

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

**NATURENS  
RIGE**

SDR. MALLE Invest A/S  
Sdr Mallevej 15  
6800 Varde

Sagsbehandler  
Pernille Nielsen  
Direkte telefon  
99741721  
E-post  
pernille.nielsen@rksk.dk  
Dato  
12. oktober 2020  
Sagsnummer  
20-009840

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

Oplags – og knuseplads tilhørende Sdr. Malle Invest A/S, Nørhedevej 32, 6880 Tarm



## Indholdsfortegnelse

	<b>Emne:</b>	<b>Side:</b>
1	<b>Ansøgning</b>	<b>5</b>
2	<b>Afgørelse</b>	<b>5</b>
3	<b>Vilkår</b>	<b>6</b>
4	<b>Ikke Teknisk resumé</b>	<b>12</b>
5	<b>Miljøteknisk vurdering</b>	<b>12</b>
6	<b>Gyldighed og retsbeskyttelse</b>	<b>15</b>
7	<b>Offentliggørelse og Klagevejledning</b>	<b>16</b>
8	<b>Liste over modtagere af kopi af godkendelse</b>	<b>19</b>
9	<b>Oversigtsplan - Bilag 1</b>	<b>20</b>
10	<b>Situationsplan - Bilag 2</b>	<b>21</b>
11	<b>Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3</b>	<b>22</b>
12	<b>Gennemgang af standardvilkår - Bilag 4</b>	<b>26</b>
13	<b>Lovgrundlag - Bilag 5</b>	<b>28</b>
14	<b>Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse - Bilag 6</b>	<b>29</b>
15	<b>Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 7</b>	<b>30</b>

## Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Oplags- og Knuseplads, Sdr. Malle Invest A/S
Virksomhedens adresse	Nørhedevej 32, 6880 Tarm
Virksomhedens matrikelnummer	8a, Lyne By, Lyne
CVR-nr./P-nr.	CVR-nr. 33040393
Listebetegnelse, godk.bek. 1534 /09-12-2019 med senere ændringer	K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
Omfattet af standardvilkår, godk.bek. 1537/09-11-2019 med senere ændringer	Ja K206, Afsnit 18
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1458/12-12-2017 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, lovbek. 973 af 25. juni 2020	Ja, bilag 2, Pkt. 11b) 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. 1172 / 13-10-2015	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	-
Dato for andre tilladelser	-

## Aktiviteter

Hovedaktivitet: K206 - Oplags og knuseplads for bygge- og anlægsaffald
Væsentlige biaktiviteter: Ingen
Væsentligste miljøforhold: <u>Støj</u>

Hovedaktivitet: K206 - Oplags og knuseplads for bygge- og anlægsaffald

- Kørsel til og fra virksomheden.
- Intern transport.
- Aflæsning og håndtering af især beton og tegl.
- Brug af entreprenørmateriel til neddeling.

Luftforurening

- Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald.

Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand

- Utætte belægninger og membraner.
- Uheld med udslip samt spild af olie fra transport- materiel og maskiner, herunder ved påfyldning.
- Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag.
- Overfladevand fra befæstede arealer.

Affald

- Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.

<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

Sdr. Malle Invest A/S har d. 29. april 2020 med efterfølgende supplerende oplysninger, søgt om miljøgodkendelse af ny oplags- og knuseplads i Lyne Vest Grusgrav.

## 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. 973 af 25. juni 2020".

### 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 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 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	3000 m <sup>3</sup>	Opbrudt i bunke på pladsen. Knust i bunke på pladsen.	Opbrudt mængde nedknuses.
Tegl	1500 m <sup>3</sup>	Opbrudt i bunke på pladsen. Knust i bunke på pladsen.	Opbrudt mængde nedknuses.
Blandet beton og tegl	1500 m <sup>3</sup>	Opbrudt i bunke på pladsen. Knust i bunke på pladsen.	Opbrudt mængde nedknuses.
Træ	50 m <sup>3</sup>	Container.	Bortskaffes til godkendt affaldsmottager.
Jern og metal	50 m <sup>3</sup>	Overdækket container.	Bortskaffes til godkendt affaldsmottager.
Plast	Mindre mængde	Container.	Bortskaffes til godkendt affaldsmottager.

