

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

JL K Service ApS  
Klausievej 4  
6980 Tim

**NATURENS  
RIGE**

Sagsbehandler  
Yvonne Grandahl  
Direkte telefon  
99741513  
E-post  
yvonne.grandahl@rksk.dk  
Dato  
1. september 2017  
Sagsnummer  
17-005636

## VVM-afgørelse og miljøgodkendelse

JLK Service ApS, Klausievej 4, Torsted, 6980 Tim



Copyright: Ringkøbing-Skjern Kommune – KMS © COWI – DDO

## **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>5</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>15</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>18</b>
<b>9</b>	<b>Oversigtsplan - Bilag 1</b>	<b>19</b>
<b>10</b>	<b>Situationsplan - Bilag 2</b>	<b>20</b>
<b>11</b>	<b>Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3</b>	<b>21</b>
<b>12</b>	<b>Lovgrundlag - Bilag 4</b>	<b>31</b>
<b>13</b>	<b>Gennemgang af standardvilkår - Bilag 5</b>	<b>32</b>
<b>14</b>	<b>Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 6</b>	<b>36</b>

## Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	JLK Service ApS
Virksomhedens adresse	Klausievej 4, Torsted, 6980 Tim
Virksomhedens kontaktperson	Jakob Andersen
Virksomhedens matrikelnummer	24p Præstegården, Torsted
CVR-nr./P-nr.	26374278 / 1010421396
Listebetegnelse, godk.bek. 1517 /07-12-2016 med senere ændringer	K212 - Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m3, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt k211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.
Omfattet af standardvilkår, godk.bek. 1520/07-12-2016 med senere ændringer	Ja  Afsnit 21 - K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m3, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt k211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1517/07-12-2016 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, bek. 1440 af 23. november 2016	Ja, pkt. 11e) Skrotoplagring, herunder oplagring af biler til ophugning.
Omfattet af risikobek. bek. 372 / 25-04-2016	Nej
Pligt til afgivelse af miljøoplysninger, bek. 1172 / 13-10-2015	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	-

Dato for andre tilladelser	-
----------------------------	---

## Aktiviteter

Hovedaktivitet: Modtagelse og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse.	
Væsentlige biaktiviteter: -	
Væsentligste miljøforhold:	
Støj:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.</li> <li>- Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot.</li> <li>- Aflæsning og håndtering af containere.</li> <li>- Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.</li> <li>- Neddeling og klipning.</li> </ul>
Luftforurening:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Støv fra modtagelse, håndtering, sortering og neddeling.</li> <li>- Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.</li> <li>- Røg og lugtgener fra skærebrænding.</li> </ul>
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.</li> <li>- Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.</li> <li>- Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>- Utætte belægninger.</li> <li>- Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.</li> </ul>
Affald:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.</li> <li>- Forurennet absorptionsmateriale.</li> </ul>

<b>Sagsbehandler</b> Yvonne Grandahl, Byg og Miljø	<b>Telefon</b> 9974 1513	<b>Mail</b> yvonne.grandahl@rksk.dk
<b>Kvalitetssikret af:</b> Pernille Nielsen, Byg og Miljø		

# 1 Ansøgning

JLK Service ApS har ansøgt om miljøgodkendelse af deres virksomhed for indsamling og midlertidig oplagring af skrot. Ansøgningen er indsendt den 31. januar 2017. Herefter er der modtaget supplerende materiale.

## 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 virksomhedens drift 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 "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og privates anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1440 af 23. november 2016".

### 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 4.

## 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.
- 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 og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

*Tabel 1*

Affaldstype	Affaldsfraktion – EAK-kode	Beskrivelse	Maksimalt oplag på virksomheden
Bly-akkumulatorer	160601	<b>Bly-akkumulatorer</b>	1 tons
	200134	Batterier og akkumulatorer	
Metalskrot	170401	Kobber, bronze, messing	250 tons
	170402	Aluminium	
	170403	Bly	
	170404	Zink	
	170405	Jern og stål	
	170406	Tin	
	170407	Blandet metal	
	170411	Kabler ikke indeholdende væsker	
	Elektronik skrot	160214	
200136			

- 3.3.4 Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede containere eller beholdere.
- 3.3.5 Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

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

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: Område 49be001 i Kommuneplan 2013-2025, samt 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 6.
- 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)	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde (Centerområder) kl. 18-7	
Institutioner	
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 3.4.7 og 3.4.9 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 3.4.7 og 3.4.9 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 lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller at der etableres afskærmning af neddelingsaktiviteter.
- 3.4.15 Såfremt der etableres mekanisk ventilation eller punktudsug fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

#### Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.4.16 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.
- 3.4.17 Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
- 3.4.18 Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb

eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

- 3.4.19 Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
- 3.4.20 Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
- 3.4.21 Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
- 3.4.22 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- 3.4.23 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.

