

**Miljøgodkendelse  
af  
Ølgod Genbrugsplads  
Energivej 11  
6870 Ølgod**

**Den 30. november 2016**



**Udarbejdet af:**  
Erhvervscentret  
Bytoften 2  
6800 Varde

Sagsbehandler: Annette M. Jensen  
Kvalitetssikret af: René Mathiasen  
**Dok. nr. 48738-16**  
**Sags nr. 16-2914**

**Varde Kommune**  
**Teknik og Miljø**  
**Bytoften 2**  
**6800 Varde**

[www.vardekommune.dk](http://www.vardekommune.dk)  
[vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk)



## Indholdsfortegnelse

<b>1. MILJØGODKENDELSE AF ØLGOD GENBRUGSPLADS</b> .....	<b>2</b>
1.1. BAGGRUND .....	2
1.2. STAMOPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDEN .....	2
1.3. VIRKSOMHEDENS ART .....	2
1.4. LOVGRUNDLAG .....	3
1.5. UDVIDELSE OG ÆNDRINGER .....	3
<b>2. VILKÅR</b> .....	<b>3</b>
2.1. GENERELT .....	4
2.2. INDRETNING OG DRIFT .....	4
2.3. LUFTFORURENING .....	10
2.4. STØJ .....	10
2.5. AFFALD .....	11
2.6. BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND .....	11
2.7. DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD .....	12
2.8. EGENKONTROL .....	12
2.9. OPHØR AF DRIFT .....	13
2.10. GODKENDELSENS VARIGHED .....	14
2.11. TIDSRISTER .....	14
2.12. IKRAFTTRÆDELSE .....	14
<b>3. OFFENTLIGGØRELSE</b> .....	<b>14</b>
<b>4. KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>14</b>
<b>5. SAGSANLÆG</b> .....	<b>15</b>
<b>6. GENERELT</b> .....	<b>15</b>
<b>7. BAGGRUND FOR SAGEN</b> .....	<b>16</b>
<b>8. PLANMÆSSIGE FORUDSÆTNINGER</b> .....	<b>17</b>
<b>9. MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING</b> .....	<b>18</b>
9.1. BELIGGENHED .....	18
9.2. ETABLERING .....	19
9.3. AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT .....	19
9.4. INDRETNING OG DRIFT .....	19
9.5. FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER .....	24
9.5.1. Luftforurening .....	24
9.5.2. Støj .....	25
9.5.3. Affald .....	27
9.5.4. Spildevand .....	29
9.5.5. Beskyttelse af jord og grundvand .....	29
9.6. DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD .....	30
9.7. BAT- BEDST TILGÆNDELIGE TEKNIK .....	30
9.8. SAMLET VURDERING .....	31
9.9 SAGSAKTER .....	31

# **I. Miljøgodkendelse af Ølgod Genbrugsplads**

## ***I.1. Baggrund***

Varde Kommune har den 17. marts 2016 modtaget en ansøgning fra DIN Forsyning A/S om miljøgodkendelse af Ølgod Genbrugsplads beliggende Energivej 11, 6870 Ølgod. Der er samtidig ansøgt om tilslutningstilladelse til afledning af spildevand fra genbrugspladsen.

Virksomheden er optaget som listevirksomhed i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen og skal derfor reguleres af en miljøgodkendelse.

Udkast til miljøgodkendelsen har været i høring ved DIN Forsyning A/S og de omkringliggende naboer på ejendommene Kirkebjergvej 7, 6870 Ølgod og Kirkebjergvej 16, 6870 Ølgod.

## ***I.2. Stamoplysninger om virksomheden***

Virksomhedens navn:	DIN Forsyning A/S, Varde Affald A/S - Ølgod Genbrugsplads
Adresse:	Energivej 11, 6870 Ølgod
Matrikel nr.:	5ai, Østbæk By, Ølgod
CVR-nr.:	32078788
P-nr.:	1015218203
Telefon:	74747064
Kontaktperson:	Jens Stræde Bondesen, fagkoordinator for affald

## ***I.3. Virksomhedens art***

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen under listepunkt 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>.*

Som biaktivitet udfører virksomheden kompostering. Denne aktivitet er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen under listepunkt K214; *Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer, bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel af affald på mere end 100 tons pr. år, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.3 i bilag 1.*

Denne miljøgodkendelse erstatter de tidligere meddelte godkendelser:

- Miljøgodkendelse af Ølgod genbrugsplads, dateret den 2. juli 2001
- Miljøgodkendelse af et jordhotel på genbrugspladsen i Ølgod, dateret den 25. marts 2003
- Tillæg til miljøgodkendelse af genbrugspladsen i Ølgod, dateret den 18. juli 2012

Miljøgodkendelsen meddeles efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven på en række nærmere angivne vilkår, jf. afsnit 2.

#### **1.4. Lovgrundlag**

- Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse.
- Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.
- Standardvilkårsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 519 af 27. maj 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.
- VVM-bekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
- Planloven: Lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 om planlægning.
- Affaldsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
- Jordflytningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.
- Jordforureningsloven: Lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016 om forurennet jord.
- Støjvejledningen: Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af november 1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Risikobekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Lovgivning kan findes på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk)

#### **1.5. Udvidelse og ændringer**

Virksomheden skal meddele Varde Kommune eventuelle udvidelser og ændringer, hvis disse afviger fra de oplysninger, der fremgår af godkendelsen.

Udvidelser og ændringer skal godkendes af kommunen, såfremt de medfører mulighed for forøget forurening. Varde Kommune afgør, hvorvidt en udvidelse eller ændring medfører mulighed for forøget forurening.

## **2. Vilkår**

Denne miljøgodkendelse meddeles i overensstemmelse med miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Det er en forudsætning, at nedenstående vilkår overholdes. Et [S] for enden af vilkåret betyder, at det er et standardvilkår, jævnfør bekendtgørelsen om standardvilkår. Et ”mod” efter nummeret indikerer, at standardvilkåret er blevet modificeret. Hvis der ikke står noget efter vilkåret, er det et vilkår, som Varde Kommune har fastsat.

Standardvilkår 33 fra K211 udgår (*Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret*), da Ølgod Genbrugsplads søger om, at have og parkaffald opbevares i en længere periode end en uge.

Standardvilkår 12 fra K214 (*Have- og parkaffald, der modtages i perioden 1. maj – 1. september, skal neddeles inden for en måned.*) indsættes som vilkår i stedet for standardvilkår 33 fra K211.

Standardvilkår 1-3, 8, 29, 30, 31 fra K214 er ikke medtaget, da vilkårene næsten er enslydende med vilkår 1-3, 21, 13, 30, 34 fra K211. Standardvilkårene er valgt for K211, da det omfatter genbrugspladser, imens K214 kun omfatter anlæg til kompostering af affald.

Standardvilkår 4, 6, 9, 15, 16, 18 – 26, 28, 32-34 fra K214 er ikke relevant for Ølgod Genbrugsplads og dermed ikke medtaget.

### **2.1. Generelt**

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. [S-1] K211
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. [S-2] K211
3. En kopi af denne godkendelse evt. elektronisk skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på genbrugspladsen. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
4. Hvis der sker ændringer i virksomhedens ejerforhold, skal kommunen orienteres herom senest en måned efter ændringen.

### **2.2. Indretning og drift**

1. 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. [S-3] K211
2. Genbrugspladsen skal være indhegnet med et trådhegn eller lignende i en højde af mindst 1,8 meter. Hegnet skal holdes fri for evt. papir, plastfolie m.v.
3. Kørearealer, containerområde og plansiloområde skal holdes rent og ryddeligt.
4. Genbrugspladsens åbningstider er:

#### Bemandet åben for brugere

Mandag – fredag	kl. 11.00 – 17.00
Lørdag, søndag og helligdage	kl. 09.00 – 15.00

#### Ubemandet åben for brugere

Mandag – fredag	kl. 07.00 – 11.00 og 17.00 – 22.00
Lørdag, søndag og helligdage	kl. 07.00 – 09.00 og 15.00 – 22.00

Ved ubemandet åbningstid vil der for tilmeldte brugere være adgang til genbrugspladsen.