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 sorterede 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. to hverdage per måned i tidsrummet fra kl. 7.00-16.00, svarende til i alt max. 24 dage om året.

### 3.4 Forureningsbegrænsning

#### Støj

- 3.4.1 Oplags- og knusepladsens 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	Midlingstid
Mandag - fredag	07.00 – 18.00	55 dB(A)	Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer. For lørdag er midlingstiden 7 timer.
Lørdag	07.00 – 14.00		
Mandag - fredag	18.00 – 22.00	45 dB(A)	Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For lørdage eftermiddage (kl. 14.00 – 18.00) er midlingstiden 4 timer.
Lørdag	14.00 – 22.00		
Søn- og helligdag	07.00 – 22.00		
Alle dage	22.00 – 07.00	40 dB(A)	Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

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

Område I: Ved boliger i det åbne land.



- 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 beregningspunkter 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, grundvand og overfladevand

- 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. Alternativt kan der ske oplagring i lukkede/overdækkede containere, så der sikres mod tilledning af overfladevand. Dette krav gælder ikke for uforurennet 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, kar, gruber og sumpe. 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 belægnings, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Dato for og varighed af gennemført nedknusningsaktivitet.
- 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

Sdr. Malle Invest A/S, der driver Lyne Grusgrav Vest, har ansøgt om miljøgodkendelse til at etablere en oplags- og knuseplads i tilknytning til de eksisterende aktiviteter i grusgraven. De ansøgte aktiviteter vil omfatte modtagelse, nedknusning og oplagring af tegl og beton.

## 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 etableres i et udgravet område i bunden af eksisterende grusgrav beliggende i det åbne land på en del af matrikel 8a, Lyne By, Lyne tilhørende ejendommen Nørhedevej 32, 6880 Tarm.

Der er udarbejdet en landzonetilladelse til at etablere en oplags- og knuseplads i tilknytning til Lyne Grusgrav Vest. Afgørelsen er dateret 25. juni 2020.

Nærmeste bolig er beliggende ca. 580 m syd for arealet for oplags- og knusepladsen.

Arealet er beliggende inden for område med drikkevandsinteresser.

## **5.2 Indretning og drift**

Oplags- og knusepladsens aktivitet vil foregå på et areal, der er beliggende i et udgravet område i bunden af eksisterende grusgrav.

Virksomhedens aktiviteter 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

Støj fra oplags- og knusepladsen vil være intern transport, håndtering af materialer samt knusning af modtagne materialer.

Knusning vil foregå maksimalt 2 dage per måned, ialt 24 dage om året. Knusning vil kun ske i tidsrummet kl. 7.00-16.00 på hverdage.

Støjen vil variere alt efter virksomhedens brug af knusepladsen.

### Luft / Støv / Lugt

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

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

### Beskyttelse af jord og grundvand

Pladsen hvorpå knusningsaktiviteterne skal foregå vil blive opbygget og indrettet således, at der sikres bedst mulig beskyttelse af jord og grundvand.

Beskyttelse af jord og grundvand vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

### Spildevand og overfladevand

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

Overfladevand vil blive nedsivet direkte på grusgravens areal. Metalfraktioner og lignende oplagres i lukkede/overdækkede containere.

Beskyttelse af overfladevand vil være reguleret af vilkårene i denne miljøgodkendelse.

### 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 etableres ikke olietanke i forbindelse med aktiviteterne på 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. 4,4 km fra ansøgte projekt. Der er tale om

- Lønborg Hede, som er udpeget som habitatområde (H 196)

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, da oplags- og knusepladsen etableres i tilknytning til

eksisterende grusgrav. 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 Kommunes 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. 1595 af 6. december 2018" (Habitatbekendtgørelsen).

## **5.5 Egenkontrol**

Ved at udforme miljøgodkendelsen 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.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 2 "Afgørelse".

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/ aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages.

## 7 Offentliggørelse og klagevejledning



## 7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk) under informationer den 19. oktober 2020. 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 16. november 2020**.

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 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. 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 16. november 2020**.