#### Spildevand og overfladevand

- 3.4.24 Processpildevand skal til enhver tid tilledes det kommunale spildevandsanlæg i henhold til gældende tilslutningstilladelse.
- 3.4.25 Overfladevand skal til enhver tid tilledes den kommunale regnvandsledning i henhold til gældende aftale/tilslutningstilladelse.
- 3.4.26 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.

#### Affald

- 3.4.27 Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
- 3.4.28 Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

### **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, dog højst 1 gang hvert tredje år.

#### Driftsjournal

- 3.5.3 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. Se vilkår 3.5.1

- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. Se vilkår 3.3.5

- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 3.3.3. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

### **3.6 Ophør**

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

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

## **4 Ikke teknisk resumé**

JLK Service ApS indsamler og sortere metalskrot forinden salg til oparbejdning. På virksomheden foregår indsamling, sortering og mulig neddeling af skrot, samt dertilhørende biaktiviteter, som handel med genbrugsvarer.

## **5 Miljøteknisk vurdering**

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K212 jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentiale.

## 5.1 Lokalisering

Virksomheden er beliggende i et område for blandet bolig, erhverv og offentlig bebyggelse i Torsted by, jf. Område nr. 49be001 i Kommuneplan 2013-2025.

Virksomheden har den 25. oktober 2016 modtaget landzonetilladelse til indretning af skrotvirksomhed med op til 14 containere.

Virksomheden er etableret i eksisterende bygninger.

## 5.2 Indretning og drift

Der er fastsat krav til maksimalt oplag af affaldsfraktioner, da virksomheden er beliggende i nær tilknytning til by og som nabo til boliger.

Virksomheden modtager ikke papir, plast eller lignende.

## 5.3 Forureningsbegrænsning

### Støj

Der foregår begrænset drift på virksomheden, da der tilkøres med lastbil ca. 3 gange pr. dag. Herudover sker der aflæsning og læsning af containere ca. 1 time pr. dag, kørsel med gaffeltruck ca. 1 time pr. dag, læsning og sortering med lastbilkran ca. 1 time pr. dag, herudover arbejdes med almindeligt håndværktøj ca. 1 time pr. dag.

### Luft / Støv / Lugt

Virksomheden modtager ikke dagrenovation eller haveaffald.

Virksomheden foretager ikke håndtering af papir, pap, plast eller datamateriale.

Virksomheden foretager ikke håndtering af bygningsaffald indeholdende cementbundne asbestfibre.

### Beskyttelse af jord og grundvand

Virksomheden modtager ikke haveaffald.

Virksomheden modtager ikke blandet bygnings- og nedrivningsaffald.

Virksomheden foretager ikke vask af køretøjer og har derfor ikke indrettet en vaskeplads.

### Spildevand og overfladevand

Virksomheden har ikke en vaskeplads og alle oplag sker i containere eller lukkede beholdere.

### 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

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. 0,9 km nord for virksomheden. Der er tale om:

- Heder og klitter på Skovbjerg Bakke Ø, som er udpeget som EF-habitatområde (H57).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af afstanden til Natura 2000-området, 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 arealet har været udlagt til virksomhed i længere tid. 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. 188 af 26. februar 2016" (Habitatbekendtgørelsen).

## **5.5 Egenkontrol**

Virksomheden skal udfører egenkontrol, jf. vilkår om driftsjournal.

## **5.6 Vurdering af renere teknologi**

Kravene til renere teknologi er indarbejdet i standardvilkårene og behandles derfor ikke særskilt i denne miljøgodkendelse.

# **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 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".

## 7 Offentliggørelse og klagevejledning

### 7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk) under informationer fredag den 8. september 2017. 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 fredag den 6. oktober 2017**.

