

Returadresse:  
Land By og Kultur, Byg og Miljø  
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Ringkøbing-Skjern Kommune  
Vej og Park  
Enghavevej 45  
6950 Ringkøbing

Att.: Arne Madsen, arne.madsen@rksk.dk

**NATURENS  
RIGE**

Sagsbehandler  
Pernille Nielsen  
Direkte telefon  
99 74 17 21  
E-post  
pernille.nielsen@rksk.dk  
Dato  
19. august 2024  
Sagsnummer  
24-013823

## VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til oplags- og knuseplads

Oplags- og knuseplads tilhørende Ringkøbing-Skjern Kommune, Vej og Park, Kastengevej 15, 6950 Ringkøbing



## Indholdsfortegnelse

	<b>Emne:</b>	<b>Side:</b>
<b>1</b>	<b>Ansøgning</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Afgørelse</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Vilkår</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Ikke Teknisk resumé</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Miljøteknisk vurdering</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Gyldighed og retsbeskyttelse</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Offentliggørelse og Klagevejledning</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Liste over modtagere af kopi af godkendelse</b>	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>Oversigtsplan - Bilag 1</b>	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>Situationsplan - Bilag 2</b>	<b>21</b>
<b>11</b>	<b>Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3</b>	<b>22</b>
<b>12</b>	<b>Gennemgang af standardvilkår - Bilag 4</b>	<b>29</b>
<b>13</b>	<b>Lovgrundlag - Bilag 5</b>	<b>32</b>
<b>14</b>	<b>Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse - Bilag 6</b>	<b>34</b>
<b>15</b>	<b>Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 7</b>	<b>35</b>

**Stamdata for virksomheden**

Virksomhedens navn	Oplags- og knuseplads, Ringkøbing-Skjern Kommune, Vej og Park
Virksomhedens adresse	Kastengevej 15, 6950 Ringkøbing
Virksomhedens matrikelnummer	15c, Ringkøbing Markjorder
CVR-nr./P-nr.	29189609/1003347388
Listebetegnelse, brugerbet.bek. 1519 / 29-06-2021 og godk.bek. 1083 / 09-08-2023 med senere ændringer	Hovedaktivitet: K 52. Anlæg for omlastning af ikke-farligt affald med en kapacitet for tilførsel af affald på mindre end 30 tons pr. dag.  Biaktivitet: K206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
Omfattet af standardvilkår, bek. 2079/15-11-2021 med senere ændringer	Ja  K206, Afsnit 18.
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1083/09-08-2023 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, lovbek. 4 af 3. januar 2023	Ja, Bilag 2, Pkt. 11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
Omfattet af risikobek. bek. 372 / 25-04-2016	Nej
Pligt til afgivelse af miljøoplysninger (PRTR-bek.), bek. 1941 / 04-10-2021	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	-
Dato for andre tilladelser	-

## Aktiviteter

Hovedaktivitet: K52 – Oplagsplads for materialer m.m. i forbindelse med vejprojekter ved Vej og Park
Væsentlige biaktiviteter: K206 – Oplags- og knuseplads for bygge- og anlægsaffald
<p>Væsentligste miljøforhold:</p> <p><u>Støj</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden.</li> <li>– Intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især beton og tegl.</li> <li>– Brug af entreprenørmateriel til neddeling mv.</li> </ul> <p><u>Luftforurening</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald.</li> </ul> <p><u>Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Utætte belægninger og membraner.</li> <li>– Uheld med udslip samt spild af olie fra transport- materiel og maskiner, herunder ved påfyldning.</li> <li>– Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> </ul> <p><u>Affald</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.</li> </ul>

<b>Sagsbehandler</b> Pernille Nielsen, Byg og Miljø	<b>Telefon</b> 99741721	<b>Mail</b> pernille.nielsen@rksk.dk
<b>Kvalitetssikret af:</b> Yvonne Grandahl, Byg og Miljø		

# 1 Ansøgning

Dansk Miljørådgivning A/S har på vegne af Ringkøbing-Skjern Kommune, Vej og Park d. 6. juni 2024 med efterfølgende supplerende oplysninger, søgt om miljøgodkendelse af oplags- og knuseplads for beton og tegl på en eksisterende oplagsplads ved Vej og Park.