Driftstid for genbrugspladsen

Mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00

Lørdag, søndag og helligdage kl. 08.00 – 16.00

Ved driftstid skal forstås den tid, hvor der foretages andre aktiviteter end brugernes kørsel og aflevering af affald. Disse aktiviteter omfatter blandt andet fejning, brug af komprimatorer, tømning af containere, m.v., som kun foregår i driftstiden.

På lørdage, søndage og helligdage er der personale på pladsen fra kl. 08.00, der kan derfor være aktivitet med brug af maskiner og håndtering af containere fra kl. 08.00 til pladsens lukning.

5. Særligt støjende aktiviteter, herunder læsning og bortkørsel af jord og brokker samt neddeling, soldning og bortkørsel af haveaffald må kun foregå mandag til fredag mellem kl. 07.00 – 18.00.
6. Fejning af pladsen må kun foregå i tidsrummene mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00 og på lørdage kl. 08.00 – 14.00. Søndage må der fejes med truck og kostebom.
7. Tømning af containere må ikke foregå på søndage.
8. Der skal i pladsens bemandede åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering [S-4] K211 mod
9. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares. [S-5] K211
10. Virksomheden må modtage og opbevare følgende nævnte affaldsfraktioner:
  - Deponi
  - Brændbart
  - Brændbart til neddeling
  - Haveaffald
  - Neddelt haveaffald og kompost
  - Brokker
  - Bagharp
  - Træ til genbrug
  - Øl-/sodavandsdåser
  - Trykimprægneret træ
  - Asbest og eternit
  - Jord til kartering
  - Forurenede jord
  - Papir/aviser
  - Pap
  - Blandet papir/pap
  - Makulering (Papir)

- Flasker/glas
  - Planglas
  - Planglas med rammer
  - Jern og metal
  - Hård plast
  - PVC blød/hård
  - Havemøbler (plast)
  - Plastfolie
  - Gips
  - Dæk
  - Hårde hvidevarer
  - Tegl
  - Beton
  - Porcelæn
  - Elektronik
  - Kabler
  - Trykflasker
  - Batterier
  - Akkumulatorer
  - Lyskilder
  - Flamingo
  - Isolering
  - Farligt affald
  - Tøj
  - Direkte genbrug
- [S-6] K211 mod*

11. Virksomheden kan foretage udvidelser i ovenstående sorteringer, såfremt Varde Kommunes regulativ for erhvervsaffald til enhver tid overholdes.
12. 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. *[S-7] K211*
13. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte Tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. *[S-8] K211*

*Ubemandet åbningstid*

14. Der må ikke afleveres farligt affald, asbest og forurenede jord i den ubemandede åbningstid.
15. Hele arealet, som brugerne har adgang til, skal være videoovervåget.

16. Personalet skal foretage visuel kontrol af pladsen om morgenen den førstkommande arbejdsdag efter ubemandet åbningstid for at sikre, at affaldet er sorteret og opbevaret korrekt.
17. Det skal fremgå af tilmeldingen til ordningen med ubemandet åbningstider, at det er bortvisningsgrund og kan medføre eksklusion fra ordningen, hvis en bruger ikke overholder reglerne for aflevering af affald uden for pladsens bemandede åbningstid.
18. Uden for den bemandede driftstid skal pladsen være aflåst.
19. Pressecontainere til småt brændbart skal være aflukkede.
20. Der skal være tydelig skiltning på pladsen, med oplysning om reglerne for at anvende pladsen, når den er ubemandet, herunder at der ikke må afleveres farligt affald.
21. Der skal være tydelig skiltning med informationer til brugerne, om hvad de skal foretage sig i tilfælde af uheld.

#### *Farligt affald*

Ved farligt affald i vilkår 22, 23, 29 og 31 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

22. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år. [S-9] K211
23. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed. [S-10] K211
24. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes. [S-11] K211
25. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks placeres over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion. [S-12] K211 mod
26. 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. Omhædning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren. [S-13] K211
27. Kviksvovholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksvovholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager. [S-14] K211



28. Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald. [S-15] K211
29. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 2.2.26 for så vidt angår olieaffald. I bygningen 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. [S-16] K211

#### *Andet affald*

30. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump. [S-17] K211
31. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling. [S-18] K211
32. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt 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. [S-19] K211
33. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. [S-20] K211

#### *Jord*

34. Der må modtages jordpartier på op til 1 m<sup>3</sup> jord af følgende jordtyper: Forurenede jord, jord fra en kortlagt ejendom (eller kortlagt del af en ejendom), jord fra en områdeklassificeret ejendom samt rent jord.
35. Forurenede jord må ikke blandes med anden jord. Jorden skal som minimum opdeles i følgende to kategorier:
- Ren jord og lettere forurenede jord (områdeklassificeret)
  - Forurenede jord, herunder også jord fra kortlagte ejendomme

36. Forurennet jord (herunder jord fra kortlagte ejendomme) skal opbevares overdækket og på tæt belægning uden afløb til kloak.
37. Ved aflevering af jord fra en VI eller V2 kortlagt ejendom, skal borgerne aflevere et anmeldesskema sammen med jorden jævnfør jordflytningsbekendtgørelsen.
38. Der må modtages og oplægges jord, indtil visitering og bestemmelse af jordkvaliteten er foretaget. Efter analyse af ren og forurennet jord foretaget af et akkrediteret miljølaboratorie skal jorden bortskaffes efter jordflytningsbekendtgørelsen.
39. Ren jord skal håndteres som lettere forurennet, idet det vurderes, at det ikke kan undgås, at jord fra områdeklassificeret og ikke-områdeklassificeret områder bliver blandet sammen.
40. Der skal foretages en registrering af modtagne og fraførte mængder jord, samt en statusopgørelse for oplagrede mængder pr. 31. december hvert år. Endvidere skal det registreres hvilke steder jord fra pladsen flyttes til. Oplysningerne skal sendes til Varde Kommune inden den 1. marts hvert år, første gang for året 2016.
41. Driftspersonalet skal foretage løbende visuel kontrol af jord, der modtages på genbrugspladsen.

#### *Kompostering*

42. Arealer til oplagring af råvarer, kompostering og efterlagring skal være etableret med tæt belægning, som kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber. Alternativt til en tæt belægning kan anvendes en membran. Arealerne skal indrettes med tilstrækkeligt fald, således at overfladevand fra arealerne samt perkolat fra affaldet bliver ledt til en tæt opsamlingsbeholder eller bassin. [S-5] K214 mod
43. Der må maksimalt opbevares færdig kompost i en mængde, der udgør 2 års produktion på komposteringsanlægget. [S-7] K214
44. Under kompostering skal temperaturen som minimum registreres 1 gang pr. uge. Er temperaturen udenfor intervallet 45 – 70 grader i de første 4 uger af komposteringsforløbet, skal materialet enten vandes eller beluftes. [S-10] K214 mod
45. Virksomheden skal sikre, at overfladevand, der opsamles i et bassin med henblik på at blive genbrugt til vanding af kompost og oplag af råvarer, ikke giver anledning til lugtgener. Tilsynsmyndigheden kan ved lugtgener, der er væsentlige for omgivelserne, stille krav til iltindhold og pH i vandet. [S-11] K214
46. Have- og parkaffald, der modtages i perioden 1. maj – 1. september, skal neddeles inden for en måned. [S-12] K214
47. Neddelt have- og parkaffald skal overgå til kompostering inden 7 dage efter neddelingen. [S-13] K214

48. Ved "mylekompostering" forstås kompostering af neddelte have- og parkaffald i miler. Ved kompostering i miler (højde på 1,5 til 3 meter og bredde på 4 til 7 meter) skal materialet ligge minimum 2 uger inden første vending. [S-14] K214
49. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at lugtende udendørs miler overdækkes med 20 cm lag biofilter, f.eks. sigterest eller færdig kompost. [S-27] K214
50. Have- og parkaffaldet skal minimum vendes 3 gange i komposteringsforløbet. [S-17] K214

### 2.3. Luftforurening

1. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter Tilsynsmyndighedens vurdering. [S-21] K211
2. Emissionen af lugtende stoffer og sundhedsfarlige dampe skal minimeres ved hensigtsmæssig emballering.
3. Ved knusning af støvende materialer, skal materialerne vandes for at undgå støvgener.
4. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal emballeres og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne 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. [S-22] K211 mod
5. Afkast fra mekanisk ventilation fra bygning, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret. [S-23] K211 mod

### 2.4. Støj

1. Virksomheden skal overholde følgende støjgrænser, angivet som det ækvivalente, korregerede støjniveau i dB(A) ved nærmest liggende ejendomme. Se tabel 1.