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 et link til 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 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. 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:

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, [dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk](mailto:dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk)

Danmarks Idræts Forbund, Konsulentafdelingen, Idrættens Hus, Brøndby Stadion 20, 2605 Brøndby, [dif@dif.dk](mailto:dif@dif.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

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

Friluftsrådet Midt-Vest, [midtvestjylland@friluftstraadet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftstraadet.dk)

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

Region Midtjylland, Råstoffer, [raastoffer@ru.rm.dk](mailto:raastoffer@ru.rm.dk)

Kopi sendt til:

Grundejer

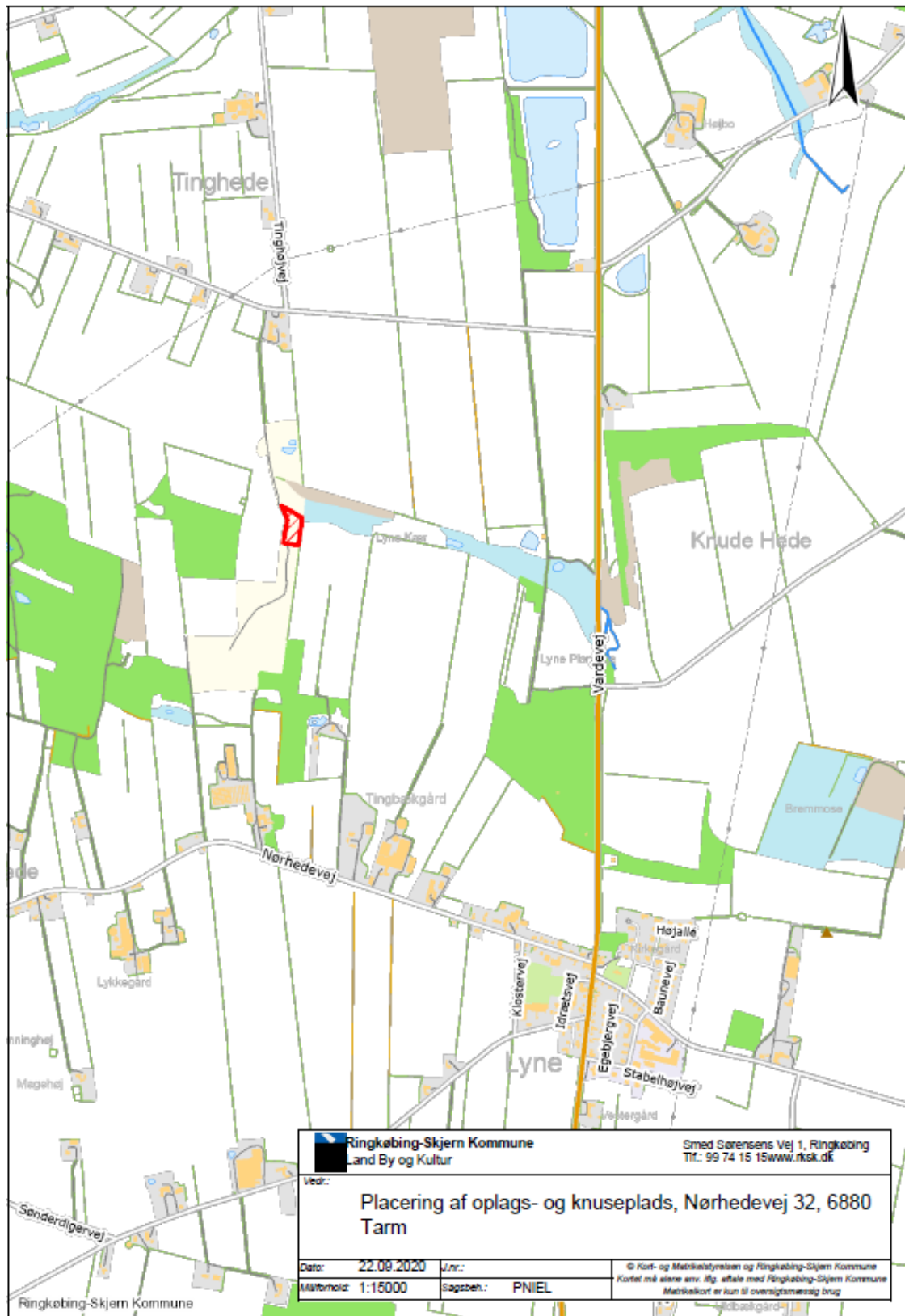
Miljørådgiver

## 9 Oversigtsplan - Bilag 1



OBS indsat billede.