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 et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> 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 fredag den 6. oktober 2017**.

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 planlovens § 58c, stk. 1 nr. 2 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> 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



Yvonne Grandahl



Og Pernille Nielsen

*I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.*

*Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.*

## 8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

### Sendt på mail:

JLK Service, Att: Jakob Andersen, [jakobandersen1@hotmail.com](mailto:jakobandersen1@hotmail.com)

og [jlsolteknik@gmail.com](mailto:jlsolteknik@gmail.com)

Rådgiver Hanne Risgaard Nielsen, [hanne@risgaard-nielsen.dk](mailto:hanne@risgaard-nielsen.dk)

Grundejer af Torstedvej 56, 6980 Tim: [Lisbethebbesen@gmail.com](mailto:Lisbethebbesen@gmail.com)

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

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

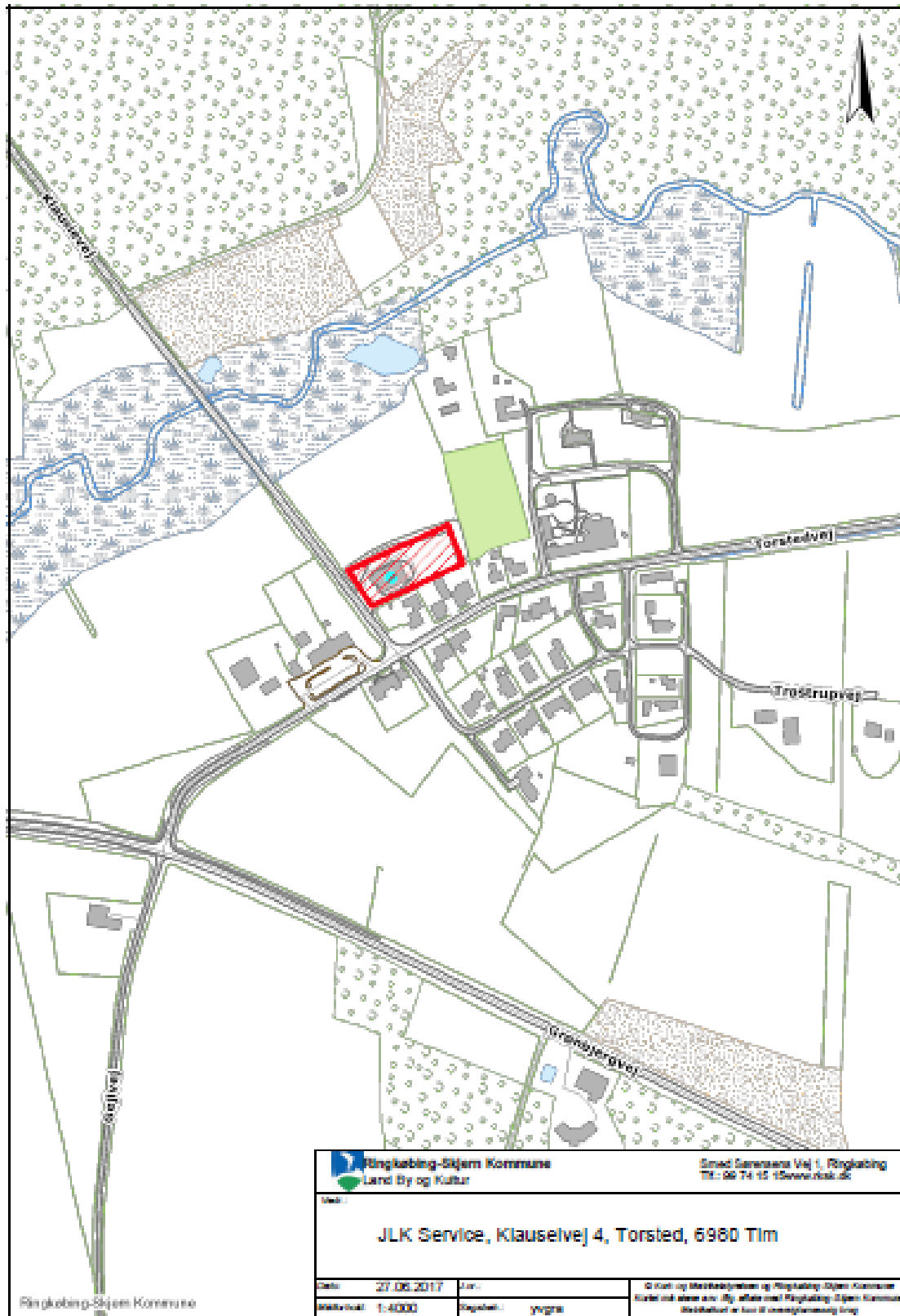
Danmarks Sportsfiskerforbund, [lp@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lp@sportsfiskerforbundet.dk)

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

### Kopi sendt til:

Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14 2, 1651 København V.