	Mandag-fredag kl. 7- 18 Lørdag kl. 7 - 14	Mandag – fredag kl. 18 - 22 Lørdag kl. 14 - 22 Søn- og helligdage kl. 7 - 22	Alle dage kl. 22 – 7
Erhvervs- og industriområder	70	70	70
Det åbne land (inkl. Landsbyer og landbrugsarealer)	55	45	40
Sommerhusområder og offentligt tilgængelige rekreative områder	40	35	35

Tabel 1. Grænseværdier for støjbelastning fra genbrugspladsen målt udendørs.

2. Varde Kommune kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne i vilkår 2.4.1 er overholdt. Normalt kan kommunen højst forlange dette en gang om året.

Støjmålinger og støjberegninger skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” i henhold til gældende lovgivning og skal udføres af et laboratorium eller person, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på maks.  $\pm 3$  dB(A).

### **2.5. Affald**

1. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder. [S-31] K211
2. 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. [S-32] K211

### **2.6. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

1. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb. [S-24] K211
2. 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. [S-25] K211
3. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb. [S-26] K211
4. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. [S-27] K211
5. 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. [S-28] K211
6. 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.

Pladspersonalet skal til enhver tid være bekendt med, hvor lukkeanordningen på spildevandsledningen aktiveres i tilfælde af uheld med forurenende stoffer. [S-29] K211 mod

Håndtering og oplag af olieprodukter, herunder motorbrændstof.

7. 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. [S-30] K211

### **2.7. Driftsforstyrrelser og uheld**

1. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen straks kontaktes på tlf. 112.
2. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft, grundvand eller recipient, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå eller afværge forureningen. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om uheldets art, omfang og afværgetiltag.
3. Virksomheden skal inden en måned efter uheldet, medmindre andet bestemmes af tilsynsmyndigheden, skriftligt overfor tilsynsmyndigheden redegøre for baggrunden for uheldet, samt hvad der foretages til forebyggelse af lignende uheld fremover.
4. Varde Kommune kan kræve containere med brændbart affald gennemgået med henblik på at sikre, at den manglende modtagekontrol i den ubemandede åbningstid ikke medfører større grad af fejlsortering end i den bemandede åbningstid. Kommunen kan højst forlange dette en gang i kvartalet.

### **2.8. Egenkontrol**

1. 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. [S-34] K211
2. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. [S-35] K211
3. Hvis der i den ubemandede åbningstid er placeret affald udenfor containerne, sket fejlsortering eller sket spild, skal der foretages en gennemgang af overvågningsoptagelserne senest et døgn efter de er optaget.

## Driftsjournal

4. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
  - Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald jævnfør vilkår 2.2.22.
  - Løbende registrering af affaldsart og mængden af bortkørt affald med angivelse af modtageanlæg, hvortil affaldet er leveret jævnfør vilkår 2.2.10.
  - Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m. jævnfør vilkår 2.6.4.
  - Dato og registrering af modtagne og fraførte mængder jord, samt en statusopgørelse for oplagrede mængder pr. 31. december hvert år. Endvidere skal det registreres hvilke steder jord fra pladsen flyttes til. Oplysningerne skal sendes til Varde Kommune inden den 1. marts hvert år jævnfør vilkår 2.2.40.
  - Dato, aktion og resultat, samt forbrug af hjælpestoffer i tilfælde af uheld.
  - Dato for spild og uheld på pladsen, uhensigtsmæssig affald placeret udenfor containerne samt aflevering af farligt affald, forurenede jord og asbest i den ubemandede åbningstid.
  - Antallet af containere, der registreres som fejlsorterede.
  - Konklusion på videoovervågning samt opfølgning herpå.
  - Registrering af dato for hhv. modtagelse, neddeling og påbegyndt kompostering af have- og parkaffald. Desuden skal temperaturer, tidspunkt for oplægning og eftermodning samt dato for vending registreres.
  - Registreringer af tidspunkt for lugtklager og eventuelt gennemførte afhjælpende lugtbegrænsende foranstaltninger.
  - Afgivelser i driften.
  - Resultat af den daglige kontrol af pladsen efter ubemandet åbningstid.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for Tilsynsmyndigheden. [S-36] K211 mod og [S-35] K214 mod

### **2.9. Ophør af drift**

1. Ved ophør af driften skal virksomheden straks underrette kommunen herom.
2. Senest 1 måned efter driftens ophør skal virksomheden tilsende kommunen en redegørelse for, hvorledes foranstaltninger jf. vilkår 2.9.3 – 2.9.5 påtænkes udført. Redegørelsen skal indeholde et forslag til en tidsplan for udførelsen.
3. Virksomheden skal inden en af kommunen fastsat tidsfrist tømme og rengøre tankanlæg, rørføring og procesanlæg, som efter kommunens vurdering aktuelt eller på sigt vil kunne indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller spildevandssystem. Virksomheden skal gennemføre foranstaltninger, som sikrer tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
4. Virksomheden skal inden en af kommunen fastsat tidsfrist bortskaffe olie, kemikalier og farligt affald, som efter kommunens vurdering aktuelt eller på sigt vil kunne indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller spildevandssystem. Bortskaffelse af

olie, kemikalier og farligt affald skal ske efter reglerne herfor.

5. Virksomheden skal inden en af kommunen fastsat tidsfrist bortskaffe al affald fra virksomhedens arealer. Bortskaffelsen skal ske i henhold til kommunens anvisninger.

### **2.10. Godkendelsens varighed**

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato, eller hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år. Desuden bortfalder godkendelsen, hvis forudsætningerne i den miljøtekniske redegørelse ikke er opfyldt.

### **2.11. Tidsfrister**

I skal overholde vilkår fastsat i denne miljøgodkendelse fra ikrafttrædelsestidspunktet.

### **2.12. Ikrafttrædelse**

Miljøgodkendelsen træder i kraft den 30. november 2016.

## **3. Offentliggørelse**

Godkendelsen bliver offentliggjort på Varde Kommunes hjemmeside på [www.vardekommune.dk](http://www.vardekommune.dk) fra den 30. november 2016 til den 28. december 2016.

Henvendelse om godkendelsen kan ske på tlf. 7994 7417.

## **4. Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet senest 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. miljøbeskyttelseslovens § 91-93, dvs. senest den 28. december 2016 kl. 23.59. Retlige spørgsmål vedrørende Varde Kommunes afgørelse om, at det ansøgte ikke er omfattet af VVM-pligt, kan påklages efter planlovens § 58.

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af de klageberettigede, der fremgår af §§ 98, 99 og 100 i miljøbeskyttelsesloven og §§ 58 og 59 i planloven.

Du klager via Klageportalen på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](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 på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som

træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Anmodningen skal sendes til Varde Kommune, Erhvervscentret, Bytoften 2, 6800 Varde.

## 5. Sagsanlæg

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

## 6. Generelt

Kommunen gør opmærksom på, at klage over godkendelsen ikke har opsættende virkning. Det betyder, at samtlige krav i godkendelsen skal efterkommes, såfremt godkendelsen udnyttes.

Giver det ansøgte anledning til godkendelse efter øvrige lovgivninger end miljøbeskyttelsesloven og øvrige myndigheder end miljømyndigheden, er det virksomhedens eget ansvar at indhente de nødvendige tilladelser.

