

## Returadresse:

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

Ringkøbing-Skjern kommune (Affaldshåndtering)  
Smed Sørensens Vej 1  
6950 Ringkøbing

**NATURENS  
RIGE**

Sagsbehandler  
Yvonne Grandahl  
Direkte telefon  
99 74 15 13  
E-post  
yvonne.grandahl@rksk.dk  
Dato  
9. oktober 2023  
Sagsnummer  
23-019438

Tillæg til miljøgodkendelse, Lem Genbrugsplads

## VVM-afgørelse og tillæg til miljøgodkendelse, modtagelse af farligt affald

Lem Genbrugsplads, Energivej 1, 6940 Lem St.



Copyright Ringkøbing-Skjern Kommune – KMS © COWI – DDO



**Indholdsfortegnelse**

	<b>Emne:</b>	<b>Side:</b>
<b>1</b>	<b>Ansøgning</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Afgørelse</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Vilkår</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Ikke Teknisk resumé</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Miljøteknisk vurdering</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Gyldighed og retsbeskyttelse</b>	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>Offentliggørelse og Klagevejledning</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Liste over modtagere af kopi af godkendelse</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Oversigtsplan - Bilag 1</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>Situationsplan - Bilag 2</b>	<b>17</b>
<b>11</b>	<b>Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3</b>	<b>18</b>
<b>12</b>	<b>Lovgrundlag - Bilag 4</b>	<b>22</b>
<b>13</b>	<b>Gennemgang af standardvilkår - Bilag 5</b>	<b>23</b>

## Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Lem Genbrugsplads
Virksomhedens adresse	Energivej 1, 6940 Lem St.
Virksomhedens matrikelnummer	38lm Ø. Lem By, Sdr. Lem
CVR-nr./P-nr.	29189609 / 1016848235
Listebetegnelse, godk.bek. 1083 / 09-08-2023 med senere ændringer	K211 - Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> .
Omfattet af standardvilkår, bek. 2079 / 15-11-2021 med senere ændringer	Ja K211, Afsnit 20
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1083 / 09-08-2023 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, lovbek. 4 / 03-01-2023	Ja Bilag 2, pkt. 11b – Anlæg for bortskaffelse af affald
Omfattet af risikobek. bek. 372 / 25-04-2016	Nej
Pligt til afgivelse af miljøoplysninger (PRTR-bek.), bek. 1941 / 04-10-2021	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	14-08-2023 – VVM-afgørelse og miljøgodkendelse, Lem Genbrugsplads, Energivej 1, 6940 Lem St.
Dato for andre tilladelser	04-06-2018 – Tilladelse til tilslutning af spildevand fra Lem Genbrugsplads, Energivej 1, 6940 Lem St.

## Aktiviteter

Hovedaktivitet: K211 - Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> .
Væsentlige biaktiviteter: -
Væsentligste miljøforhold: <u>Støj:</u>

- Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.
- Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere.
- Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.
- Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal.
- Aflevering af flasker.
- Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.

#### Luftforurening:

- Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald.
- Støv fra læsning af haveaffald.
- Lugt fra opbevaring af haveaffald.

#### Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand:

- Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der eventuelt sker spild.
- Utætte befæstede arealer.
- Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer.
- Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.
- Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.

### Ny aktivitet

Aktivitet	Indsamling af borgernes røde kasser med farligt affald
Væsentligste miljøforhold:	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald.</li> </ul>
Listebetegnelse:	K211 - Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> .
Omfattet af bilag 1:	Nej
Omfattet af VVM:	Ja Bilag 2, pkt. 11b - Anlæg for bortskaffelse af affald
Omfattet af risikobek.:	Nej

<b>Sagsbehandler</b> Yvonne Grandahl, Byg og Miljø	<b>Telefon</b> 99741513	<b>Mail</b> yvonne.grandahl@rksk.dk
<b>Kvalitetssikret af:</b> Steen Stokholm, Byg og Miljø		

## 1 Ansøgning

Ringkøbing-Skjern Kommune, Lem Genbrugsplads, har indsendt ansøgning om miljøgodkendelse til at modtage borgernes miljøkasser med farligt affald. Ansøgningen er indsendt af FULDENDT den 19. september 2023.