## 2 Afgørelse

### 2.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at oplags- og knusepladsen ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023".

### 2.2 Miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forøget forurening, eller flytning af forureningsniveau til andre områder eller øget affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 5.

### **3 Vilkår**

#### **3.1 Generelt**

- 3.1.1 Virksomheden/aktiviteten skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.2 Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.
- 3.1.3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden.
- 3.1.4 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.
- 3.1.5 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

#### **3.2 Beredskab**

- 3.2.1 Virksomheden skal udarbejde og løbende ajourføre beredskabsplan for uheld og utilsigtet udslip, inkl. korrekt telefonnr. til Ringkøbing-Skjern Forsyning.
- 3.2.2 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luft, skal virksomheden straks:
  - forsøge at afværge situationen
  - forsøge at standse forureningen og/ eller dens spredning
  - kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld
  - kontakte Ringkøbing-Skjern Forsyning pr. telefon.

Ringkøbing-Skjern Kommune, Byg og Miljø skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

### 3.3 Indretning af drift

3.3.1 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.

3.3.2 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.

3.3.3 Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner:

Affaldsfraktion	Max. oplagret mængde	Oplagringsmetode	Håndtering
Beton	3.500 tons	Opbrudt i bunke på pladsen	Opbrudt mængde nedknauses
Tegl	100 tons	Opbrudt i bunke på pladsen	Opbrudt mængde nedknauses
Knust beton	3.500 tons	Knust i bunke på pladsen	Bortskaffes til godkendt modtager eller genanvendes
Knust tegl	100 tons	Knust i bunke på pladsen	Bortskaffes til godkendt modtager eller genanvendes

3.3.4 Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

3.3.5 Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

3.3.6 Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

3.3.7 Der må kun neddeles sortererede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

3.3.8 Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

- 3.3.9 Nedknusning af tegl og beton kan ske max. 2 gange pr. år, med en varighed pr. gang på max. 1 dag på hverdage i tidsrummet kl. 7.00-18.00.

### 3.4 Forureningsbegrænsning

#### Støj

- 3.4.1 Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må uden for virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

		Område I	Område II	Område III	Midlingstid
Mandag - fredag	07.00 – 18.00	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	*
Lørdag	07.00 – 14.00				
Mandag - fredag	18.00 – 22.00	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	**
Lørdag	14.00 – 22.00				
Søn- og helligdag	07.00 – 22.00				
Alle dage	22.00 – 07.00	60 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)	***

\* Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer. For lørdag er midlingstiden 7 timer.

\*\* Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For lørdage eftermiddage (kl. 14.00 – 18.00) er midlingstiden 4 timer.

\*\*\* Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Støjens maksimalværdier i natperioden kl. 22.00 – 07.00 i område II og III må ikke overstige de angivne værdier med mere end 15 dB(A).

Område I: Erhvervsområder og tekniske anlæg indenfor Lokalplan 01.089, Lokalplan 381, Kommuneplanramme 36er020, 36ta133 og 36er014.

Område II: I områder til offentligt formål/Centerområde i henhold til Lokalplan 381 og Kommuneplanramme 36ce145, ikke støjfølsomme rekreative områder 36rf018 og 36rf021



samt ved boliger indenfor Kommuneplanramme 36er020 og 36er014 for erhvervsområder.  
Område III: I boligområder indenfor Kommuneplanramme 36bo037.