I kan begynde med bygge- og anlægsarbejder, når tilladelser i henhold til anden lovgivning er indhentet. Selvom I har påbegyndt bygge- og anlægsarbejde, indskrænker det ikke klagemyndighedernes ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Varde Kommune er tilsyns- og godkendelsesmyndighed for virksomheden.

Venlig hilsen



Annette M. Jensen  
Kemiingeniør

### Kopi sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding (sesyd@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø (dnvarde-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, Scandigade 13, 2450 København SV (sydvestjylland@friluftsradet)



## 7. Baggrund for sagen

Varde Kommune har modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse af Ølgod Genbrugsplads beliggende Energivej 11, 6870 Ølgod. Ansøgningsmaterialet er udarbejdet af DIN Forsyning A/S, Gl. Kærvej 15, 6800 Varde.

Varde Kommune forudsætter, at genbrugspladsen er indrettet og drevet som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

DIN Forsyning A/S har siden april 2015 haft en midlertidig tilladelse til forsøg med selvbetjeningsgenbrugsplads i Ølgod. Genbrugspladsen har været åben for tilmeldte kunder uden for normal åbningstid. DIN Forsyning A/S har evalueret forsøget, og på baggrund af evalueringen søger DIN Forsyning A/S om ændring af åbningstiderne og om tilladelse til en permanent indførsel af selvbetjeningsgenbrugsplads i Ølgod.

Derudover søger DIN Forsyning A/S om tilladelse til at kompostere have- og parkaffald.

Ansøgning om miljøgodkendelse omfatter også et ønske om etablering af en ny bygning til farligt affald på Ølgod Genbrugsplads med udgangspunkt i Varde Kommunes affaldsplan fra 2012. I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse er der søgt om tilladelse til udledning af spildevand. Der er også ansøgt om byggetilladelse til ny bygning til opbevaring og modtagelse af farligt affald. Bygningen til farligt affald etableres med et bygningsareal på ca. 100 m<sup>2</sup>.

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen under listepunkt 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>.*

Som biaktivitet udfører virksomheden kompostering. Denne aktivitet er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen under listepunkt K214; *Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer, bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel af affald på mere end 100 tons pr. år, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.3 i bilag 1.*

Der foretages neddeling og kompostering af kundernes afleverede haveaffald. Det er ca. 55 % af det afleverede haveaffald, der komposteres på genbrugspladsen, hvor det efter kompostering udleveres til brugerne af genbrugspladsen. Den resterende del af haveaffaldet køres efter neddeling på landbrugsjord som jordforbedring eller køres til fjernvarmeværker.

Genbrugspladsen modtager også jord fra områdeklassificerede arealer (diffus forurenede jord) samt forurenede jord (over kategori 2). Genbrugspladsen må modtage op til 1 m<sup>3</sup> jord uden analyse fra private brugere og virksomheder.

Der ønskes mulighed for modtagelse og oplægning af jord indtil visitering og bestemmelse af jordkvaliteten er foretaget.

Ølgod genbrugsplads er hidtil reguleret af følgende godkendelser:

- Miljøgodkendelse af Ølgod genbrugsplads, dateret den 2. juli 2001
- Miljøgodkendelse af et jordhotel på genbrugspladsen i Ølgod, dateret den 25. marts 2003
- Tillæg til miljøgodkendelse af genbrugspladsen i Ølgod, dateret den 18. juli 2012

Disse bortfalder med denne miljøgodkendelse.

DIN Forsyning A/S er ISO 14001 og OHSAS 18001 certificeret.

## 8. Planmæssige forudsætninger

Virksomheden ligger i by- og landzone, med industriområder nord, syd, og øst for Energivej, Ølgod. Ejendommen ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.

I kommuneplan 2013 med rammedel for Ølgod er området udlagt som rammeområde 24.01.T02. T anfører tekniske anlæg, hvor den konkrete anvendelse er anført til at være genbrugsplads. Terrænet omkring genbrugspladsen er forholdsvis fladt.

Mod vest ligger et område, der er planlagt i kommuneplanen som rekreativt område. I dette område ligger der en landejendom. Nordøst for genbrugspladsen findes der også en landejendom. Se nedenstående kort.



Ølgod genbrugsplads beliggenhed i forhold til rammeområder i kommuneplan 2013.

Gældende lokalplaner for området er LP 1.10 og LP 1.10.1. Se nedenstående kort.



Ølgod genbrugsplads beliggenhed i forhold til lokalplaner.

## 9. Miljøteknisk redegørelse og vurdering

### 9.1. Beliggenhed

Virksomheden er beliggende på Energivej 11, 6870 Ølgod, mat. nr. 5ai, Østbæk By, Ølgod. Se nedenstående kort.



Luftfoto fra 2015

Nærmeste boliger er beliggende henholdsvis ca. 100 m i vestlig retning (Kirkebjergvej nr. 16) og ca. 150 m i nordøstlig retning (Kirkebjergvej nr. 7).

En del af området, hvor genbrugspladsen er etableret, er i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3 registreret som eng. Eftersom arealet til genbrugspladsen er omfattet af lokalplaner fra 1986 og 1987, og derfor lå i byzone før 1992, har det været muligt at etablere genbrugspladsen på stedet.

Placeringen af virksomheden vurderes at være i overensstemmelse med gældende kommuneplanramme og lokalplaner.

Kommunen vurderer, at placeringen af virksomheden er miljømæssig i orden.

### **9.2. Etablering**

Virksomheden er etableret på Energivej 11, 6870 Ølgod i 2000 og har været i drift lige siden. Dele af bygningen på genbrugspladsen udlejes i dag til Varde Kommune.

### **9.3. Afgørelse om ikke VVM-pligt**

Virksomheden er omfattet af bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen under punkt 12 b ("*Anlæg til bortskaffelse af affald*"). Varde Kommune har derfor udarbejdet en VVM-screening af anlægget. VVM-screeningen viser, at projektet ikke vurderes at give anledning til væsentlige gener eller uacceptabel forurening i omgivelserne. Derudover er der med vilkår i miljøgodkendelsen fastsat krav, der sikrer, at genbrugspladsen kan indrettes og drives uden væsentlige miljøgener for omgivelserne. Projektet vurderes heller ikke at påvirke natur og kultur væsentligt i området.

Ud fra VVM-screeningen er det kommunens vurdering, at de ansøgte ændringer ikke er omfattet af VVM-pligt. Afgørelsen herom meddeles samtidig med denne godkendelse.

### **9.4. Indretning og drift**

Genbrugspladsen består af følgende bygninger og arealer:

- Hele pladsen ca. 16.900 m<sup>2</sup> (ex beplantningsbælte)
- Køreveje m.fl. ca. 5.500 m<sup>2</sup>
- Tætte belægninger ca. 6.000 m<sup>2</sup>
- Grønne arealer ca. 4.500 m<sup>2</sup>
- Bebygget arealer ca. 900 m<sup>2</sup>

Genbrugspladsen modtager affald fra private og virksomheder. Affaldet bliver af brugerne sorteret og afleveret i, de i tabel 2 nævnte affaldsfraktioner.

Affaldet afleveres direkte i containere fra person- og varevogne samt trailere. Alle containere er tydeligt skilte med affaldstype og vejledning til brugerne.

Haveaffald, jord, bygningsaffald og genbrugstræ afleveres i plansiloer, der er tydeligt mærkede med affaldstype.

Pladsen er indrettet i 3 sektioner:

- Areal til aflevering af affald i containere
- Plansiloer til aflevering af have, bygningsaffald og lettere forurenede jord samt andre større effekter
- Indendørs oplag af farligt affald/olie- og kemikalieaffald

Inden for den enkelte sektion er der en vis frihed til placering og afgrænsning af de enkelte fraktioner. De fraktioner, hvis håndtering er mest støjende, placeres så tæt som muligt på støjafskærmningen.

Affald i containere komprimeres for visse fraktioner som f.eks. småt brændbart og pap. Andre affaldstyper placeres i containerne og undergår ikke yderligere behandling. Der er påmonteret komprimatorer på 3 containere.