## 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:

### Beskriv det ansøgte projekt

Sdr. malle Invest A/S, der driver Lyne Grusgrav Vest, søger om miljøgodkendelse til at udvide de bestående aktiviteter i grusgraven med modtagelse, nedknusning og oplagring af tegl og beton.

De bestående aktiviteter i grusgraven er indvinding af sand, sten og grus, samt borttransport af disse fraktioner. Disse aktiviteter er ikke omfattet af krav om miljøgodkendelse.

Den ansøgte udvidelse består i modtagelse af tegl og beton, samt oplagring af dette i grusgraven.

Herefter skal der ske en neddeling med mobilt knuseanlæg og gravemaskine. Det nedknuste materiale vil blive oplagret i grusgraven indtil afhentning. Transport mellem oplagsplads og knusemaskine vil ske med en læsemaskine.

### Virksomhedens driftstid

7.00 - 16.00 på hverdage. ...to dage pr. måned, i alt 24 dage.

### Til- og frakørselsforhold

Der køres til knusepladsen gennem grusgraven. Ofte er der tale om lastbiler som medbringer et læs brokker når de alligevel henter grus. Den samlede trafikbelastning bliver derfor ikke væsentlig større end i forvejen i forbindelse med grusgravningen.

### Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

10.000 m<sup>3</sup> pr. år modtages løbende. Knusning foregår i ca. 24 dage om året.

### Driftsforstyrrelser og uheld

Der er ikke risiko for uheld der medfører væsentlige risiko for forurening. Spild af diesel og hydraulikolie hvis et brændstofrør springer vil være det værste uheld. Olien vil, i givet fald, blive gravet eller suget op og bortskaffet.

### Anlæggets indretning

Tegl og beton vil blive anbragt i dynger og knust med et mobilt knuseanlæg der kommer på stedet ca. 24 dage om året.

### Belægning og indretning af udendørs arealer

Hvilken belægning er anvendt til arealer til opbevaring og håndtering af forskellige arter af affald?  
Stabilgrus

Hvilken belægning er anvendt til kørearealer? Stabilgrus

Hvilken belægning er anvendt til områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof? Påfyldning finder ikke sted på arealet

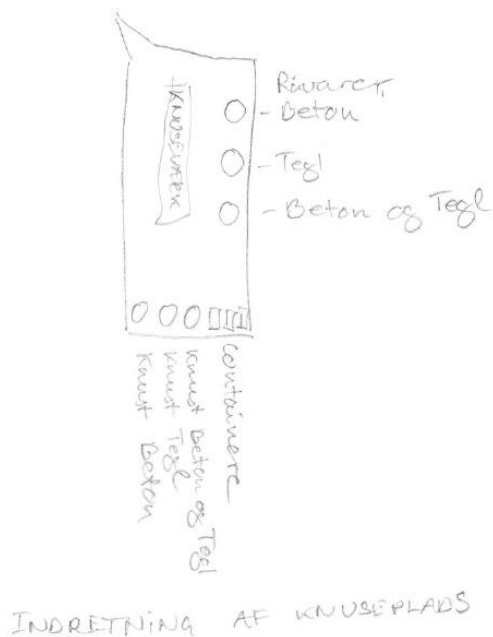
Hvilken belægning er anvendt til vaskepladser for materiel? Vaskning finder ikke sted.

### Affald til modtagelse

Oplys hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at modtage:

Tegl og beton fra nedbrydning - anslået 10.000 m<sup>3</sup>/år. Det meste ankommer i separate fraktioner, men noget kommer blandet. Derfor laves der tre dynger med råvarer. 1 - kun beton, 2 - kun tegl og 3 - blandet beton og tegl. Tilsvarende laves der tre separate dynger med færdigvarer. Se skitse for placering. I tilgift siger erfaringen, at der af og til kommer lidt plast med leveringerne. Dette vil blive opbevaret i separat container.