- 3.4.2 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage støjmålinger og – beregninger til dokumentation for, at støjgrænserne i vilkår 3.4.1 er overholdt. Måle- og beregningsskemaer fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.  
Kontrolmålinger og –beregninger for støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinier i bilag 7.
- 3.4.3 Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støjreduktion ned til de i vilkår 3.4.1 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
- 3.4.4 Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
- 3.4.5 Ved målinger/beregninger for støj, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støjreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

#### Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer:

- 3.4.6 Nedenstående grænser er for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa], målt indendørs. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et tidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. Grænserne nedenfor er gældende for impulsagtig lavfrekvent støj og infralyd. For støj/lydgrænser hvor der ingen impulser forekommer, skal der lægges 5 dB til nedenstående skema.

		Lavfrekvent støj	Infralyd
<b>Anvendelse</b>		A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet Infralydniveau, dB (< 20 Hz)
Beboelsesrum	Aften/nat kl. 18.00 – 07.00	15	80
	Dag kl. 07.00 – 18.00	20	80
Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum		25	80
Øvrige rum		30	85

- 3.4.7 Måling for lavfrekvent støj og infralyd skal følge anvisningerne i afsnit 3.4 i Miljøstyrelsens Orientering nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

3.4.8 Nedenstående grænser er for vibrationer, dB re  $10^{-6}$  m/s. Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning Slow.

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau, $L_{aw}$ i dB
Boliger i boligområder, (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområde (Center-områder) kl. 18-7 Institutioner	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18. Kontorer, undervisningslokaler o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

- 3.4.9 Ved måling til dokumentation for overholdelse af vibrationsgrænserne, skal anvisningerne i afsnit 4.3 i Miljøstyrelsens Orientering nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø" anvendes.
- 3.4.10 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage målinger og – beregninger til dokumentation for, at de fastsatte grænser for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i vilkår 3.4.6 og 3.4.8 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.
- 3.4.11 Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støj- og/eller vibrationsreduktion ned til de i vilkår 3.4.6 og 3.4.8 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
- 3.4.12 Tilsynsmyndigheden kan forlange målinger og beregninger af støj og/eller vibrationer gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
- 3.4.13 Ved målinger/beregninger for støj og/eller vibrationer, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støj- og/eller vibrationsreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

#### Luft / Støv / Lugt

- 3.4.14 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

- 3.4.15 Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
- 3.4.16 Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

#### Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.4.17 Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.
- 3.4.18 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 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.
- 3.4.19 Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

#### Spildevand og overfladevand

- 3.4.20 Foreligger der ingen tilslutningstilladelse for processpildevand og overfladevand for virksomheden må overfladevand og spildevand ikke udledes fra virksomheden ellers skal virksomheden indsende ansøgning om tilslutningstilladelse.

### **3.5 Egenkontrol**

- 3.5.1 Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
- 3.5.2 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

#### Driftsjournal

### 3.5.3 Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

## 3.6 Ophør

### 3.6.1 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.

Forslag til foranstaltninger skal tilsendes og godkendes af tilsynsmyndigheden, før driften indstilles.

Tilsynsmyndigheden afgør hvornår ejendommen er i en miljømæssigt tilfredsstillende stand.

### 3.6.2 Miljøgodkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

## 4 Ikke teknisk resumé

Ringkøbing-Skjern Kommunes Vej og Park afdeling har ansøgt om miljøgodkendelse til en oplags- og knuseplads for uforurenede beton og tegl til brug for afdelingens aktiviteter i forbindelse med vejprojekter.

## 5 Miljøteknisk vurdering

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K206 jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentiale.

### 5.1 Lokalisering

Oplags- og knusepladsen for beton og tegl etableres på eksisterende oplagsplads for materialer til vejprojekter ved Ringkøbing-Skjern Kommunes Vej og Park Afdeling. Oplagspladsen er beliggende på

Kastengevej 15, 6950 Ringkøbing på matr.nr. 15c, Ringkøbing Markjorder indenfor byzone til Ringkøbing by.

Arealet er udlagt i Kommuneplan 2021-2033 til Centerområde, hvor specifik anvendelse er kontor- og serviceerhverv, let industri og håndværk, publikumsorienterede serviceerhverv, kulturelle institutioner.