## 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 den ekstra aktivitet med modtagelse af borgernes miljøkasser ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

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

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

### 2.2 Miljøgodkendelse

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

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Påbud efter miljøbeskyttelsesloven § 41, 41a og 41b.

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 Miljøgodkendelsen af 14-08-2018 "*VVM-afgørelse og miljøgodkendelse, Lem Genbrugsplads, Energivej 1, 6940 Lem St.*" er fortsat gældende, dog med nedenstående ændringer.
- 3.1.2 Aktiviteten skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.3 Hvis denne miljøgodkendelse ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

### 3.2 Indretning og drift

- 3.2.1 Vilkår 3.3.4 i Miljøgodkendelsen af 14-08-2018 "*VVM-afgørelse og miljøgodkendelse, Lem Genbrugsplads, Energivej 1, 6940 Lem St.*" ophæves hermed.
- 3.2.2 Genbrugspladsen må kun modtage og opbevare de nævnte affaldsfraktioner:

Forbrændingseget affald	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stort brændbart</li> <li>- Småt brændbart</li> <li>- Imprægneret træ til energiudnyttelse</li> </ul>
Deponeringseget affald	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Affald til deponi</li> </ul>
Pap og papir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pap</li> <li>- Aviser og blade</li> </ul>
Glas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planglas med rammer</li> <li>- Flasker og emballageglas</li> </ul>
Plast	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Havemøbler til genbrug</li> <li>- Plast til genbrug</li> </ul>
Haveaffald	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haveaffald</li> </ul>
Jern og metal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jern og metal</li> <li>- Dåser</li> </ul>
Bygge- og anlægsaffald	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beton, mursten og tegl</li> </ul>
Jord	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Borger jord</li> </ul>
Ander genanvendelige fraktioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gips</li> <li>- PVC</li> <li>- Tøj</li> <li>- Dæk</li> <li>- Rent træ</li> </ul>

Andet affald	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blandende batterier</li> <li>- Akkumulatorer</li> <li>- EE-affald</li> <li>- Køl, frys og hårde hvidevarer</li> <li>- Lysstofrør og andre lyskilder</li> </ul>
Farligt affald	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Borgernes farlige affald i de udleverede røde kasser</li> </ul>

### Farligt affald

- 3.2.3 Vilkår 3.3.7 og 3.3.8 i Miljøgodkendelsen af 14-08-2018 "VVM-afgørelse og miljøgodkendelse, Lem Genbrugsplads, Energivej 1, 6940 Lem St." ophæves hermed.
- 3.2.4 Virksomheden må højst modtage 300 tons farligt affald/år.  
Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald og kølemøbler.
- 3.2.5 Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.  
Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald og kølemøbler.
- 3.2.6 Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. Bekendtgørelse om affald.
- 3.2.7 Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.
- 3.2.8 Olieaffald modtages kun såfremt affaldet er pakket i de udleverede og godkendte røde miljøkasser.  
Miljøkasserne skal opbevares i dobbeltbundede pallebokse med låg.  
Der må ikke ske omhældning af olieaffald på pladsen/genbrugspladsen.
- 3.2.9 Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse.  
Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
- 3.2.10 Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
- 3.2.11 Farligt affald modtages kun såfremt affaldet er pakket i de udleverede og godkendte røde miljøkasser.  
Miljøkasserne skal opbevares i dobbeltbundede specialcontainere eller pallebokse med låg.  
Specialcontainere eller pallebokse skal være uden afløb til kloak.  
Specialcontainere eller pallebokse skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den.  
Pallebokse skal stå på et befæstet areal og være sikret mod påkørsel.  
Udenfor åbningstiden skal pallebokse være forsynet med låg og være aflåst.



Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald og kølemøbler.

### Ophør

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

## **4 Ikke teknisk resumé**

Lem Genbrugsplads ønsker mulighed for, at modtage borgernes røde kasser til indsamling af farligt affald.

## **5 Miljøteknisk vurdering**

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K211 jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentiale.

