 7:00 – 18:00. Undtagelsesvis vil der være til- og frakørsel på øvrige tidspunkter, f.eks. i forbindelse med spidsbelastningsperioder. Betonknusning sker altid på hverdage i tidsrummet 7-18.

Det er Faxe Kommunes forventning, at virksomheden vil kunne overholde grænseværdierne for støj, dels fordi der arbejdes inden for normal arbejdstid på hverdage, dels fordi nedknusning foregår i begrænsede korte perioder og dels fordi der ikke akkumuleres støj fra andre støjende aktiviteter på virksomheden.

Faxe Kommune stiller vilkår om, at det på tilsynsmyndighedens forlangende skal dokumenteres, at de fastsatte støjgrænser er overholdt.

Faxe Kommune vurderer, at betonknusning kan give anledning til vibrationer, og stiller derfor vilkår til det maksimale vibrationsbidrag fra virksomheden.

4.3.2 Luftforurening og lugt

Oplag og knusning af beton kan medføre luftforurening i form af støv. Virksomheden vil taget hensyn til vind og vindretning i forbindelse med knusning, samt afhjælpe eventuelle støvproblemer ved væskeforstøvning af materialerne.

Der er desuden stillet (standard)vilkår for støv, således at eventuelle gener herfra vil kunne håndteres.

4.3.3 Beskyttelse af jord grundvand og overfladevand

Som angivet i afsnit 4.1.2 og 4.1.4 ovenfor, så vurderes modtagelse, oplag og knusning af ren beton ikke at medføre risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand. Det samme gør sig gældende for det overfladevand der afstrømmer fra oplaget enten til jord eller til Faxe Å via regnvandsledning.

4.3.4 Spildevand

Overfladevand på oplagsarealer vil nedsive lokalt eller løbe til den nærmeste regnvandsbrønd på virksomhedens befæstede areal.

Der anvendes som udgangspunkt ikke vand i forbindelse med nedknusningen.

Der modtages kun ren beton og det vil således ikke være risiko for udvaskning af miljøfremmede stoffer fra oplaget af beton. Der vil således ikke være risiko for forurening af det vand der enten nedsive lokalt eller tilføres regnvandsledningen.

Virksomhedens processpildevand fra vaskeplads samt det sanitære spildevand afledes til Kongsted Renseanlæg v/Faxe Forsyning. Tag- og overfladevand afledes til regnvandsledning, som udleder i Faxe Å.

4.4 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunktet K212 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er udarbejdet standardvilkår. Ved ansøgning om miljøgodkendelsen skal virksomheden ikke redegøre for bedste tilgængelige teknik, idet standardvilkårene er baseret på BAT.

Det er Faxe Kommunes vurdering at det ansøgte under overholdelse af gældende standardvilkår vil svare til BAT på området.

4.5 Samlede vurdering

På baggrund af ovenstående vurdering, er det Faxe Kommunes samlede vurdering, at de ansøgte aktiviteter kan foregå uden risiko for forurening af jord, grundvand, overfladevand og omgivelser i øvrigt, under forudsætning af at de stillede vilkår overholdes. Det er desuden Faxe Kommunes vurdering, at aktiviteterne ikke vil påvirke Natura 2000 områder eller anden beskyttede natur og recipienter.

Bilag 1 Klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber den 1. august 2022.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

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.naevneneshus.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 på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