Området for haveaffald opdeles i 2 områder. Der aflæsses haveaffald på det ene område, hvor det løbende skubbes sammen. Når området har opnået et passende stort volumen flyttes modtagelse over på det andet område. Herefter foretages neddeling af haveaffaldet på det første område af eksterne leverandører, der selv stiller udstyr til rådighed.

Det neddelte have- og parkaffald sorteres i 2 fraktioner – en jordforbedringsdel og en ”stor” brændsel. Jordforbedringsdelen afleveres til landmænd til udspreddning på landbrugsarealer senest 7 dage efter neddeling (normalt samme dag som neddeling). Stort brændsel afsættes til forbrændingsanlæg. Fordelingen mellem de 2 fraktioner er ca. 65-70 % jordforbedring og 30-35 % brændsel. Dele af jordforbedringsdelen komposteres direkte på pladsen, som efter endt kompostering udleveres til brugerne af genbrugspladsen. Hvor stor del af jordforbedringsdelen, der komposteres, afhænger af kundernes behov, dvs. at der laves ny kompost, når lagerbeholdningen af kompost er lav.

Komposteringen foregår i hovedtræk ved at det neddelte haveaffald placeres i miler, hvor det efter behov vendes/lægges i nye miler. Ølgod Genbrugsplads har komposteret haveaffald i mange år. Oplag af have- og parkaffald (ubehandlet) vil som udgangspunkt udgøre mindre end 500 tons.

2 siloer til jord anvendes i vekseldrift, således der maksimalt modtages 30 tons jord i en silo, hvorefter modtagelse flyttes til i den næste. Efter fyldning af silo til 30 tons udtages prøver til kemisk analyse til bestemmelse af jordens kvalitet.

I Varde Kommunes husholdningsaffaldsregulativ fremgår det, at borgere kan aflevere op til 1 m<sup>3</sup> lettere forurenede jord på genbrugspladserne. I jordflytningsbekendtgørelsen fremgår det, at den samlede jordflytning fra private maksimalt kan udgøre 1 m<sup>3</sup> forurenede jord, forudsat at genbrugspladsen har status som godkendt modtageanlæg. Borgere med mere end 1 m<sup>3</sup> lettere forurenede/forurenede jord vil blive anvist andetsteds.

Der er ikke standardvilkår for jord under listepunkt K21 I. Varde Kommune vurderer, at der skal fastsættes vilkår for jord, da genbrugspladsen modtager forurenede jord. For at sikre, at der ikke sker forurening af jord og grundvand, er der stillet vilkår om, at forurenede jord (herunder jord fra kortlagte ejendomme) skal opbevares overdækket og på tæt belægning uden afløb til kloak.

De forventede fremtidige mængder affald og den tilhørende opbevaring er angivet i tabel 2. Pladsen er indrettet fleksibelt, således der er mulighed for løbende udbygning med yderligere fraktioner. Genbrugspladsen oplagrer til enhver tid højst 25 tons farligt affald.

Fraktion	Mængde tons	Antal læs	Opbevaring
Deponi	116-120	58-62	Container
Brændbart	330-338	95-100	Container
Brændbart til neddeling	74-82	43-47	Container
Haveaffald	1.100-1.300	50-55	Neddeling i plansiloområde
Neddelt haveaffald	450-550	40-50	Plansilo
Kompost	400-600	-	Plansilo
Brøkker	900-1.100	50-55	Plansilo
Bagharp	120-130	10-12	Plansilo
Træ til genbrug	450-470	86-90	Plansilo
Øl-/sodavandsdåser	6-8	10-12	Container
Trykimprægneret træ	140-160	60-70	Plansilo
Asbest og eternit	110-120	15-17	Container
Jord til kartering	350-360	20-25	Plansilo
Forurenet jord	10-20	6-8	Container
Papir/aviser	10-15	4-6	Container
Pap	95-100	38-42	Container
Blandet papir/pap	5-7	1-2	Container
Makulering (papir)	2-4	20-25	Container
Flasker/glas	11-15	2-3	Container
Planglas	48-50	8-10	Container
Planglas med rammer	40-45	22-22	Container
Jern og metal	150-160	68-72	Container
Hård plast	34-40	44-48	Container
PVC blød/hård	28-30	18-20	Container
Havemøbler (plast)	5-8	7-8	Container
Plastfolie	20-25	12-14	Container
Gips	60-70	14-18	Container
Dæk	20-25	7-10	Plansilo
Hårde hvidevarer	18-20	15-18	Container
Tegl	500-600	25-30	Plansilo
Beton	400-500	30-35	Plansilo
Porcelæn	45-55	11-13	Container
Elektronik	160-170	25-30	Container
Kabler	20-25	4-6	Container
Trykflasker	3-5	6-12	Special container
Batterier	4-5	6-10	Special container
Akkumulatorer	10-14	21-23	Special container
Lyskilder	1-2	4-5	Special container
Flamingo	12-15	2-4	Container
Isolering	-	-	Container

Farligt affald	37-40	26-28	Stofspecifikke beholdere i lagerhal
Tøj	-	-	Container
Direkte genbrug	-	-	Ukendt

*Tabel 2. Mængde af modtaget affald opdelt i fraktioner samt årlig borttransport*

DIN Forsyning A/S vil løbende søge at øge mængden af affald pr. læs, således det opstillede transportomfang i de kommende år påregnes reduceret.

Pladsen er indhegnet med et 2 m højt trådhegn. Der er 2 porte, der er aflåst uden for åbningstiden. Den ene port anvendes som almindelig adgang til pladsen for personale og kunder, samt til levering og borttransport af containere, genbrugsmaterialer og restaffald.

Den anden port anvendes som adgang for lastbiler til levering af containere og for borttransport af genbrugsmaterialer og restaffald.

Containerområdet er indrettet med ensrettet kørsel og med kørebanemarkering på belægningssten således, at brugerne kan køre ind i det centrale område med aflæsning i containere og komprimatorer på begge sider og fortsætte til enten lave containere til porcelæn m.v. eller aflæsningsbåsen til træ til genanvendelse eller containeren til jern og metal.

I den vestlige del af containerområdet er der etableret lagerfaciliteter, og her opføres også den nye bygning til opbevaring og modtagelse af farligt affald.

Alt behandling, maskine kørsel, fejning, komprimering m.v. finder kun sted, når der forefindes personale på pladsen og ikke, når genbrugspladsen har åben som selvbetjeningsgenbrugsplads.

Bemandingen på pladsen er ca. 1 – 2 personer på hverdage, weekender og helligedage.

Oprydning på pladsen og håndtering af affaldsfraktioner i plansiloerne foretages med gummiged i 2 timer til hverdag og 1 time om dagen i weekender. Renholdelse af pladsen sker med fejmaskine (påmonteret truck) med tidsforbrug på max 1 time til hverdag og på lørdage før kl. 14.00. Alt materiel, maskiner og køretøjer serviceres af eksternt firma.

Afhentning og levering af containere foregår med lastbil i driftstiden.

Farligt affald afleveres i den dertil indrettede hal til farligt affald til pladsens personale, som forestår korrekt håndtering. Farligt affald bortskaffes løbende hver 14. dag til AFLD. Farligt affald opbevares i beholdere egnet til den enkelte affaldstype, ved risiko for lækage fyldes beholderens indhold over i en ny beholder. Intet farligt affald opbevares i større beholdere end 1000 L. Det impermeable gulv i bygningen incl. pumpeump har en kapacitet på 1,2 m<sup>3</sup> svarende til 1,2 gange den største beholder i bygningen. Personale, der håndterer farligt affald, har relevant uddannelse til at varetage denne funktion.

Der er monteret mekanisk udsugning i bygningen til farligt affald. Udsugningen kører konstant og ventilationsgrad tjekkes årligt af eksternt ventilationsfirma.

I miljøgodkendelsen er der standardvilkår til indretning og drift af genbrugspladsen. Kommunen har fastsat yderligere vilkår for at sikre, at genbrugspladsen drives på miljømæssig forsvarlig måde

målrettet til indretningen af Ølgod Genbrugsplads. F.eks. er der vilkår om, at pladspersonalet skal være bekendt med, hvor lukkeanordningen på spildevandsledningen aktiveres i tilfælde af uheld med forurenende stoffer.