Arealet er beliggende indenfor "Lokalplan nr. 01.089 for et eksisterende område til erhvervsformål, herunder til hotel-, restaurations- og kursusformål samt offentligt formål ved Søndervigvej og Enghavevej i Ringkøbing" indenfor delområde VII, der må anvendes til offentlige værker og forsyningsanlæg, herunder el- og vandværk, materiel- og materialeplads og C.F.- gård samt til kommunal genbrugs- og komposteringsplads.

Arealet er beliggende indenfor område med drikkevandsinteresser og indenfor indvindingsopland for Ringkøbing Vest Z20.

## 5.2 Indretning og drift

Oplags- og knusepladsens aktivitet vil foregå på materialepladsens areal, som er delvis afskærmet af jordvold på ca. 2 meter over terræn og bevoksning flere steder.

Aktiviteten vil bestå i transport til og fra knusepladsen, ind- og udlevering af materialer, samt knusning af tegl og beton.

Indretning og driften af knusepladsen vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

## 5.3 Forureningsbegrænsning

### Støj

Virksomhedens støj vil være intern transport, håndtering af materialer samt knusning af modtagne materialer.

Knusning vil maksimalt ske 2 gange årligt af en varighed på 1 dag pr. gang. Knusning vil kun ske i tidsrummet kl. 7.00-18.00 på hverdage.

Støjen vil variere alt efter virksomhedens brug af knusepladsen.

### Luft / Støv / Lugt

Der vil kunne forekomme bidrag til omkringliggende miljø af udstødningsgasser fra det kørende materiel på pladsen, dvs. lastbiler, gummiged og lignende.

Støv vil kunne forekomme i forbindelse med nedknusningsaktiviteten, samt som eventuel støvflugt fra oplags- og kørselsarealer i tørre perioder. Støvgenerne vil blive minimeret bedst muligt med sprinkling med vand.

Det forventes ikke, at der vil opstå lugtgener fra knusnings-aktiviteten.

Luft, støv og lugt vil være reguleret af vilkårene i miljøgodkendelsen.

### Beskyttelse af jord og grundvand

Der foretages kun nedknusning og oplagring af uforurenede beton og tegl, knust som ikke knust. Beskyttelse af jord og grundvand vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

### Spildevand og overfladevand

Oplags- og knusepladsen har ikke aktiviteter, der generer spildevand.

Overfladevand vil blive nedsivet direkte på pladsens areal eller ledes til regnvandsledning via eksisterende afløbsrist i området.

### Affald

Virksomheden skal årligt indberette data for affaldsproduktionen til det centrale Affaldsdatasystem, samt opbevare kvitteringer for afleveret affald jf. Affaldsbekendtgørelsen. Kvitteringer for affaldsbortskaffelse skal opbevares i mindst 3 år.

I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

### Olietanke

Der er ingen olietanke i forbindelse med oplags- og knusepladsen.

Olietanke skal til enhver tid etableres og drives i henhold til olietankbekendtgørelsen.

## **5.4 Natura 2000 områder og bilag IV-arter**

### Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 3,1 km fra ansøgte projekt. Der er tale om

- Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, som er udpeget som EF-habitatområde (H62), EF-fuglebeskyttelsesområde (F43) og Ramsarområde (R2).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget.

Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

#### Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted på eksisterende oplagsplads. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023" (Habitatbekendtgørelsen).

## **5.5 Egenkontrol**

Ved at udforme miljøgodkendelse i overensstemmelse med standardgodkendelsens vilkår er det sikret, at der udarbejdes en driftsjournal.

## 5.6 Vurdering af renere teknologi

Ved at udforme miljøgodkendelsen i overensstemmelse med standardgodkendelsens vilkår er det sikret, at de anvendte teknikker herunder renseteknikker lever op til indførelsen af renere teknologi.

# 6 Gyldighed og retsbeskyttelse

## 6.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

## 6.2 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/ aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

# 7 Offentliggørelse og klagevejledning

## 7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk) under informationer den 26. august 2024. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.



Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital MiljøAdministration (DMA).

## 7.2 Klagevejledning

### Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 23. september 2024**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk> Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med Mit-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. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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.

### VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58c, stk. 1 nr. 2 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 23. september 2024**.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://virk.dk>. Du logger på <http://borger.dk> eller <http://virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med Mit-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. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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.

#### Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens §101 og planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Pernille Nielsen

og



Yvonne Grandahl

## 8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

Dansk Miljørådgivning A/S, [js@dmr.dk](mailto:js@dmr.dk)

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland, [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune,  
<mailto:ringkoebing-skjern@dn.dk> Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten,  
[post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerbundet.dk)

Friluftsrådet Midt-Vest, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, [DOFvestjylland@dof.dk](mailto:DOFvestjylland@dof.dk)

## 9 Oversigtsplan - Bilag 1

Kastengevej 15, 6950 Ringkøbing, matrikel 15c Ringkøbing Markjorder ses med blåstiplet markering.



Obs indsat billede fra ansøgningen

## 10 Situationsplan - Bilag 2



Obs indsat billede

## 11 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Uddrag fra ansøgningsmaterialet:

### Indledning

Ringkøbing-Skjern Kommunes Vej og Park afdeling ansøger hermed om miljøgodkendelse til etablering og drift af aktiviteter indenfor neddeling, nedknusning og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald, på allerede eksisterende plads beliggende på Kastengevej 15, 6950 Ringkøbing, matrikelnr.: 15c Ringkøbing Markjorder.

Denne ansøgning om miljøgodkendelse indeholder de oplysninger, der skal indsendes i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen og ansøgningssystemet Byg og Miljø.

**Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelse, skal der gives oplysning om hele virksomheden inkl. udvidelsen.**

Ringkøbing-Skjern Kommunes Vej og Park afdeling udfører diverse gravearbejder i forbindelse med vejprojekter, og pladsen vil udelukkende modtage rene materialer fra egne opgaver, som vil være bestående af rå beton og tegl fra fortove og rendesten.

Der er tale om et eksisterende anlæg, som har været i drift de sidste 13 år.

Ønsket er, at beton og tegl kan hjemtages til ejendommen og sorteres her. Dette ønskes for at spare på udgifterne til sortering hos modtageranlægget, men også for at kunne genanvende materialerne som erstatning for naturlige råstoffer.

Der ønskes godkendelse til aktiviteter med brug af nedknuser og læsser/gummiged samt oplag af uforurenede beton og tegl, knust som ikke knust.

**Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.**

Projektet er ikke midlertidigt.

### C. Oplysninger om etablering

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

Der er tale om et eksisterende anlæg, og der ansøges ikke om udvidelse eller ændring af anlægget. Der er i nærværende ansøgning vedhæftet en VVM-ansøgning.

**De forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 36, oplyses tillige om den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.**

Indretning af virksomhedens arealer til fremtidige aktiviteter er allerede på plads, og ønskes taget i brug hurtigst muligt.

### **Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid**

**Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.**

På bilag 1 er vist en situationsplan over virksomheden.

**Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.**

Virksomhedens driftstider er hverdage kl. 07-18. Enkelte gange kan der være behov for at arbejde uden for dette tidsrum ved akut arbejde ved eks. rørbrud.

Aktiviteter med nedknuser planlægges i størst muligt omfang med hensyn til naboerne.

Der vil foregå knusning af beton og tegl 1-2 gange om året af en varighed på 1 dag per gang.

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

Der er tilkørsel via Kastengevej.

Trafikken i forbindelse med til- og frakørsel vurderes i snit at være max. 1-2 lastvognstræk om ugen, men idet materialerne skal erstatte stabilgrus, er der ikke tale om en forøgelse af trafikken, og som sådan forventes til og frakørsel ikke at give anledning til gener i omgivelserne.

Herudover er der i forvejen en del tung trafik i forbindelse med den daglige drift af omkringliggende industri.