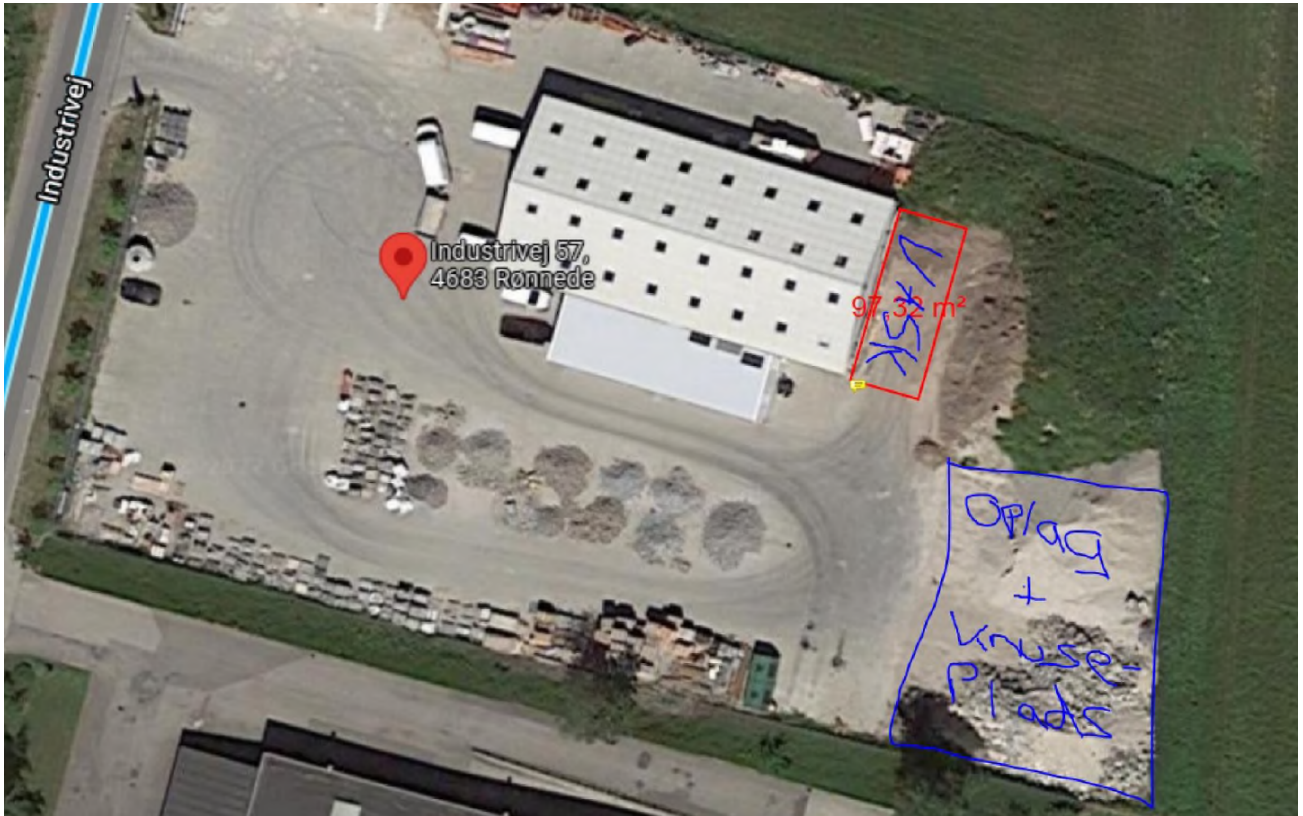
Gebyret betales tilbage, hvis

- 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 Miljø- og Fødevarerklagenævnet kompetence.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

Bilag 2 Oversigtskort



Bilag 3 Ændrede eller ikke anvendte standardvilkår

Standard vilkår nr.	Standardvilkårets ordlyd	Ændret eller udeladt	Bemærkning
7	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	Udeladt	Vilkåret er ikke relevant for denne godkendelse, da der ikke modtages lette materialer så som papir eller plast.
9	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]	Udeladt	Det er ikke relevant at fastsætte en maksimal oplagstid af hensyn til risikoen for lugtgener. Der forventes ikke lugtgener fra det modtagne beton.
10	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]	Udeladt	Der skal ikke opbevares eller nedknyttes beton indendørs, hvorfor det heller ikke er relevant at etablere afkast.
11.	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m ³ . Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandørplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.	Udeladt	Da der jf. ovenstående ikke etableres afkast, er dette vilkår ikke relevant for godkendelsen.

	Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.		
12	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.	Udeladt	Ikke relevant, da der ikke modtages bygningsaffald med asbest
13	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.	Ændret	Ændret således, at vilkåret handler om at anbringe det modtagne affald inden for affaldsområdet.
16	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.	Udeladt	Ikke relevant, da der ikke modtages skrot.
17	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.	Udeladt	Ikke relevant, da der ikke modtages jern- og metalskrot eller andet affald, der kan afgive olie el. lign.
18	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal	Udeladt	Ikke relevant, da der ikke modtages jern- og metalskrot.

	udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.		
19	Neddeling, klipping eller opskæring af jern- og metalkrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.	Udeladt	Ikke relevant, da der hverken modtages, opskæres eller neddeles jern- og metalkrot.
20	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.	Udeladt	Ikke relevant, da der ikke modtages akkumulatorer eller batterier i forbindelse med betonaktiviteterne.
21	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]	Udeladt	Ikke relevant, da der ikke modtages blandet bygge- og anlægsaffald, som ikke er inert.
22	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.	Udeladt	Ikke relevant, da der ikke modtages have- og parkaffald.
24	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	Udeladt	Der er ikke etableret vaskeplads i relation til de miljøgodkendte aktiviteter. Virksomheden har etableret en vaskeplads andet sted på virksomheden. Relevante vilkår for denne er stillet i tilslutningstilladelsen til vaskepladsen.
25	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden	Udeladt	Ikke relevant, da der hverken modtages eller generes farligt affald i forbindelse med de godkendte aktiviteter.

	for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.		
26.	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.	Udeladt	Ikke relevant, da oplag og knuseaktiviteter ikke sker på befæstede areal.
27.	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.	Udeladt	Ikke relevant jf. bemærkning til standardvilkår 26.
28	– Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.	Udeladt	Dette punkt under "Driftsjournal" er udeladt, da der ikke er afkast og dermed heller ikke sker udskiftning af filtre.