Der er stillet vilkår om, at genbrugspladsen skal være indhegnet med et trådhegn eller lignende i en højde af mindst 1,8 meter, for at sikre at uvedkommende udenfor genbrugspladsens åbningstid ikke har adgang til genbrugspladsen.

### Ubemandet åbningstid

Selvbetjeningsgenbrugspladsen fungerer i korte træk ved, at kunderne tilmelder sig ordningen på DIN Forsyning A/S hjemmeside. Ved tilmelding registrerer kunderne et eller flere mobilnumre. De ubemandede åbningstider på Ølgod Genbrugsplads ligger fra kl. 07.00 – 22.00 både i hverdage og i weekenderne. På hverdage er der ubemandet åbent mellem kl. 07.00 – 11.00 og igen mellem kl. 17.00 – 22.00. I weekenden er der ubemandet åbent mellem kl. 07.00 – 09.00 og igen mellem kl. 15.00 – 22.00.

Når kunderne kommer til genbrugspladsen uden for åbningstid, kan de ringe (fra et registreret mobilnummer) til porten, som åbner, og lyset på pladsen tændes. Kunden kan herefter køre ind og aflevere sit affald. Der må ikke afleveres farligt affald i den ubemandede åbningstid. Når kunden er færdig og skal forlade pladsen, skal kunden igen ringe til porten, som åbner, og kunden kan forlade pladsen.

DIN Forsyning A/S kan via registreringssystemet og videoovervågning se, hvem der har været på genbrugspladsen og kan således kontakte kunder ved eventuelle overtrædelser af gældende regler for ordningen eller fejlsortering. Som konsekvens kan DIN Forsyning A/S spærre for kundernes adgang.

Standardvilkårene for K21 I er forudsat, at det er bemandede åbningstider. Der er derfor ikke standardvilkår for ubemandede åbningstider. Varde Kommune har derfor fastsat vilkår, der omfatter ubemandede åbningstider. Det er kommunens vurdering, at vilkårene er med til at sikre, at affaldet bliver sorteret forsvarligt i den ubemandede åbningstid.

### Vandforbrug

Genbrugspladsens vandforbrug er ca. 230 m<sup>3</sup>. Spildevandet fra genbrugspladsen består af sanitært spildevand fra velfærdsfaciliteter i kontor og mandskabsbygning herunder toiletter, køkken, håndvask og brusefaciliteter. Mængden af sanitært spildevand er fastsat på baggrund af det årlige vandforbrug på 230 m<sup>3</sup>. Derudover forekommer der spildevand i form af regnvand fra de befæstede arealer. Mængden af regnvand til renseanlæg er beregnet til 7.673 m<sup>3</sup>.

Der sker afledning fra ca. 9.300 m<sup>2</sup> fra kørearealer, parkeringspladser, belægninger m.v. Nedbørsmængden sættes ud fra DMIs nedbørsnormaler for Syd- og Sønderjylland; 825 mm/år, svarer til 0,825 m x 9.300 m<sup>2</sup> i alt 7.673 m<sup>3</sup> vand/år. Resterende regnvand fra kørearealer og tagflader afledes via eksisterende regnvandsledning eller via forsinkelsesbassin til et mindre åløb (Hjedding bæk).

Pladspersonalet vurderer, at der benyttes mindre end 1 m<sup>3</sup> vand årligt til vask på genbrugspladsens vaskeplads. Vaskepladsen benyttes 8 – 10 gange om året, hvor genbrugspladsens varebil og truck bliver vasket.



## Energiforbrug

Opvarmning af eksisterende mandskabsbygning foregår med naturgas. Det skal bemærkes, at nedenstående elforbrug også dækker forbruget af de udlejede lokaler til Varde Kommune.

Elforbrug	29.324 kWh
Benzin og dieselolie til drift af genbrugspladsens køretøjer	4.000 L

Tabel 3. Energiforbrug

## **9.5. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

### **9.5.1. Luftforurening**

Der kan forekomme mindre støvemission fra håndtering af bygningsaffald og haveaffald. Evt. støv begrænses ved jævnlig renholdelse af de befæstede arealer. Der kan desuden forekomme emission fra person- og lastbilkørsel samt maskinkørsel. Derudover kan der være lugtgener fra haveaffald. For at begrænse evt. lugtgener fjernes haveaffaldet løbende.

Genbrugspladsens håndtering af asbestholdigt affald foregår ved, at alt asbest affald afleveres i lukkede eller overdækkede containere af kunderne selv. Derudover skal alt støvende asbest afleveres emballeret. Ved fejning omkring containeren med asbest befugtes området inden og opfejningsrester bortskaffes emballeret sammen med det øvrige asbest affald.

På den baggrund er standardvilkår 22 fra K21 ændret til, at støvende asbest skal være emballeret og ikke befugtes.

Genbrugspladsen er omkranset af en tæt bevoksning i en minimums højde på 2-3 m, mens der er en lagerbygning/redskabsrum mod vest og syd. Ligeledes er der etableret en støjvold ved pladsen til aflevering af haveaffald med en højde på 4 m.

Afskærmningen sikrer roligere vindforhold på pladsen, ligesom støvgener søges reduceret ved løbende at feje kørsels- og containerområder.

For at sikre mindst mulig vindflugt er lette affaldsfraktioner placeret i lukkede containere.

I henhold til standardvilkårene skal afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

DIN Forsyning A/S ønsker, at vilkåret ændres til 1 meter over det sted på taget, hvor afkastet er placeret. Din Forsyning A/S oplyser, at det nuværende afkast er af en teknisk foranstaltning, der svarer til en højere skorsten.

Der er ca. 100 m i vestlig retning og ca. 150 m i nordøstlig retning til de nærmeste naboer. På den baggrund vurderer kommunen, at standardvilkåret kan ændres i overensstemmelse med DIN Forsyning A/S ønske.

Det er kommunens vurdering, at vilkårene til støv og lugt vil sikre, at den daglige drift af genbrugspladsen ikke giver anledning til væsentlige støv- eller lugtgener hos naboer.

### 9.5.2. Støj

Der forekommer følgende støjbelastende aktiviteter på Ølgod Genbrugsplads:

- Kørsel med mindre køretøjer (biler og varevogne) til og fra genbrugspladsen i forbindelse med aflevering af affald.
- Kørsel med større køretøjer i forbindelse med afhentning og levering af containere.
- Af- og pålæsning af containere.
- Aflæsning af affald i containere og plansiloer.
- Daglig kørsel med gummiged/truck ved flytning af materiale samt opstakning af jord, haveaffald, brokker og genbrugstræ i plansiloer.
- Komprimatorer på 3 containere.
- Komprimering af affald i containere med gummiged eller rendegraver
- Læsning og bortkørsel af haveaffald, bagharp, træ, jord, brokker og dæk fra plansiloer.
- Fejning af pladsen med fejmaskine.
- Neddeling og soldning af haveaffald.
- Milevending af haveaffald/kompost.

Der er etableret en 4 meter høj støjvold mod vest omkring genbrugspladsen.

Omfanget af de mest støjbelastende aktiviteter er beskrevet i det fremsendte ansøgningsmateriale. En oversigt over forekomsten af de mest støjbelastede aktiviteter fremgår af tabel 4.

<b>Støjende aktiviteter</b>	<b>Hverdage</b>	<b>Lørdag kl. 09.00 – 14.00</b>	<b>Lørdag kl. 14.00 – 16.00</b>	<b>Søndag</b>
Besøgende biler	123	113	48	161
Tidsrum for tømning af containere	7-18			
Antal containerafhentninger pr. dag	3	1	2	0
Opstakning af haveaffald timer	1	0	0	0
3 komprimatorer drift min/timer	3	6	6	6
Neddeling og soldning af haveaffald	8 * 1 dage/år			

Milevending haveaffald/kompost	4t/3. måned			
Bortkørsel af haveaffald	1 * 3 dage/år			
Bortkørsel af bagharp	2 * 1 dag/år			
Bortkørsel af brøkker	1 * 4 timer/måned			
Læsning og bortkørsel af træaffald	2 timer/uge			
Grabning af metalskrot	3 * 1 t/uge			
Fejning af pladsen timer	1	1		1

Tabel 4. Støjende aktiviteter

I henhold til Miljøstyrelsens vejledende støjkraav gælder der for genbrugspladsens aktiviteter, at de skal overholde følgende støjgrænser ved nærmest liggende ejendomme.

