

November 2013

## Miljøgodkendelse

### Holbæk Genbrugsplads

Beliggende Spånnebæk 34, 4300 Holbæk  
Matrikelnummer: 2m, Tåstrup, Holbæk Jorder

**Aktivitet:**

Genbrugsplads der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder.

Listepunkt: K211

**Holbæk Kommune, By & Landskab, Miljøafdelingen, 0899 Kommuneservice.  
Tlf. 72 36 36 36**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

MILJØGODKENDELSE.....	3
<b>Beliggenhed</b> .....	3
KLAGEVEJLEDNING.....	4
FORUDSÆTNINGER .....	4
VILKÅR .....	5
<b>Generelt</b> .....	5
<b>Indretning og drift</b> .....	5
<b>Støjtjek om det gælder</b> .....	11
<b>Spildevand</b> .....	12
VURDERING AF DET ANSØGTE (VIRKSOMHEDENS BEMÆRKNINGER) .....	13
Planmæssig vurdering .....	14
Miljømæssig vurdering .....	14
Samlet vurdering af det ansøgte.....	16

### BILAG

#### Miljøteknisk redegørelse

Bilag kan rekvireres ved at kontakte Holbæk Kommune, By & Landskab, Miljøafdelingen, 0899 Kommuneservice Holbæk. Mail: virksomhed@holb.dk

## MILJØGODKENDELSE

På grundlag af de oplysninger der fremgår af virksomhedens ansøgning/miljøteknisk beskrivelse af 8. maj 2012, samt vurdering af det ansøgte, meddeler Holbæk Kommune, By & Landskab, hermed miljøgodkendelse på de givne vilkår til Holbæk Genbrugsplads. Godkendelsen meddeles i henhold til kapitel 5, § 33 i *Bekendtgørelse af Lov om miljøbeskyttelse lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/6 2010 med senere ændringer*, (Miljøbeskyttelsesloven).

### Beliggenhed

Beliggende: Spånnebæk 34, 4300 Holbæk  
Matrikelnummer: 2m, Tåstrup, Holbæk Jorder

Virksomheden er omfattet af *Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1454 af 20. december 2012* (Godkendelsesbekendtgørelsen), idet den er optaget på bilag 2 under listepunkt. Desuden er virksomheden omfattet af bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 5 afsnit 20, som indeholder standardvilkår til denne virksomhedstype.

### Aktivitet:

Listepunkt: K211– Genbrugsplads der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder.

Virksomhedens CVR-nr.: 33 03 31 92, P. nummer: 10 17 43 58 64

### Tilsynsmyndighed

Holbæk Kommune er tilsyns- og godkendelsesmyndighed for virksomheden.

Tilsynsmyndigheden kan revurdere godkendelsen 8 år efter den er givet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41 b og Godkendelsesbekendtgørelsens § 22.

Virksomheden må *ikke* udvide produktionen eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssig på en måde, som kan føre til forøget forurening i forhold til det tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Godkendelsen omfatter alene forholdet til miljøbeskyttelseslovens kap. 5. Der er med denne godkendelse således ikke taget stilling til andre relevante tilladelser i henhold til miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

Godkendelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside, [www.planer.holbaek.dk](http://www.planer.holbaek.dk).

## KLAGEVEJLEDNING

Denne miljøgodkendelse kan i henhold til § 91 i miljøbeskyttelsesloven, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet 4 uger efter den er givet.

Klageberettigede er virksomheden, kommunalbestyrelsen, embedslægeinstitutionen, enhver der har individuel og væsentlig interesse i sagens udfald samt visse landsdækkende organisationer, der har beskyttelse af miljøet som hovedformål, jf. nedenstående adresseliste, og Miljøbeskyttelseslovens § 98-100. Hvis der indgives klage vil ansøger blive underrettet herom.

En eventuel klage over afgørelsen skal være skriftlig klage og sendes til Holbæk Kommune, By & Landskab, Miljøafdelingen, 0899 Kommuneservice, Holbæk, og stiles til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagen skal være skriftlig og gerne sendt elektronisk til [virksomhed@holb.dk](mailto:virksomhed@holb.dk). Holbæk Kommune skal have modtaget klagen inden klagefristens udløb den 2.1 2014 kl. 12:00. Holbæk Kommune videresender klage og sagsakter til Natur- og Miljøklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes afprøvet ved domstolene, skal søgsmålet være anlagt senest 6 måneder efter offentliggørelsen, jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.