### **5.1 Lokalisering**

Genbrugspladsen er beliggende indenfor Lokalplan nr. 02.027 for et område til erhvervsformål ved Stauningvej, Smed Hansens Vej og Vennervej i Lem. Området er tillige omfattet af områdenr. 27ta035 til tekniske anlæg, herunder genbrugsplads, jf. Kommuneplan 2021-2033.

### **5.2 Indretning og drift**

Genbrugspladsen er en kommunal genbrugsplads med tilknyttet mandskabsfaciliteter. Der vil ikke blive ændret på nuværende aktiviteter, men der vil blive tilføjet muligheden for modtagelse af borgernes røde kasser til farligt affald.

Borgernes røde kasser vil blive samlet i en specialcontainer med aflåseligt låg. Specialcontaineren er fremstillet i polypropylen og er UN-godkendt til formålet. Specialcontaineren sikrer mod udløb af væske. Specialcontaineren sikres mod påkørsel med opstilling af betonklodser.

### **5.3 Forureningsbegrænsning**

#### Støj

Det vurderes, at der ikke sker ændring af støjniveauet i forbindelse med denne ændring af aktiviteten.

#### Luft / Støv / Lugt

Det vurderes, at der ikke sker ændring af luft/støv eller lugt i forbindelse med denne ændring af aktiviteten.

### Beskyttelse af jord og grundvand

Genbrugspladsen er etableret på et areal der ikke er beliggende indenfor indvindingsopland til almen vandforsyning eller indenfor Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD).

Genbrugspladsen vil modtage borgernes "Røde kasser" til aflevering af farligt affald. Kasserne placeres i en specialcontainer med mulighed for opsamling af eventuelt spild, samt låg til beskyttelse mod vejrlig.

### Spildevand og overfladevand

Det vurderes, at der ikke sker ændring af spildevandsafledningen i forbindelse med denne ændring af aktiviteten.

### 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.

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

### Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 3,4 km fra ansøgte projekt. Der er tale om

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

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til 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. 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. 2091 af 12. november 2021" (Habitatbekendtgørelsen).

## 5.5 Egenkontrol

Genbrugspladsen skal fortsat føre egenkontrol i form af visuel kontrol af befæstede arealer og tæt belægning, samt foretage udbedring af eventuelle skader herpå. Yderligere skal der fortsat føres en driftsjournal.

## 5.6 Vurdering af renere teknologi

Genbrugspladsens aktiviteter er omfattet af standardvilkår og standardvilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik indenfor branchen. Vilkår der stilles med baggrund i standardvilkår lever således op til kravene om BAT.

# 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".

Retsbeskyttelsen for ældre 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 <http://www.rksk.dk/> under informationer mandag den 16. oktober 2023. 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 13. november 2023**.

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>. Du logger på med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58c, stk. 1 nr. 2 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 13. november 2023**.

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 på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Du logger på med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### Prøvning ved domstolene

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

Venlig hilsen



Yvonne Grandahl  
Miljøtekniker

Og



f. Steen Stokholm  
Miljøsagsbehandler

## 8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

Genbrugspladsen, Dan Anker Højbjerg og Dan Thomsen

Fuldendt, Martin Madsen

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland <mailto:trvest@stps.dk>

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune,  
<mailto:dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk>

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, <mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk>

Danmarks Sportsfiskerforbund, <mailto:lbt@sportsfiskerbundet.dk>

Friluftsrådet Midt-Vest, <mailto:midtvestjylland@friluftsradet.dk>

Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, <mailto:ae@ae.dk>

## 9 Oversigtsplan - Bilag 1

Oversigtsplan



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 af ansøgningsmaterialet:

#### Virksomheden

Virksomheden Lem Genbrugsplads er en offentlig genbrugsplads der servicerer kommunens borgere og erhverv.

Genbrugspladser er optaget på bilag 2 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Virksomheden er omfattet af listepunktet: K 211 - genbrugsplads (Hovedaktivitet)

#### 2. Baggrund for ansøgning

Ringkøbing Kommune, Affald og Genbrug har etableret en ny ordning for farligt affald.