## 9 Oversigtsplan – Bilag 1



OBS Dette er et indsat billede.

## 10 Situationsplan – Bilag 2



OBS Dette er et 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:

<b>Beskrivelse af det ansøgte projekt:</b>
Der er tale om en skrotvirksomhed, der hidtil kørt som en ikke godkendelsespligtig virksomhed pga af mængderne. Men forholdene har forandret sig og mængderne vurderes i dag af en størrelse, der kræver en godkendelse. Men der er tale om en mængdeudvidelse. Virksomheden handler med skrot og den dertilhørende biaktiviteter som er handel med genbrugsvarer. Der er tale om modtagelse af ikke farligt affald, som sorteres og afhændes til genvinding. Der vil ske en frasortering af emner til genbrug og som vil blive solgt til direkte anvendelse.

<b>Bygningsmæssige ændringer/udvidelser:</b>	
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	Virksomheden vil løbende forbedre belægningerne på arealerne hvor der håndteres skrot. Men det vil være i form af fliser, køreplader og lign. som ikke er godkendelse pligtige.

<b>Virksomhedens driftstid:</b>
mandag til fredag fra 07.00-18.00 og lørdag fra 07.00-14.00. drift lørdag er efter behov.

<b>Til- og frakørselsforhold:</b>
Affaldspladsen vil primært betjene egne lastbiler samt eksterne lastbiler med tilsvarende vare. Til/frakørsel kan forventes at ske via Klausievej til Torstedvej som er direkte til hovedvej A16 eller af Grønbjergvej til hovedvej A11.

<b>Virksomhedens produktionskapacitet:</b>
--

Affaldstype	EAK-kode	Opbevaringssted	Årlig affaldsmængde	Maksimale oplag af affald	Transportører og modtagere af affald kan være
Blyakkumulatorer	160801 200134	i syrefast kasse under tag/låg	50 tons	1 tons	H.J. Hansen/Boliden
<b>Ikke farligt affald</b>					
metalskrot	170401	Udendørs på pladsen eller indendørs	1000tons	250 tons	Hj Hansen
	170402				
	170403				
	170404				
	170405				
	170406				
	170407				
170411					
<b>elektroniks skrot</b>	160214 200136	Under tag.	500 tons	50 tons	Hj Hansen

Dertil kommer et forbrug af råvarer i form af diesel, benzin, hydraulikolie, moterolie ilt og gas samt et forbrug af el.og et forbrug af vand til sanitet.

**Oplysninger om energianlæg:**  
Der er kun el-varme på kontoret

**Driftsforstyrrelser og uheld:**  
På affaldsbehandlingspladsen vurderes der, at være følgende væsentlige risici for uheld:  
Uheld i form af spild, brand, møde med fremmede stoffer og personskader.  
Spild af olie og andre væsker vurderes til at kunne forekomme ved modtagelse af varer. Risikoen er minimeret ved, at der i forbindelse med aflæsningen altid er modtagerkontrol. Vores modtagerkontrol sker hos kunden idet at vi 9 ud af 10 gange afhenter vores skrot. Derved mindske risikoen for at vi modtager noget indeholdende væske  
Akkumulatorer skal opbevares i tætte syrefaste containere med låg eller under tag.  
Lækager på befæstede arealer sikres ved gennemgang i faste intervaller.  
Virksomheden vil blive gennemgået og brandslukningsudstyr vil blive placeret på udvalgte steder på virksomheden.  
Støvgener forebygges ved vanding  
Fyldte containere sikres mod tab af affald under transport  
Driftsforstyrrelser forventes ikke at kunne medføre forøget forurening