Indretning af pladsen med placering af de forskellige fraktioner ses i skitsen nedenfor.





Oplys om eventuel forurening i affaldet: Materialet kontrolleres ved ankomst og farligt affald, så som asbest modtages ikke.

Anslåede maksimale mængder der opbevares på pladsen er angivet i tabellen nedenfor.

Affaldsfraktion	Max. oplagret mængde	Oplagringsmetode	Håndtering
Beton	3000 m <sup>3</sup>	Opbrudt i bunke på pladsen. Knust i bunke på pladsen.	Opbrudt mængde nedknuses.
Tegl	1500 m <sup>3</sup>	Opbrudt i bunke på pladsen. Knust i bunke på pladsen.	Opbrudt mængde nedknuses.
Træ	50 m <sup>3</sup>	Container.	Bortskaffes til godkendt affaldsmottager.
Jern og metal	50 m <sup>3</sup>	Container.	Bortskaffes til godkendt affaldsmottager.
Blandet beton og tegl	1500 m <sup>3</sup>	Opbrudt i bunke på pladsen. Knust i bunke på pladsen.	Opbrudt mængde nedknuses.
Plast	En smule	Container.	Bortskaffes til godkendt affaldsmottager.

Oplys hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret: Evt. frasorterede materialer så som jern og træ opbevares i container.

Anfør, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs: I det fri

### Affaldsanlæggets produktion

Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.: Der benyttes et mobilt knuseanlæg og en læsser der til daglig opererer i grusgraven.

Oplys om, hvad der neddeles og sorteres: Tegl og beton

Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres: Beton og tegl knuses fortrinsvis for sig.

Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted: Se kort

Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted: Hverdage 7-16 i ca. 24 dage om året

Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden: Ingen vask eller værkstedsaktiviteter på arealet.

Oplys om brændselstype: Intet



Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof:  
Ingen

### **Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald**

Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast: Der er intet afkast.

Oplys om støvfrembringende aktiviteter: Knusningen medfører at det kan støve.

Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger: Der vil blive etableret sprinkleranlæg der kan benyttes hvis det er tørt og det støver.

Oplys om indretning og placering af eventuelle vandings- eller sprinklersystem(er): Ved bunkerne

### **Støj- og vibrationskilder**

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd): Knuseren støjer ved brug - ca. 24 dage om året.

Desuden er der en læssemaskine som i øvrigt bruges i grusgraven.

Aktiviteten foregår på det skraverede areal på vedlagte kort.

### **Foranstaltninger ved eventuelt ophør af driften:**

Når aktiviteten afsluttes vil tilførsel af råvarer stoppe i god tid inden og restlageret sælges.

Skulle der, mod forventning, være en rest tilbage vil den blive kørt til Sdr. Malles godkendte knuseplads på Sdr. Mallevej 15, 6800 Varde

## 12 Gennemgang af standardvilkår - Bilag 4

Standardvilkår jf. Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019, Afsnit 18	Denne miljøgodkendelse
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
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	
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
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	
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	Ikke relevant for denne miljøgodkendelse.

Standardvilkår jf. Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019, Afsnit 18	Denne miljøgodkendelse
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.	
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 uforurenet 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
17. Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	Ikke relevant for denne virksomhed.
<b>Egenkontrol</b>	
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
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
<b>Driftsjournal</b>	
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. 1218 af 25. november 2019 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1537 af 9. december 2019.

Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019 (affaldsbekendtgørelsen).

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 (planloven).

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020.

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 913 af 30. august 2019.

Lov om naturbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 (naturbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018 (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

By- og Landskabsstyrelsens vejledning om VVM i planloven nr. 9339 af 12. marts 2009

## 14 Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse – Bilag 6

Ved meddelelsen af denne afgørelse/godkendelse har myndigheden forholdt sig til godkendelsesbekendtgørelsen § 18, stk. 1 og 2 samt de nedenstående forhold:

- Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening.
- Retningslinjerne i standardgodkendelsens vilkår 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. 1071 af 28. oktober 2019"*.

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 lydtrykkniveauet 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.