## FORUDSÆTNINGER

Ansøgning om miljøgodkendelse af den 8. maj 2012 samt virksomhedens kommentarer til det fremsendte udkast til miljøgodkendelse af den 30. maj 2013

Holbæk, 29.november 2013

Tine Brandt  
Miljøsagsbehandler

### **Kopi af denne godkendelse er sendt til**

Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighedsvej 7, 4180 Sorø; [sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening; [dnholbaek-sager@dn.dk](mailto:dnholbaek-sager@dn.dk)

Friluftsrådet, Nordvestsjælland; [kuca@mail.tele.dk](mailto:kuca@mail.tele.dk)

Holbæk Forsyning; [kundeservice@holfor.dk](mailto:kundeservice@holfor.dk)

# VILKÅR

## Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på genbrugspladsen. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
3. 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.

## Indretning og drift

4. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.
5. 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 mv.
6. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.
7. Pladsen skal være aflåst uden for driftstiden.
8. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter opbevares.
9. Der må være aktiviteter på genbrugspladsen alle dage i tidsrummet fra kl. 7-22. Dog skal aktiviteterne på pladsen tilrettelægges i overensstemmelse med vilkår 49 og 50 om støj.
10. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter i de angivne mængder:

Tabel 1

Fraktioner - ikke olie og kemikalieaffald	Betegnelser	EAK-koder Eksempler	Årlig mængde (kg) Tal fra 2012	Maksimalt oplag (t)	Oplag
Småt brændbart	Møbler, tæpper, skumgummi Restaffald fra nedbrudte frydere etc.	20 03 07	2.287.342	50 <1	Komprimatorcontainer, Aflåst minicontainer tilmeldt dagrenovationstømning
Stort brændbart	Gulvtæpper, møbler, tagpap, træ, springmadrasser	20 03 07	2.418.660	30	Åbne containere
Rent træ	Ubehandlede brædder	20 01 38	150.000	30	Åbne containere
Pap	Papemballage, papkasser, bølgepap, karton	20 01 01	383.440	12	Komprimator containere.
Papir	Aviser, ugeblade, tryksager, reklamer, kontorpapir	20 01 01	250.000	12	Nedgravet beholder
Plast	Plastfolie og plast-dunke i delfraktioner	20 01 39 15 01 02	15.290	4	Åbne containere
Glas og flasker	Glas Autoruder	20 01 02	86.300	25 10	Nedgravet beholder
Jern og metal	Jern, dåser, cykler, metalskrot	20 01 40	835.840	75	Åbne containere
Trykflasker	Gasflasker, ildslukkere, andre trykflasker	15 01 11		<1	Indendørs i kemihus
Store husholdningsapparater kølemøbler og hvidevarer	Udstyr med CFC EE-affald	20 01 23 20 01 35	287.470	8	Åbne containere,
TV og skærme	Fjernsyn,	20 01 35	142.590	8	Trådbure, under tag
Små husholdningsapparater	EE-affald i 3 delfraktioner svarende til weee fraktioner 2,3 og 4 video, musikinstrumenter, computere, tilbehør, telefoner	20 01 35	282.087	16	Trådbure, under tag
Sten og Brokker	Mursten Tegl Beton	17 01 02 17 01 03 17 01 01	3.333.226	100	Åbne containere
Dæk	Brugte dæk med/uden fælg	16 01 03	65.690	12	Åbne containere
Gips	Gipsbaserede byggematerialer	17 08 02	326.400	18	Lukket container
Asbest	Asbestholdige byggematerialer	17 06 05	432.420	18	Lukket container
Deponi	Keramik Glas Blandet bygnings- og nedrivningsmateriale PVC blød	17 01 03 17 02 02 17 09 04 17 06 04 17 09 04	427.080	25	Åben container / Komprimatorcontainer,
Sanitet	hvidt og farvet sanitet, fliser, glaseret tegl	17 01 03	120.000		Åbne containere
Ren og lettere forurenet jord	Jord, sten sand og grus	20 02 02	1.086.138	80	Åbne containere
Imprægneret træ	Blandet bygnings- og nedrivningsmateriale	20 01 37	248.280	12	Åbne containere
Vinduesglas med rammer	Vinduer og ruder bygnings- og nedrivningsmateriale	17 02 02	143.240	16	Åbne containere
Vinduesglas uden rammer	Vinduer og ruder bygnings- og nedrivningsmateriale		140.920		Åbne containere
PVC genbrug	PVC byggematerialer	17 09 04	30.900	8	Åbne/lukkede containere