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Pladsen er som hovedparten en fast belægning med stabilgrus. Dertil kommer hvor det forekommer relevant at lave en plads i fast belægning i form af beton fliser og køreplader. Det vil ske de steder hvor vi anser det for væsentligst. Dvs. steder hvor vi mener der kan være risiko for spild af væsker og der derved bliver mulighed for opsamling. Men det vil også ske på steder hvor der vil ske aflæsning af skrot således at vi ikke får sten og sand med i sorteringerne. Vi ønsker at lave så rene råvarer så muligt og samtidig ønsker vi at have muligheden for opsamling hvis uheldet skulle være ude. I det område hvor der vil ske aflæsning, vil det ske på køre plader. Pladerne er ryddet inden for det kommende døgn.
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og	køreplader, beton eller fliser. men kun til håndtering idet vi ikke har opbevaring på disse pladser.

håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	Opbevaring af olierede dele hvis det kommer ind på pladsen vil ske indendørs på beton eller i lukkede containere
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	køreplader, beton eller fliser. men kun til håndtering idet vi ikke har opbevaring på disse pladser.
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	ikke relevant. vi har kun byggematerialer på pladsen mhb på salg og ikke som affald.
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	køreplader med mulighed for opsamling
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	hvis der er noget vil det blive opbevaret i hal
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	ikke relevant
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	der er på vores belægninger generel ikke afløb. Vi vil have mulighed for opsamling af spild og bedre sortering, som er formålet med vores forskellige belægninger.

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering:					
Affaldstype	EAK-kode	Opbevaringssted	Årlig affalds-mængde	Maksimalt oplag af affald	Transportører og modtagere af affald kan være
Blyakkumulatorer	180601 200134	i syrefast kasse under tag/låg	50 tons	1 tons	H.J. Hansen/Boliden
<b>Ikke farligt affald</b>					
metalskrot	170401	Udendørs på pladsen eller indendørs	1000tons	250 tons	Hj Hansen
	170402				
	170403				
	170404				
	170405				
	170406				
	170407				
170411					
<b>elektronikskrot</b>	180214 200136	Under tag.	500 tons	50 tons	Hj Hansen

**Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT):**  
vi er underlagt standardvilkår som i sin udførelse har taget højde for BAT

**Virksomhedens luftafkast:**  
vi har ingen luftafkast

**Emission fra diffuse kilder:**  
Vi har ingen diffuse kilder.

**Emission der afviger fra normal drift:**  
Der forekommer ikke emission luft ved afvigende drift.

**Luftafkast fra oplag:**  
Der er ingen luftafkast på bygningen.

Der foregår periodisk arbejde med skærebrænder. Men det vil ske udendørs på køreplader

<b>Spildevandsforhold og befæstede arealer:</b>	
vi har ingen procespildevand. og vi har ligeledes ikke areal med kontrolleret afløb. der er ingen kontrolleret afledning fra vores befæstede arealer idet det ikke antages at være en tæt belægning men blot en fast belægning	
vi har ingen spildevand ud over vores sanititsvand	
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Ja
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	vi har ingen processpildevand
der vil max være et forbrug på ca 100 m3 til sanitære aktiviteter	
vi har kun sanitær spildevand	

<b>Støj- og vibrationskilder:</b>	
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Virksomheden har været i tilsvarende drift i flere år. og der har ikke været problemer med omgivelserne. Vi har nedenfor gennemgået støjklenderne. og selv om vi ligger tæt på naboerne, har vi tidsbegrænsede aktiviteter som er støjende. det er forintsvis aflæsning og læsning af containere. det sker max 1 timer om dagen. og resten er primært intern transport. Vi har gennemgået vores støjklender og har listet dem op herover. Og med vores erfaringer fra nuværende plads De daglige støjklender er: -Kørsel med lastbil til pladsen 3 stk. dagligt. -3 frakørsler om dagen. -Sortering af og læsning af neddelte jern og metal 2 containere om ugen svarende til 50 tons om ugen. -1 gas truck 1 timer dagligt. På pladsen og i bygningerne. -Læsning og sortering med lastbilkrane. 1 time om dagen. -Der ud over er der kørsel af div. mindre køretøjer under 3500 kg samt indendørs såvel udendørs arbejde med håndværktøj som skærebrænder, osv. Det foregår kun periferisk. Max 1 time om dagen totalt. -Arbejde indendørs med div. elværktøj. Det indendørs arbejde forventes ikke at give en støjbelastning.
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	vi har ikke planlagt støjdæmpende foranstaltninger
Beregning af samlede støjniveau	vi har ingen beregning af vores samlede støjniveau. Det kan blive udarbejdet såfremt der vil blive sat krav herom