### **Tegninger over virksomhedens indretning**

**Ansøgningen skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:**

- **Placering af alle bygninger, overdækkede arealer og særligt indrettede, permanente oplagsområder til de forskellige affaldsfraktioner.**
- **Placering af stationært maskinel samt forventede arbejdsområder for mobilt maskinel til grabning, neddeling, knusning eller presning/komprimering/balletering.**
- **Placering af overjordiske tanke, beholdere og containere.**
- **Placering af nedgravede rør, tanke og beholdere.**
- **Befæstede arealer skraveres. Der skal skelnes mellem forskellige belægningstyper og typen skal angives.**
- **Placering af støjkilder.**
- **Interne transportveje.**

- Placering af eventuelle luftafkast.
- Placering af vaskepladser til vask af materiel og vogne.
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, afspærringsventiler og tilslutningssteder til spildevandsforsyningselskabets kloaknet.

**Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.**

Virksomhedens placering i forhold til omgivelserne ses af nedenstående figur 1.



**Figur 1:** Virksomhedens placering, med rødt, i forhold til omgivelserne.

### **Beskrivelse af virksomhedens produktion**

### **Beskrivelse af virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.**

Der ansøges om tilladelse til følgende oplag og aktiviteter:

Oplag af uforurenede beton og tegl

- 1) Beton (max 1500 m<sup>3</sup> ad gangen og max 1500 m<sup>3</sup> årligt)
- 2) Knust beton (max 1500 m<sup>3</sup> ad gangen og max 1500 m<sup>3</sup> årligt)
- 3) Tegl (max 50 m<sup>3</sup> ad gangen og max 50 m<sup>3</sup> årligt)
- 4) Knust tegl (max 50 m<sup>3</sup> ad gangen og max 50 m<sup>3</sup> årligt)

Materialet oplagres på areal befæstet med knust beton.

Mobilt knuseanlæg og læssemaskine lejes.

Der vil være containere til evt. restaffald affald:

- Containerne er til jern fra knusning af beton og tegl.
- Container til plast.

I forbindelse med drift af anlægget anvendes en gummiged.



Virksomheden er indrettet som vist på bilag 1.

**Oplysning om arten af belægning (materialer og udførelse) samt indretning med sump, spildbakke, opsamlingskar og lignende eller afløb for gulve eller for befæstede eller impermeable udendørs arealer til:**

**– Opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign.**

Virksomheden modtager og oplagrer ikke olieholdigt affald.

**– Opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot, der ikke kan afgive olie.**

Jern- og metalskrot opbevares i åben container.

**– Opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald.**

Virksomheden modtager og oplagrer ikke blandet bygnings- og nedrivningsaffald.

**– Neddeling eller opskæring af jern- og metalskrot.**

Virksomheden neddelar eller opskærer ikke jern- og metalaffald.

**– Områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.**

Ikke relevant, der er intet oplag af fyringsolie eller motorbrændstof på matriklen.

**– Oplagspladser for spildolie og andet farligt affald.**

Ikke relevant, der er intet oplag af fyringsolie eller motorbrændstof på matriklen.

**– Vaskepladser for materiel.**

Der ansøges ikke om tilladelse til en vaskeplads.

**Oplysning om:**

**– Hvilke affaldsfraktioner virksomheden ønsker at kunne modtage og oplysning om evt. særlig forurening i affaldet.**

**– Den forventede årlige mængde fordelt på de enkelte affaldsfraktioner.**

**– Det maksimale oplag for de væsentlige af de forskellige affaldsfraktioner.**

**– Hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret i containere, båse, beholdere, oplagspladser mv., herunder om oplagringen foregår i det fri, under tag beskyttet mod vejrlig eller indendørs.**

**Ved »affaldsfraktioner« forstår hhv. de opdelinger af affaldet, som affaldet modtages i, og den opdeling af affaldet, som virksomheden opererer med internt af hensyn til håndteringen.**

Affaldsfraktion	Forventet årlig mængde, der modtages [tons]	Forventet maksimalt oplag for væsentlige affaldsfraktioner [tons]	Oplagringsmåde og -sted
Beton	3.500	3.500	Oplagres på plads befæstet med 30/40 cm knust beton.
Tegl	100	100	
Knust beton*	3.500	3.500	
Knust tegl*	100	100	

**Tabel 1: Oversigt over modtaget affald.**

- Fraktionerne er de samme som de samme som "Beton og Tegl", bare efter nedknusning.