Genbrugsartikler	Genbrugelige ting til foreninger				Lukket, stationær skibscontainer
Flamingo	Emballage og byggemateriale			4	Lukket container
Tøj og sko	Tøj, fodtøj og plaider	20 01 10		8	Lukkede små tøjcontainere
Haveaffald	Grene Stød og rødder	20 02 01	4.465.140	300	Åben container,
		20 02 03	233.120	50	

11. Affaldet skal sorteres straks ved afleveringen og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
12. Alt affald modtaget på virksomhedens skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden at der opstår fare for forurening.
13. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

## Farligt affald

**Tabel 2**

Fraktioner - Olie og kemikalieaffald	EAK- koder	Årlig mængde (kg) 2012	Maksimalt oplag (t)	Oplag
Batterier blandede typer	20 01 33	10.425	1	Plastkasser, indendørs
Lysstofrør og andet kviksløvholdigt affald	20 01 21	4.240	<1	Minicontainere, under tag
Andet olie og kemikalieaffald som for eksempel:				
Farligt affald: Olieaffald, oliefilter, maling, fortynder, spraydåser, batterier, medicinrester, opløsningsmidler, pesticider, andet olie og kemikalieaffald	20 01 27 20 01 26 20 01 13 20 01 32 20 01 19 15 01 11 16 01 21	145.000	16	Indendørs i kemihus i specialbeholdere/ tønder,
Klinisk risiko affald: Kanyler, skalpeller, forbindinger	18 01 01		<1	Indendørs i kemihus i specialbeholdere
Akkumulatorer, bilbatterier	20 01 33	25.558	5	Plastkasser med låg m/låg udendørs

Ved farligt affald i vilkår 14, 15, 20 og 21 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

- 14 Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald /år.
15. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.

16. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. §73. i bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald (affaldsbekendtgørelsen). Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.
17. 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 affaldsart.
18. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning 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.
19. Kviksvølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksvølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
20. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte, syrefaste beholdere med låg eller i bygningen/specialcontaineren til farligt affald.
21. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 18 for så vidt angår olieaffald.
22. I bygningen skal gulvet være med tæt belægning og afgrænses med opkanter. Ved port – og døråbninger, hvor der vil ske transport af beholdere og minicontainere, skal der i stedet for opkant etableres nedfældede ristanordninger, så eventuelt spild ledes til en impermeabel opsamlingssump. Opsamlingssumpen skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder med flydende affald, der opbevares i bygningen. Opsamlingssumpen skal pejles min. 1 gang om måneden. Ved uheld tømmes opsamlingssumpen straks. Overgang fra ristanordningen og til det udendørs impermeable areal til læsning ved afhentning af affald skal være tæt.

## **Andet affald**

23. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.
24. Haveaffald skal køres til godkendt modtageanlæg og arealet ryddes for haveaffald minimum 1 gang pr uge i perioden 1. maj til 1. september.
25. Færdig kompost, der tilbydes få dage om året, skal overdækkes med presenning eller opbevares i overdækkede containere på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.



26. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.
27. 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 til korrekt modtageanlæg.
28. Containere med lette materialer skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at papir, plastfolie og andre lette materialer kan blæse ud.
29. Der må modtages max 1 m<sup>3</sup> lettere forurenede jord (kategori 2 jord) pr. projekt. Ren jord skal håndteres som lettere forurenede idet det vurderes, at det ikke kan undgås at jord fra områdeklassificeret og ikke-områdeklassificerede områder bliver blandet sammen jf. Holbæk Kommunens Regulativ for jord af 27/6 2012.
30. Driftspersonalet skal foretage løbende visuel kontrol af jord, der modtages på genbrugspladsen.
31. Der må ikke modtages jord indeholdende synlig og lugtbar forurening. I tilfælde af, at der uagtsomt er modtaget forurenede jord som vurderes til at være højere end kategori 2, skal den forurenede jord adskilles fra den rene eller lettere forurenede jord og opbevares overdækket i særskilt container indtil jorden køres direkte til jordrens eller til anden godkendt modtager af forurenede jord.
32. Jord skal opbevares i tætte containere på befæstet areal med fald mod afløb og bortskaffelse skal ske til godkendt modtageanlæg.
33. Ved bortskaffelse af modtaget jord, skal der udtages jordprøver til dokumentation af jordens forureningsniveau. Prøverne skal tages efter gældende lovgivning og udføres af uvildig prøvetager.