<b>Affald - sammensætning og mængde</b>	
Eventuelle yderligere bemærkninger	vores råvarer er vores affald. Og der er der svaret på under pkt. for affald

<b>Affald - håndtering og opbevaring</b>	
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Alt affald modtages mhb på sortering til renere råvarer. Håndteringen og sorteringen foregår på fast belægning og mulighed for opsamling. Opbevaring sker i containere/beholdere eller lign og i hal følgende materialer modtages



Affaldstype	EAK-kode	Opbevaringssted	Årlig affaldsmængde	Maksimalt oplag af affald	Transportører og modtagere af affald kan være
Blyakkumulatorer	180801 200134	i syrefast kasse under tag/låg	50 tons	1 tons	H.J. Hansen/Boliden
<b>Ikke farligt affald</b>					
metalskrot	170401	Udendørs på pladsen eller indendørs	1000tons	250 tons	Hj Hansen
	170402				
	170403				
	170404				
	170405				
	170406				
	170407				
<b>elektroniks skrot</b>	180214	Under tag.	500 tons	50 tons	Hj Hansen
	200138				

**placering af råvarer, hjælpestoffer og affald**  
vi har ingen hjælpestoffer på matriklen

**oplagets indretning**  
egentlig er det relevant for ansøgningen med der er vedhæftet et bilag der viser hvor vores oplag vil blive placeret. Og vi har ingen oplag af skrot der ikke er placeret i beholder/container. Det er indtegnet på landzonetilladelsen

#### Tillæg til ansøgning om landzonetilladelse



Grøn beplantning til mark

Vold til mark

3 rækker beplantning til fodboldbane

2 meters hegn til naboerne

Der er placeret 14 containere på pladsen hvoraf nogle er tømme og nogle er under påfyldning.

#### Beskyttelse af jord og grundvand

Der hvor vi håndterer skrot i fast form ønsker vi at etablere faste belægninger med mulighed for opsamling af spild, småstykker og lign.

Vi håndterer ikke skrot i flydende form. Vi håndterer dog batterier, men de er placeret i egnede beholdere placeret indendørs.

#### Basistilstandsrapport

Vi mener ikke der er krav om basistilstandsrapport

#### Forslag til vilkår og egenkontrol

Der er i standardvilkårene krav om driftsjournal vedr. oplag. endvidere er der krav til indrapportering af affald. Det er noget af det der er med til at have styr på affaldet, både oprindelse men også i forhold til at overholde krav om max oplag.

Idet vi ikke p.t. har et iso system vil vi derfor lave vores egen registrering af uheld. Det er en god måde at kortlægge evt. problemer og derved foretage korrigerende handlinger.

#### Driftsforstyrrelser og uheld

Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

vi har selvfølgelig som alle andre driftsforstyrrelse når noget går i stykker. Det kan hos os være en sprungen slange på lastbil eller utæt tank. Men det er begge dele noget vi vil

	opdage ret hurtigt, og derved har mulighed for at stoppe udslippet og derpå foretage en oprydning.
Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	vi ønsker at etablere faste belægninger hvor vi håndterer skrot. skulle der ske et spild, vil der være mulighed for at samme op hurtigt. Og hurtigt idet at der hvor vi håndterer skrot ikke er der hvor det opbevares. vores faste belægninger er kun til håndtering og efter endt arbejde vil der ske en oprydning såfremt det skønnes nødvendigt.
Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.	vi ønsker at etablere faste belægninger hvor vi håndterer skrot. skulle der ske et spild, vil der være mulighed for at samme op hurtigt. Og hurtigt idet at der hvor vi håndterer skrot ikke er der hvor det opbevares. vores faste belægninger er kun til håndtering og efter endt arbejde vil der ske en oprydning såfremt det skønnes nødvendigt.