Borgerne får udleveret miljøkasser, hvor farligt affald kan samles og opbevares. Der vil være mulighed for at aflevere miljøkasserne enten til den normale affaldsindsamling eller på genbrugspladserne i grå pallebokse (specialcontainere). Miljøkasserne er fremstillet i PP og er UN-godkendte. Kasserne har et volumen på 10-21 l.

Affald og Genbrug har ved udleveringen til borgerne medsendt instruktion om, at kassen er til mindre mængder affald (<4 kg). Afleveringen skal ske via udleverede miljøkasser der placeres i lukket specialcontainer, indtil endelig afhentning.

Affald og Genbrug ønsker at opstille specialcontainere på de små genbrugspladser for, at borgerne i nærområderne får lettere adgang til at aflevere deres farlige affald.

Specialcontaineren er fremstillet i polypropylen og er UN-godkendt til formålet. Containeren er forsynet med et aflåseligt låg. De indleverede miljøkasser er lukkede, hvilket medfører at borgere/brugere ikke har direkte adgang til det farlige affald der er placeret i specialcontaineren.

I den eksisterende miljøgodkendelse til Lem Genbrugsplads må der ikke modtages farligt affald i form af olie og kemikalier. Ændringerne og modtagelsen er farligt affald (olie og kemikalier) kræver et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse.

#### 2.1 Bygningsændringer

Der sker ingen ændringer af eksisterende bygninger.

#### 3. ØVRIGE ANSØGNINGER OG MYNDIGHEDSFORHOLD

Virksomheden og de beskrevne ændringer er omfattet af pkt. 13a på bilag 2 i Miljøvurderingsloven. Projektet skal derfor screenes efter VVM-reglerne. VVM-anmeldelsen er medsendt denne ansøgning. Det vurderes at de beskrevne ændringer i denne ansøgning ikke kræver yderligere ansøgninger efter miljøbeskyttelsesloven eller byggelovgivningen.

Modtagelse, håndtering og opbevaring af det farlige affald sker i special-containere der ikke kræver bygningsmæssige ændringer.

Der vil ikke være spildevandsafløb eller udluftning fra specialcontaineren.

#### 4. MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Redegørelsen beskriver kort hvordan genbrugspladsen er indrettet og fremadrettet vil håndtere miljøkasser med farligt affald.

Der ændres ikke på indretning og drift af den del af genbrugspladsen, hvor borgerne i øvrigt har adgang.

#### 4.1 Indretning og drift

Genbrugspladsens placering i forhold til Lem by og de nærmeste arealer fremgår af oversigtskortet ....

Pladsens indretning og hvilke dele der er omfattet af denne ansøgning, fremgår af oversigtsplanen ...



*OBS Indsat billede.*

Pladsen samlede areal er ca. 3.150 m<sup>2</sup>.

Genbrugspladsen er indrettet med en række udendørs plansiloer og ca. 8-10 containere til affald, hvor affaldsfraktioner som metal, træ, mineraluld m.v. modtages og opbevares. Disse fraktioner håndteres iht. gældende miljøgodkendelse.

Farligt affald i form af akkumulatorer, batterier opbevares i specielle transportkasser og spændelågsfade. Lysstofrør og sparepærer opbevares i særskilte containere.

Farligt affald i form af olie, maling og øvrige kemikalier modtages i lukkede godkendte miljøkasser. Miljøkasserne placeres og opbevares i dobbeltbundet specialcontainer. Specialcontaineren sikres mod påkørsel med betonklodser.

Derudover er der opsamlingsmateriale på pladsen, sådan at spild kan opsamles straks og inden der sker afløb til spildevandssystemet.

Specialcontaineren aflåses dagligt ved arbejdstids ophør.

#### 4.2 Pladsens driftstid

Pladsens driftstid er uændret:

Mandag, onsdag, fredag Kl. 15.00 - 18.00

Lørdag Kl. 13.00 - 15.00

#### 4.3 Adgangsforhold

Der ændres ikke på adgangsforhold og den overordnede indretning af pladsen.

#### 4.4 Ændringer ved genbrugspladsen

Der opstilles specialcontainer til miljøkasser med farligt affald. Containeren placeres udendørs på nordsiden af lagerhal.

Når specialcontaineren er fyldt eller efter behov, afhentes miljøkasserne af Affald & Genbrugs egne renovationsbiler, der er indrettet til transport af kasserne.