**Oplysning om hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.**

Virksomheden har ingen maskinpark, læsser/gummiged og knuseanlæg lejes ind fra gang til gang.

**Oplysninger om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres, herunder om håndteringen foregår indendørs, under tag beskyttet mod vejrlig eller i det fri.**

Håndtering af affaldsfraktionerne sker i det fri. Opbevaringen sker som angivet i skema.

**Oplysninger om hvad der knuses, samt hvordan, hvor og på hvilke tidspunkter.**

Der vil foregå knusning af beton og tegl 1-2 gange om året af en varighed på 1 dag på virksomheden, og der tages hensyn til nærmeste nabo ift. vindretning.

**Oplysning om hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden, herunder oplysning om i hvilket omfang, der vaskes materiel eller køretøjer på virksomheden.**

Der forekommer ikke værkstedsaktiviteter.

Der vaskes ikke materiel eller køretøjer på virksomheden.

**Oplysning om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.**

Der er ikke tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof på virksomheden.

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

Ikke relevant.

**Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.**

Ved hjemtagelse/modtagelse af beton og tegl bliver affaldet kontrolleret og placeres straks i de dertil beregnede beholdere og arealer.

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

**Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

**Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger for hver spildevandstype:**

- Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m.**
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.**
- Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.**
- Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer.**
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere.**
- Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.**

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med de ansøgte aktiviteter.

**Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.**

Overfladevand nedsives naturligt på grunden eller ledes til regnvandsledning via eksisterende rist som afvander et område på ca. 1.600 m<sup>2</sup> hvor der udelukkende er oplag af uforurenede beton og tegl samt kørselsveje.

### **Luftforurening**

**Oplysning om, hvilke arbejdsprocesser mv. der knytter sig til virksomhedens eventuelle luftafkast.**

Virksomheden har ikke udsugning på aktiviteter, der giver anledning til luftforurening.

**Oplysning om støvfrembringende aktiviteter. Oplysning om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger, herunder om indretning og placering af vandings- eller sprinklersystem(er).**

Nedknusningsanlægget har mulighed for at koble vandingsanlæg på. Såfremt/når det er nødvendigt at begrænse støvemissioner, vil vandingsanlægget blive koblet på.

**Oplysning om lugtfrembringende aktiviteter og om planlagte lugtbegrænsende foranstaltninger.**

Der forventes ingen lugtgener i forbindelse med nedknusning.

### **Støj**

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

De væsentligste støjkloder på virksomheden vil være:

- Kørsel til og fra virksomheden.
- Intern kørsel.
- Aflæsning af affald.
- Håndtering af affald i nedknuser.

Der vil være intern kørsel på arealet med læsser/gummiged samt til-/frakørsel af lastbiler, som beskrevet.

Nedknuser vil være den primære støjkilde på virksomheden. Indlejet nedknuser forventes at være af nyere dato.

Virksomheden er beliggende i byzone og erhvervsområde. Nærmeste nabo er en større trælasthandel beliggende umiddelbart sydvest for projektområdet, mens jernbanen løber umiddelbart øst for projektområdet.

Virksomhedens aktiviteter er placeret med mest hensyn for at undgå støjgener hos naboerne. Der er desuden bevoksning flere steder på virksomhedens arealer samt en tidligere etableret jordvold på ca. 2.0 meter, se bilag 1.

Med de beskrevne foranstaltninger forventer virksomheden at kunne overholde støjniveauet svarende til Miljøstyrelsens vejledende værdier for blandet bolig og erhverv.