	Mandag-fredag kl. 7- 18 Lørdag kl. 7 - 14	Mandag – fredag kl. 18 - 22 Lørdag kl. 14 - 22 Søn- og helligdage kl. 7 - 22	Alle dage kl. 22 – 7
Erhvervs- og industriområder	70	70	70
Det åbne land (inkl. Landsbyer og landbrugsarealer)	55	45	40
Sommerhusområder og offentligt tilgængelige rekreative områder	40	35	35

Tabel 5. Grænseværdier for støjbelastning fra genbrugspladsen målt udendørs.

Der er foretaget beregninger af den eksterne støj fra Ølgod Genbrugsplads. Beregningerne er udarbejdet af ARBEJDSMILJØEksperten A/S, den 22. februar 2016. Varde Kommune har modtaget støjberegningerne i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

De nærmeste omkringliggende naboer er ejendommene Kirkebjergvej 7, der ligger i det åbne land. Kirkebjergvej 16 ligger i rekreativ område. Energivej 34, 33 og 9 er virksomheder, som ligger i industriområde.

Den maksimale støj ved ejendommene fremgår af tabel 6.

Referenceposition	Hverdage kl. 07.00 – 18.00	Lørdage kl. 07.00 – 14.00	Lørdage kl. 14.00 – 18.00	Søndage kl. 07.00 – 18.00	Aften kl. 18.00 – 22.00
REC 1 Kirkebjergvej 7	41,0	38,5	28,7	38,1	20,3
REC 2 Kirkebjergvej 16	40,6	35,3	25,0	34,9	18,1
REC 3 * Energivej 34	58,7	56,3	46,3	55,9	38,2

REC 4 * Energivej 33	60,3	59,6	50,3	59,1	41,5
REC 5 Energivej 9	30,7	27,3	19,0	27,0	11,8

Tabel 6. Støjende aktiviteter belastning af naboejendomme.

\* Ved reference position 3 og 4 er der lagt 5 dB(A) impulstillæg til, da det i støjrapporten konkluderes, at der er risiko for tillægsgivende impulsstøj i disse referencepunkter.

Ud fra støjberegningerne fremgår det, at genbrugspladsen højst sandsynlig kan overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Der er ikke standardvilkår til støj for genbrugspladsen. Kommunen har fastsat vilkår omkring støj i miljøgodkendelsen, da kommunen vurderer, at det er vigtigt at støjen fra genbrugspladsen bliver reguleret af vilkår, så de omkringboende ikke bliver generet af støj fra genbrugspladsen.

På den baggrund er der sat vilkår om, at særligt støjende aktiviteter, herunder læsning og bortkørsel af jord og brokker samt neddeling, soldning og bortkørsel af haveaffald må kun foregå mandag til fredag mellem kl. 07.00 – 18.00. Derudover må fejning af pladsen kun foregå i tidsrummene mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00 og på lørdage kl. 08.00 – 14.00. Der må ikke foregå tømning af containere på søndage.

Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser er sat som vilkår, så det sikres, at de omkringboende ikke er generet af støj fra genbrugspladsen.

### 9.5.3. Affald

Genbrugspladsen afleverer 650 – 700 tons ikke genanvendeligt restaffald til AFLD I/S.

Dagrenovation fra personalet bortskaffes sammen med den kommunale dagrenovationsordning.

Farligt affald afleveres på et opsamlingsbord ved den dertil indrettede hal til farligt affald. Personalet forestår korrekt håndtering og sortering af det farlige affald. Personalet er uddannet til håndtering af farligt affald og deltager løbende i efteruddannelse, ligeledes besøges pladserne hvert år af en sikkerhedsrepræsentant fra AFLD I/S, som gennemgår håndteringen sammen med personalet. Farligt affald bortskaffes løbende cirka hver 14. dag til AFLD I/S. Genbrugspladsen oplagrer til enhver tid højst 25 tons farligt affald. Der er monteret mekanisk udsugning i bygningen til farligt affald.

Farligt affald opbevares i beholdere egnet til den enkelte affaldstype, ved risiko for lækage fyldes beholderens indhold over i en ny beholder. Intet farligt affald opbevares i større beholdere end 1000 L. Det impermeable gulv i bygningen incl. pumpeump har en kapacitet på 1,2 m<sup>3</sup> svarende til 1,2 gange den største beholder i bygningen.

Afløb fra forplads til lagerhal for farligt affald er forsynet med afspærringsventil, for at sikre mulighed for aflukning ved eventuelle uheld eller fejl, hvor der er risiko for at aflede forurenende stoffer med spildevandet til det offentlige kloaksystem.

Dette giver mulighed for opsamling af akut forurening fra genbrugspladsen ved tilbageholdelse af opstået spild på pladsen eller i pladsens kloaksystem.

Lettere forurenede jord og ren jord modtages og opbevares i plansilo på beton og er omkranset/afgrænset af betonstøttevægge. Overfladevand ledes til den kommunale spildevandsledning. Jorden vil blive opbevaret på forsvarlig vis, så risikoen for forurening af jord og grundvand vil være minimal.

Med henvisning til de indsamlede mængder og løbende afleveringer til AFLD I/S af farlige stoffer, er virksomheden ikke en kolonne 2- eller kolonne 3-virksomhed, og er dermed ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Der er stillet vilkår i miljøgodkendelsen om modtagelse, sortering og opbevaring af affald, herunder farligt affald. Af sikkerheds- og miljømæssige hensyn er der udenfor den normale åbningstid ingen modtagelse af farligt affald. Derudover er der stillet vilkår om affaldsfraktioner, som genbrugspladsen må modtage, og hvordan pladsen skal forholde sig ved modtagelse af affald, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen. Endelig er der stillet vilkår om den maksimale årlige mængde af farligt affald, som virksomheden må modtage.

Af sikkerheds- og miljømæssige hensyn finder alt behandling, maskine kørsel, fejning, komprimering m.v. kun sted, når der forefindes personale på pladsen og ikke når genbrugspladsen har åben som selvbetjeningsgenbrugsplads. Derudover er genbrugspladsen videoovervåget i den ubemandede åbningstid.

Jævnfør jordflytningsbekendtgørelsen er det muligt at aflevere op til 1 m<sup>3</sup> forurenede jord samt op til 1 m<sup>3</sup> jord fra områdeklassificerede arealer til genbrugspladsen uden analyse og anmeldelse til kommunen. Større partier jord (mere end 1 m<sup>3</sup>) må ikke modtages på genbrugspladsen, men skal sendes direkte til jordrensning eller til anden godkendt modtager af forurenede jord.

Desuden må genbrugspladsen jævnfør § 6 stk. 3 i jordflytningsbekendtgørelsen, modtage jord fra en kortlagt ejendom uden forudgående anmeldelse, hvis mængderne er under 1 m<sup>3</sup>. Det kræves dog, at anmeldelsen afleveres til genbrugspladsen sammen med jorden. Der vil i denne miljøgodkendelse blive stillet vilkår om, at borgerne skal aflevere anmeldesskemaet, hvis de ønsker at aflevere jord fra en kortlagt ejendom. Der stilles vilkår om, at forurenede jord ikke må blandes med anden jord jævnfør jordforureningsloven.

Ved bortskaffelse af modtaget jord skal der ske anmeldelse i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse.

Jorden håndteres med en gummihjulslæsser, når der skal læses m.v. Der vil kun være mulighed for tilkørsel af forurenede jord samt jord fra kortlagte arealer inden for genbrugspladsens åbningstid, og der vil derfor altid være personale til stede på tidspunkter, hvor der kan aflæses forurenede jord samt jord fra kortlagte arealer.