#### 4.5 Modtagne affaldsfraktioner til genbrugsplads

Der foretages ikke ændringer af den resterende del af genbrugspladsen.

#### 4.6 Registrering af affald

Ud over borgerindleveret farligt affald, ændres der ikke på den øvrige registrering og modtagelse af affald.

#### 4.7 Støj

Opstillingen af specialcontaineren vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i det allerede eksisterende kørselsmønster til og fra genbrugspladsen.

#### 4.8 Støv og lugt

Opstillingen af specialcontaineren forventes ikke at medføre emissioner af støv og lugt til omgivelserne. Affaldet må kun afleveres i lukkede miljøkasser som derefter placeres i en lukket specialcontainer.

#### 4.9 Jord og Grundvand

Specialcontainer til modtagelse af miljøkasser placeres på fast betonbelægning af fliser. Arealerne afvander til pladsens regnvandssystem. Containeren sikres mod påkørsel ved hjælp af betonklodser. På grund af containerens placering og konstruktion samt at det farlige affald er placeret i godkendte "røde miljøkasser", vurderes risikoen for forurening af jord og grundvand at være minimal.

#### 4.10 Spildevand

Der ændres ikke på spildevandsforholdene.

#### 4.11 Overfladevand

Der foretages ingen ændringer af regnvandsafvandingen på pladsen, hvor specialcontaineren opstilles. Det vurderes, at løsningen med specialcontaineren ikke vil medføre udledning til recipienter.

#### 4.12 Driftsforstyrrelser og uheld

Forhold	Hændelse	Sandsynlighed for betydende hændelse	Konsekvens	Sandsynlighed for betydende konsekvens
Lugt	Lugtgener fra specialcontaineren	Ringe: - Affaldet opbevares i emballage (original/uoriginal) i lukkede miljøkasser og i lukket specialcontainer	Forbigående lugtgener ved åbning af specialcontainer	Ringe: Store afstand til nærmeste naboer.
Kemikaliespild	Lækage/spild fra beholdere.	Ringe: - Hvis en indleveret beholder er utæt eller ikke tilstrækkelig forseglet, vil der være tale om mindre mængder. Beholderen er placeret i en lukket miljøkasse.  - Minimal:	Afløb til regnvandssystemet	Ringe: Der vil være tale om mindre mængder af affald der hurtigt kan opsamles.
	Påkørsel af palleboks til miljøkasser	Specialcontaineren er sikret mod påkørsel, og indeholder mindre mængder kemifald, fordelt i små kasser. Derfor kun mindre udslip.		
Brand	Udslip af brandslukningsvand og -skum i forbindelse med slukning af brand i oplag for brandbart affald	Ringe: - Der opbevares kun begrænsede mængder farligt affald.	Forurening af overfladevand og grundvand	Ringe:

#### 4.13 Drifts- og sikkerhedsinstrukser

Affald og Genbrug opdaterer den nuværende, drifts- og sikkerhedsinstruks for modtagelse af miljøkasser og håndtering af specialcontaineren, herunder også hvordan eventuel transport og eftersyn af containeren skal ske.

#### 4.14 Forslag til egen kontrol og driftsjournal

Håndtering og omlastning af farligt affald

Mindst en gang i kvartalet, foretages visuel kontrol for spild på belægning i området ved specialcontaineren.

Samtidig gennemføres der kontrol for revner i specialcontaineren. Hvis der er skader på containeren skal den skiftes.

Resultater af kontrol og eventuelle udbedringer af skader noteres i driftsjournalen.

I driftsjournalen registreres også mængden af bortkørt farligt affald.

#### 4.15 Standardvilkår som vurderes for irrelevante

Ingen

#### 4.16 Standardvilkår som ikke kan overholdes

- I std.-vilkår 13 stilles der krav om at oplagspladsen skal have tæt belægning, der skal sikre mod forurening af jord, grundvand, overfladevand og kloak.

*Årsag: Specialcontaineren opstilles på et areal befæstet med betonfliser.*

- I std.-vilkår 16 stilles der krav om, at specialcontaineren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spæringsventil.