<b>Foranstaltninger ved virksomhedens ophør</b>
Der vil ske en oprydning og fjernelse af affald

<b>Ikke-teknisk resume</b>
<p>Virksomheden er eksisterende i dag. der sker en håndtering af skrot på pladsen. Derudover håndteres der også materialer til genanvendelse. samt et salg af emner og maskiner til genbrug.</p> <p>Virksomheden afhenter skrot såvel hos erhvervslivet men også hos private. Det vil primært ske med egne lastbiler. På pladsen vil der ske en sortering af det indkommet skrot/ikke farligt affald. Noget kan gå direkte til genbrug mens andet afhentes af virksomheder mhp genvinding.</p> <p>derfor vil pladsen indeholde skrot til genvinding og frasorterede emner der kan genanvendes.</p> <p>Der vil omkring virksomheden blive opsat og der er allerede opsat hegn og lign. for at skærme af for skæmmende oplag. På pladsen vil der ikke blive håndteret farligt affald.</p> <p>I forbindelse med læsning vil dette være en støjende aktivitet, men det vil max foregå 1 time om dagen. Derudover vil der på pladsen være en del trafik med en blanding af lastbiler, personbiler og en enkelt truck.</p> <p>Den trafik der er til virksomheden nu vil ikke ændre sig. vi forventer et tilsvarende antal at tilkørsler og frakørsler til pladsen.</p> <p>en virksomhed som denne vil typisk ikke være hverken luft, lugt eller støvgenerende.</p>

VVM:

#### VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	432
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	0
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	3680
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	432
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	0
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	2400
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	6
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Det er alt sammen eksisterende både grund og bygning
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det er alt sammen eksisterende både grund og bygning

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	0
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	0
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	00
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	0
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	0
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	0
Vand – mængde i driftsfasen	0
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Anlægget er eksisterende

## VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	5 af 1984
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	
Hvis nej, angiv hvorfor.	Der er udarbejdet landzonetilladelse til projektet
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	100
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	100 m
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	100 m
Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	
Bemærkning til overstående	ikke relevant
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Side 21 ud a

## 12 Lovgrundlag - Bilag 4

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. 1189 af 27. september 2016 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1517 af 7. december 2016 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1520 af 7. december 2016.

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1611 af 10. december 2015 (olietankbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 (planloven).

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1440 af 23. november 2016 (VVM-bekendtgørelsen).

Lov om naturbeskyttelse, nr. 1217 af 28. september 2016 (naturbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på mst.dk

Miljøstyrelsens vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder nr. 4/ 1985

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

## 13 Gennemgang af standardvilkår – Bilag 5

Standardvilkår jf. Bekendtgørelse nr. 1520 af 07-12-2016:

Vilkår:	Tekst:	Denne miljøgodkendelse:
	<b>Generelt</b>	
1.	Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.	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.
	<b>Indretning og drift</b>	
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 og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. Tabel 1...	Vilkår 3.3.3 – tilpasset denne virksomhed.
5.	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.	Vilkår 3.3.4 – tilpasset denne virksomhed.
6.	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.	Vilkår 3.3.5.
7.	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	Ikke relevant for denne virksomhed.
	<b>Luftforurening</b>	
8.	Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.	Vilkår 3.4.14 – tilpasset denne virksomhed.



9.	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]	Ikke relevant for denne virksomhed.
10.	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]	Vilkår 3.4.15 – tilpasset denne virksomhed.
11.	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m <sup>3</sup> . Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: - Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.	Ikke relevant for denne virksomhed.
12.	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.	Ikke relevant for denne virksomhed.
	<b>Affald</b>	
13.	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.	Vilkår 3.4.28 – tilpasset denne virksomhed.
14.	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	Vilkår 3.4.29.

	<b>Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand</b>	
15.	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.	Vilkår 3.4.16.
16.	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.	Vilkår 3.4.17.
17.	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.	Vilkår 3.4.18.
18.	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.	Vilkår 3.4.19.
19.	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.	Vilkår 3.4.20.
20.	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.	Vilkår 3.4.21.
21.	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]	Ikke relevant for denne virksomhed.
22.	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.	Ikke relevant for denne virksomhed.

23.	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Vilkår 3.4.22.
24.	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	Ikke relevant for denne virksomhed.
25.	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden 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 3.4.23.
<b>Egenkontrol</b>		
26.	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.	Vilkår 3.5.1.
27.	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.	Vilkår 3.5.2.
<b>Driftsjournal</b>		
28.	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, gulve, gruber mv. - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. - Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.	Vilkår 3.5.3 – tilpasset denne virksomhed.