Det er kommunens vurdering, at såfremt jord bliver håndteret og opbevaret i overensstemmelse med de fastsatte vilkår, vil håndteringen af ren jord og lettere forurenede jord fra områdeklassificerede områder ikke udgøre en forureningsrisiko for jord og grundvand.

#### **9.5.4. Spildevand**

Ølgod Genbrugsplads ligger i kloakoplandet til Skovlund renseanlæg som et separatkloakeret område. Virksomhedens afledning af spildevand består primært af sanitært spildevand, vand fra vaskepladsen samt tag- og overfladevand fra befæstede arealer.

Genbrugspladsen er delvist separatkloakeret, således at overfladevand fra tage og kørearealer ikke afledes til rensningsanlægget. På belastede områder, hvor affaldet kan give anledning til forurening af overfladevand eller grundvand, er der etableret impermeable belægninger (gennem GSE HDPE Geomembran).

Arealer med impermeable belægninger med afledning af overfladevand ledes til spildevandsledning til renseanlæg sammen med spildevand fra personalefaciliteter. Ved jern og metalcontainere er der etableret olieudskillere, der årligt tømmes og kontrolleres af Renovationselskabet AFLD.

Den nye bygning til farligt affald etableres, således at opbevaring og eventuel spild opsamles i sump. Foran bygningen etableres en impermeabel belægning med afløb via olie- og benzinudskillere. Der etableres lukkemekanisme, således at afløbet kan lukkes i forbindelse med afhentning af farligt affald og eventuel spild kan tilbageholdes, uden risiko for afløb til offentlig kloak. Der udarbejdes en driftsinstruks vedr. lukkemekanismen i forbindelse med afhentning af farligt affald.

I forbindelse med jerncontainerne er der en plads, hvor genbrugspladsens personale vasker en varebil og en truck. Spildevand fra pladsen bliver ledt gennem olieudskillere, inden det afledes som spildevand. Pladsen benyttes 8 – 10 gange om året, hvor trucken og varebilen vaskes med almindelig vandslange uden højtryk. Der anvendes autoshampoo med voks i forbindelse med vask på vaskepladsen. Varde Kommune har modtaget datablad på den anvendte autoshampoo, og vurderer, at den godt kan anvendes i forbindelse med den eksisterende olieudskillere. Der anvendes ikke højtryk eller varmt vand i forbindelse med vask på vaskepladsen.

Udledning af spildevand fra Ølgod Genbrugsplads reguleres af vilkår fastsat i Tilslutningstilladelse af spildevand til det offentlige spildevandsanlæg for Ølgod Genbrugsplads, som meddeles separat.

Tilslutningstilladelsen stiller ligeledes krav til drift og vedligehold af olie- og benzinudskillere.

Der vil derfor ikke blive stillet vilkår omkring virksomhedens afløbsforhold i denne miljøgodkendelse, da det medtages i den nævnte tilslutningstilladelse. Der vil endvidere være en mere detaljeret beskrivelse af spildevandet fra genbrugspladsen i tilslutningstilladelsen.

#### **9.5.5. Beskyttelse af jord og grundvand**

Beskyttelse af jord og grundvand sker ved etablering af impermeable belægninger på alle områder, hvor der afleveres og opbevares affald.

Der foregår ikke forarbejdning af affaldsfraktioner med håndtering af væsker eller stoffer, der kan være til fare for jord og grundvand.

Genbrugspladsen ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Ejendommen er ikke områdeklassificeret, og Region Syddanmark har ikke oplysninger om jordforureninger (V1 og V2) på ejendommen.

Der er stillet vilkår om tankanlæg, belægninger samt vedligeholdelse heraf i overensstemmelse med standardvilkår.

Kommunen vurderer, at såfremt de stillede vilkår bliver overholdt, vil genbrugspladsen ikke udgøre en forureningsrisiko for jord, grundvand og overfladevand i området.

#### **9.6. Driftsforstyrrelser og uheld**

Der er monteret afspærringsventiler på spildevandsledninger, således at disse kan lukkes ved benzin- eller oliespild.

Der findes absorptionsmateriale på pladsen, som afhængigt af uheldets omfang eller karakter bortskaffes som farligt affald efter brug ved uheld.

Lagerhallen til farligt affald er konstrueret med et impermeabelt underlag uden afløb med en pumpeump og med en kapacitet på 1,2 m<sup>3</sup>, hvilket svarer til mere end det maksimale volumen af en enkelt beholder.

Genbrugspladsen skal indrettes sådan, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenede stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadens omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Der er stillet vilkår om, hvordan genbrugspladsen skal forholde sig i tilfælde af uheld.

#### **9.7. BAT- Bedst tilgængelige teknik**

Genbrugspladsens aktiviteter er omfattet af listepunkt K211 og K214 i godkendelsesbekendtgørelsen, og er omfattet af standardvilkår. Standardvilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik for branchen.

DIN Forsyning A/S har i ansøgningen til miljøgodkendelsen redegjort for, hvordan genbrugspladsen er indrettet og drevet i forhold til BAT for affaldsbehandling generelt. Det nævnes, at:

Genbrugspladsens drift omhandler efterlevelse af de lovgivningsbestemte ønsker og krav til genanvendelse af indleverede affaldsmængder.

Herudover skal metoder til indsamling og håndtering ske ved brug af de tekniske bedste løsninger.

I forbindelse med modtagelse af genanvendeligt affald modtages ligeledes en fraktion, der karakteriseres som restaffald. Denne fraktion bortskaffes til affaldsdeponi. Denne fraktion vurderes løbende med henblik på mulighed for frasortering eller oprettelse af nye fraktioner til genanvendelse, ligesom restaffaldet håndteres efter de til enhver tid eksisterende bedste tekniske muligheder.

Alle genanvendelige affaldsfraktioner søges håndteret og bortskaffet ved bl.a. komprimering, hvor det er muligt, således der opnås den miljømæssigt bedste løsning ved transport til modtager

gennem mest muligt affald pr. læs. Det sker ligeledes ved at tilpasse størrelse af containere for at opnå mest muligt affald pr. læs inden for de gældende regler for godstransport.

Der stilles løbende krav til anvendte vognmænd om at køre med biler, der er opdateret til at opfylde de gældende krav til ren teknologi.

Herudover vurderes de enkelte fraktioner løbende i forhold til at opnå den bedst mulige genanvendelse. Træ til genbrug modtages i plansilo for at give adgang til at opnå en bedre sortering, samt en større mængde pr. læs til bortkørsel.

### **9.8. Samlet vurdering**

Det er kommunens vurdering, at genbrugspladsens primære miljøbelastning for naboer vil være støv-, lugt- og støjfrembringelse. Støv- og lugtmission er reguleret af standardvilkår, og støjniveauet er reguleret i overensstemmelse med støjvejledningen. Derudover vil potentielt jord- og grundvandstruende affaldstyper blive emballeret, håndteret og opbevaret på et areal med tæt belægning eller i en specialcontainer med tæt bund med afløb til opsamlingsgrube, således at faren for påvirkning af jord, grundvand og overfladevand er minimeret.

I forbindelse med affaldsbortskaffelse er det vigtigt med korrekt sortering og genbrug af mest muligt affald, så der tages hensyn til miljøet.

Det er Varde Kommunes vurdering, at der med godkendelsen er fastsat vilkår, der sikrer, at genbrugspladsen kan indrettes og drives uden væsentlige miljøgener for omgivelserne.

### **9.9. Sagsakter**

- Ansøgning om miljøgodkendelse af den 17. marts 2016
- Støjberegninger af den 22. februar 2016 udarbejdet af Arbejds miljøEksperten
- Rapport om erfaringer med at have ubemandet åbent på Ølgod Genbrugsplads udarbejdet af JHN Processor v. Jacob Høg Nyborg
- Ansøgning om tilslutningstilladelse til afledning af spildevand af marts 2016
- VVM anmeldelse af 14. april 2016
- Revideret ansøgning om tilslutningstilladelse til afledning af spildevand af august 2016