*Årsag: Den projekterede opstilling af specialcontaineren sker på et befæstet areal. Overfladevand afledes til regnvandssystemet, hvor der ikke umiddelbart er spærreventil.*

Vilkårene vurderes dog at være opfyldt på anden vis, da affaldet opbevares i mindst 2 UN-godkendte beholdere der hver har tæt bund. (Miljøkasse + specialcontainer). De to typer beholdere kan hver især rumme volumen af de beholdere der er placeret i dem. Der vil derfor være en meget ringe risiko for et uheld der medfører udslip af forurenende stoffer.

## 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. 5 af 3. januar 2023 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021 (godkendelsesbekendtgørelsen).

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

Bekendtgørelse om affald, nr. 2512 af 10. december 2021 (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. 4 af 3. januar 2023.

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. 1376 af 21. juni 2021.

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

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021 (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på [mst.dk](http://mst.dk)

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

## 13 Gennemgang af standardvilkår – Bilag 5

Aktiviteten er omfattet af standardvilkår K211, afsnit 20 i Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed:

Vilkår:	Gældende vilkår i miljøgodkendelsen af 14-08-2018	Vilkår i 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	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
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 3.1.6	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
Indretning og drift		
3. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.	Vilkår 3.3.1	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
4. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.	Vilkår 3.3.2	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
5. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.	Vilkår 3.3.3	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
6. Virksomheden må kun modtage og opbevare de nævnte affaldsfraktioner [godkendelsesmyndigheden oplister].	Vilkår 3.3.4	Vilkår 3.2.2 – tilpasset denne genbrugsplads
7. Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.	Vilkår 3.3.5	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en	Vilkår 3.3.6	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018

anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.		
<i>Farligt affald</i>		
9. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år. Ved farligt affald i vilkår 9, 10, 16 og 18 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.		Vilkår 3.2.4
10. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed. Ved farligt affald i vilkår 9, 10, 16 og 18 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.		Vilkår 3.2.5
11. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. Affaldsbekendtgørelsen. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.		Vilkår 3.2.6 – tilpasset denne genbrugsplads
12. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.		Vilkår 3.2.7
13. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.		Vilkår 3.2.8 – tilpasset denne genbrugsplads
14. Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.		Vilkår 3.2.9
15. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.		Vilkår 3.2.10
16. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald. I bygningen		Vilkår 3.2.11 – tilpasset denne genbrugsplads



<p>skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.</p> <p>Ved farligt affald i vilkår 9, 10, 16 og 18 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.</p>		
<i>Andet affald</i>		
17. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.	Vilkår 3.3.9	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
18. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.	Vilkår 3.3.10	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
Ved farligt affald i vilkår 9, 10, 16 og 18 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.		
19. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærveligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.	Vilkår 3.3.11	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
20. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	Vilkår 3.3.12	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
<i>Luftforurening</i>		
21. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.	Vilkår 3.4.6	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
22. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne	Ikke relevant for denne virksomhed	Ikke relevant for denne genbrugsplads

hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.		
23. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Ikke relevant for denne virksomhed	Ikke relevant for denne genbrugsplads
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
24. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.	Vilkår 3.4.7	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
25. Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.	Vilkår 3.4.8	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
26. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.	Vilkår 3.4.9	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
27. Tætte belægnings og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Vilkår 3.4.10	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
28. Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.	Ikke relevant for denne virksomhed	Ikke relevant for denne genbrugsplads
29. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.	Ikke relevant for denne virksomhed	Ikke relevant for denne genbrugsplads
30. 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	Ikke relevant for denne virksomhed	Ikke relevant for denne genbrugsplads

tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.		
<b>Affald</b>		
31. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.	Vilkår 3.3.13	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
32. 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 3.3.14	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
33. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.	Vilkår 3.3.15	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
<b>Egenkontrol</b>		
34. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.	Vilkår 3.5.1	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
35. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.	Vilkår 3.5.2	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018
<b>Driftsjournal</b>		
36. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.</li> <li>- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægnings og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.</li> </ul> Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.	Vilkår 3.5.3	Se miljøgodkendelsen fra 14-08-2018