## 14 Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 6

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. 914 af 27. juni 2016".

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.

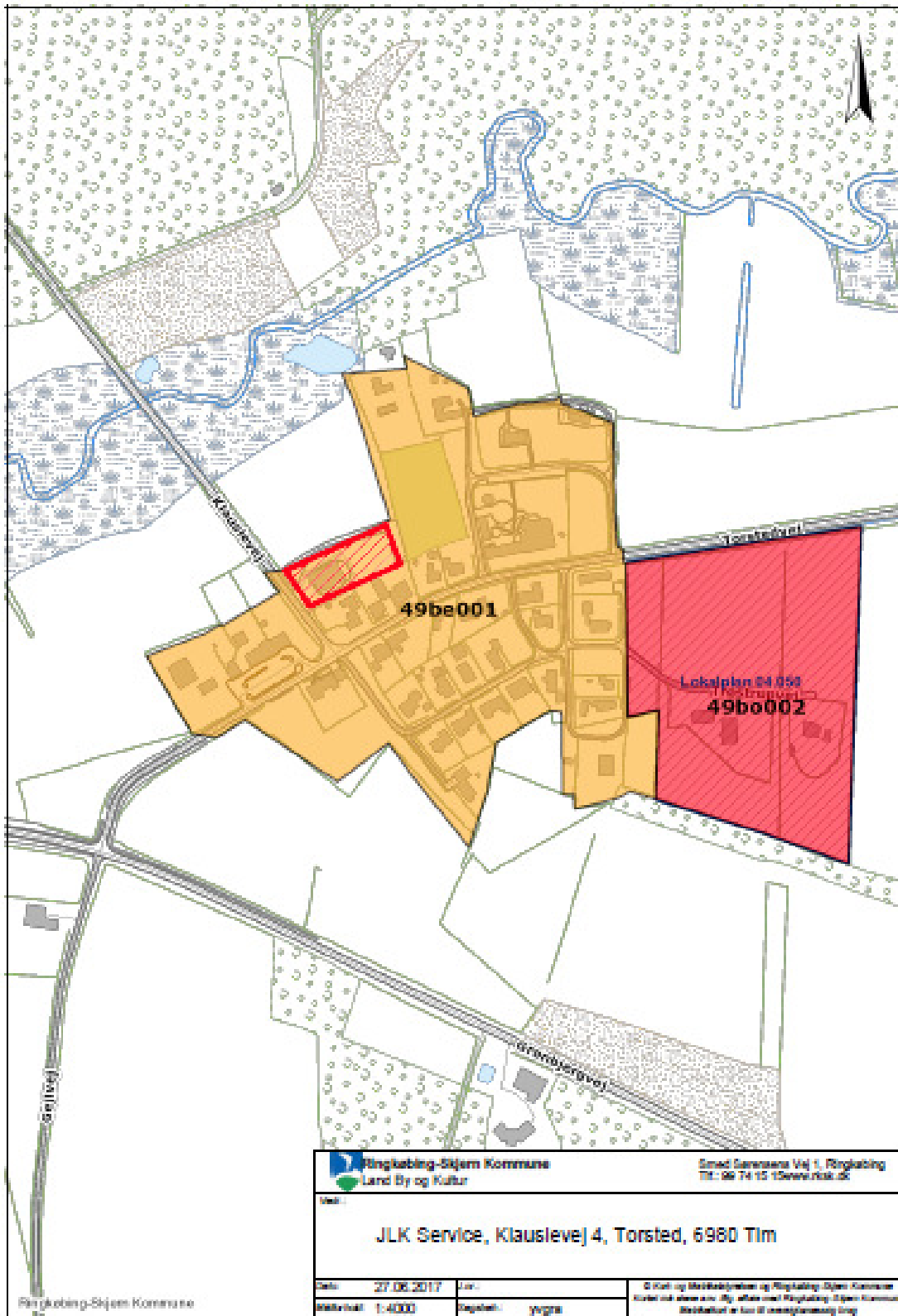
Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

### 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.

Kortbilag med angivelse af områder jf. Kommuneplan 2013-2025:



OBS Dette er et indsat billede.