## Affald

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

Affaldsfraktion	Årlig mængde	Placering	Modtager
Metal	Container på 1500 l. Tømmes 1-2 gange om året.	I container.	AFLD I/S
Plast	Container på 1500 l. Tømmes 1-2 gange om året.	I container.	AFLD I/S

**Tabel 2: Oversigt over virksomhedens affald.**

## 12 Gennemgang af standardvilkår - Bilag 4

<b>Standardvilkår jf. Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021, Afsnit 18</b>	<b>Denne miljøgodkendelse</b>
Generelt	
1. 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.	Vilkår 3.6.1, tilpasset denne virksomhed
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.	Vilkår 3.3.1
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.	Vilkår 3.3.2
4. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner [godkendelsesmyndigheden oplister]:	Vilkår 3.3.3
5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.	Vilkår 3.3.4
6. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.	Vilkår 3.3.5
7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.	Vilkår 3.3.6
8. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.	Vilkår 3.3.7
9. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.	Vilkår 3.3.8
Luftforurening	

<b>Standardvilkår jf. Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021, Afsnit 18</b>	<b>Denne miljøgodkendelse</b>
10. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.	Vilkår 3.4.14
11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.	Vilkår 3.4.15
12. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.	Vilkår 3.4.16
<b>Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand</b>	
13. Overjordiske tanke til fyringsolie og 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.	Ikke relevant for denne miljøgodkendelse
14. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurennet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. [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.]	Vilkår 3.4.17 – tilpasset denne virksomhed
15. 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 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.	Vilkår 3.4.18
16. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Vilkår 3.4.19

<b>Standardvilkår jf. Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021, Afsnit 18</b>	<b>Denne miljøgodkendelse</b>
17. Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	Ikke relevant for denne miljøgodkendelse.
Egenkontrol	
18. 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.	Vilkår 3.5.1, tilpasset denne virksomhed
19. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.	Vilkår 3.5.2
Driftsjournal	
20. Virksomheden skal føre en driftsjournal over: – Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv. – Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.	Vilkår 3.5.3, tilpasset denne virksomhed

## 13 Lovgrundlag- Bilag 5

Godkendelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023 (godkendelsesbekendtgørelsen).

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

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019 (olietankbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om affald, nr. 573 af 23. maj 2024 (affaldsbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald, nr. 1672 af 15. december 2016 (restproduktbekendtgørelsen).

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 (planloven).

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023.

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 806 af 14. juni 2023.

Lov om naturbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 (naturbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023 (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:



Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på mst.dk

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/ 1984, ekstern støj fra virksomheder

Miljøstyrelsens orientering om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø nr. 9/ 1997

## 14 Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse - Bilag 6

Ved meddelelsen af denne afgørelse/godkendelse har myndigheden forholdt sig til godkendelsesbekendtgørelsen § 19, stk. 1 og 2 samt de nedenstående forhold:

- Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening.
- Retningslinjerne i standardgodkendelsen er fulgt.
- Det vurderes at ved meddelelse af denne miljøgodkendelse vil driften som anført i ansøgning/godkendelse samt efterlevelse af vilkår ikke være uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Til- og frakørsel til oplags- og knusepladsen vil kunne ske uden væsentlige miljøgener for området og dets beboer.

## 15 Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 7

Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984, kildestøjsmålinger, eller alternativt anvendes kildestyrke data fra vejledning nr. 2/2005, bilag 1, når de er beskrivende for støjen, kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, med senere ændringer.

Samt at der skal anvendes de krav som er beskrevet i vejledning nr. 2/2005 Støj fra motorbaner.

### Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person, som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. *"Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 811 af 19. juni 2024"*.

Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4.

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.

Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal beskrives, og deres kildestyrke angives.

For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jvf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt. 3.1.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

### Vurdering af resultater

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under vilkårets grænseværdi med tillæg af måleubestemthed.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter målingen er gennemført.