## **Luftforurening**

34. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
35. Emissionen af lugtende stoffer og sundhedsfarlige dampe skal minimeres ved hensigtsmæssig emballering.
36. Støv fra diffuse kilder skal begrænses ved en effektiv renholdelse af de udendørs arealer.
37. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes 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 og befugtes.

38. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

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

39. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
40. Containere og båse med jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb.
41. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.
- 42.. Befæstede og tætte arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
43. 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.
44. 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.
45. Udendørs tanke skal være sikret mod påkørsel.
46. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger på tanke med olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning og, hvis udendørs, med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
47. Nedgravede olieudskillere, sandfang, opsamlingsbrønde på spildevandssystemet, rørledninger og spildevandsledninger, skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning.
48. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at virksomheden skal kontrollere, at nedgravede olieudskillere, sandfang, opsamlingsbassiner, rørledninger og spildevands- og overfladevandsledninger er tætte. Tæthedskontrollen skal udføres efter DS 455 eller tilsvarende norm. Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse af hvordan tæthedsprøvningsen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks

meddeles tilsynsmyndigheden og lækagen skal udbedres snarest muligt. Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis nedgravede olieudskillere, sandfang, opsamlingsbassiner, rørledninger og spilde-og overfladevandsledninger er tætte, kan der som udgangspunkt maksimalt kræves tæthedskontrol en gang hver 5. år. Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.

## Støj

49. Virksomhedens samlede støjbidrag angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må i ethvert punkt udenfor lokalplanelområdets skel mod vest (Gl. Ringstedvej) og syd (mod Tveje Merløse), ikke overstige følgende værdier:

Dag	Tidspunkt	Maksimalt støjbidrag
Mandag – fredag	kl. 07.00 - 18.00	50 dB
Mandag – fredag	kl. 18.00 - 22.00	45 dB
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	50 dB
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	45 dB
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	45 dB
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	40 dB

Maksimalværdien af støjniveauet må i natteintervallet ikke overstige 55dB(A)

50. Virksomhedens samlede støjbidrag angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må i ethvert punkt internt i lokalplanelområdet samt i delområdets skel mod nord (delområde 2) og øst (Valdemar Sejrsvej), ikke overstige følgende værdier:

Dag	Tidspunkt	Maksimalt støjbidrag
Mandag – fredag	kl. 07.00 - 18.00	60 dB
Mandag – fredag	kl. 18.00 - 22.00	60 dB
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	60 dB
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	60 dB
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	60 dB
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	60 dB

51. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden bekoster støjmåling/beregning til dokumentation for vilkår 49 er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforhold under målingen.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling efter beregning efter gældende vejledning fra Miljøstyrelsen. Støjmålingen skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal foretages af et akkrediteret laboratorium, der er optaget på listen over laboratorier, der er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt kan der kun forlanges højest en gang årlig, at virksomheden dokumenterer, at støjkravene overholdes.

## Spildevand

52. Spildevand fra virksomheden skal ledes til den offentlige spildevandsledning i overensstemmelse med den til enhver tid gældende tilslutningstilladelse.

## Driftsforstyrrelser og uheld

53. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter at det er sket. Det skal fremgå af redegørelse, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.
54. Den driftsansvarlige har, uafhængigt af underretningen i vilkår 54, pligt til at sørge for at afværge virkningerne af driftsforstyrrelse eller uheld.
55. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
56. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

## Egenkontrol

57. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af arealer med tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre evt. skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan højst hvert 3. år kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn.
58. Der skal føres journal over månedlige eftersyn af olieudskillere har fundet sted. Ligesom kvitteringer for tømning af olieudskillere skal vedlægges journalen.

## Driftsjournal

59. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
  - Dato og redegørelse for evt. driftsuheld med forurening af omgivelserne eller risiko herfor.
  - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
  - Dato for tømning af sump i bygning til farligt affald
  - Dato for pejling/tømning af olieudskillere/sandfang.
  - Afprøvning af ventiler vedr. overfladevand.

- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer og gulve i bygning til farligt affald m.m.
- Dato for fejning af arealer.
- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hvert af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastvilkår om maksimalt oplag jf. vilkår 10.
- Registrering af anvendte modtageanlæg for affald.

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

### Indberetning

61. En gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:

- Oplysninger om modtagne mængder af affald i perioden 1/1 – 31/12 og destination af fraført affald i det forgange år fordelt på affaldsfraktioner.
- Oplysninger om aktuelle åbningstider.

Opgørelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april. Første afrapportering skal være tilsynsmyndigheden i hænde 1. april 2014.

skal

## VURDERING AF DET ANSØGTE (VIRKSOMHEDENS BEMÆRKNINGER)

Virksomheden har inden høringsfristens udløb, fremsendt følgende bemærkninger:

Virksomheden har kommenteret pkt. 10 og oplyser at affaldsmængderne formodentlig vil stige, og at der løbende vil blive justeret i fraktionerne i forhold til krav fra Miljøstyrelsen og mulighederne for afsætning. Fraktionerne vil kunne blive opdelt på andre måder i fremtiden. Ved indførsel af fraktionen rent træ forventes at flytte op mod halvdelen af mængden fra stort brændbart til rent træ – og 10% af småt brændbart.

Holbæk Kommunes kommentarer til virksomhedens bemærkninger:

Holbæk Kommune har ønsket yderligere oplysninger om fraktionen rent træ og om modtageanlæg, idet kommunen vurderer, at der er en fare for at forurenede træ vil blive blandet med det rene. Holbæk Forsyning har oplyst at Novopan er modtageanlæg og har sendt transportørens beskrivelse af hvad fraktionen med indeholde;

*"Rent træ:*

*Naturrent eller udelukkende mekanisk bearbejdet gammelt træ, møbler, køkkenelementer, spån-, MDF-, OSB- eller krydsfinerplader, paller, engangs paller, emballage træ, ren nedbrydningstømmer og maskinkasser og lign. Træet skal overholde den til enhver tid gældende kemikalieforbudsforskrift og må ikke indeholde isocyanat- eller phenol- lim, halogenholdige forbindelser, træbeskyttelsesmidler (imprægnering), brandhæmmende substanser, tjære, glasfibervæv og møbelstoffer. Træet skal være tørt (maks. 30% fugtindhold). Alt materiale skal være sundt, frit for råd, skimmel, mug og brændt træ. Træet kan eksempelvis indeholde mindre fremmedlegemer, som f. eks: søm/skruer, aluminium og ikke magnetiserbar metal, beslag m.m., småsten og lidt sand, men ikke elkabler på nedbrydningstømmer.”*

Holbæk Kommune vurderer, at det er nødvendigt, at pladsfolkene tilser containeren og får fjernet træ som vurderes at være forurenede eller hvor der måtte være tvivl om det er forurenede, og placerer dette træ i enten brændbart eller farligt affald. Træet bliver efter indsamlingen på genbrugspladsen neddelte og kørt til modtageanlæg, og anvendes til spånplader. Når først træet er neddelte er det umuligt at vurdere om det indeholder uønskede stoffer.

### **Planmæssig vurdering**

Virksomhedens beliggenhed Spånnebæk 34, 4300 Holbæk er omfattet af lokalplan nr.2.66” Et Erhverv- og detailhandelsområde ved Spånnebæk”.

Lokalplanen er opdelt i 3 delområder, hvor virksomheden er beliggende i delområde 3. Lokalplanens område er beliggende i byzone og delområde 3 er udlagt til erhvervsområde med miljøklasse 2-4.

Det er Holbæk Kommune vurdering, at virksomhedens indretning er således, at drift og sikkerhed i forhold til beskyttelse af grundvandet vil kunne overholde bestemmelserne i lokalplanen.

### **VVM**

Holbæk Kommune har på baggrund af kriterierne i VVM-bekendtgørelsens bilag 3 (VVM-screening) den 8. juni 2012 afgjort, at etableringen af Holbæk Genbrugsplads ikke vurderes at vil medføre væsentlige negative påvirkninger på Miljøet. Holbæk Kommune vurderer derfor, at der ikke skal udarbejdes VVM-redegørelse for projektet.

## **Miljømæssig vurdering**

### **Støj**

Området er primært trafikbetjent fra Gl. Ringstedvej, Valdemar Sejrsvej, Skagerakvej og Tåstrup Møllevej, derudover er der interne, mindre veje i området.

Besøgstallet på den nye genbrugsplads forventes at ligge omkring 190.000 biler pr. år heraf ca. 2.000 lastvogne. Det forventes at antal besøg vil være fortsat stigende

Det vurderes at til- og frakørsel ikke vil være til gene for boligområderne – genbrugspladsen er en genopførelse af en eksisterende genbrugsplads.

**Støj fra genbrugspladsen vil opstå fra følgende kilder:**

- A. Kørsel på genbrugspladsens område (køretøjer  $\leq 3.500$  kg)
- B. Håndtering/ ombytning af containere med lastvogne
- C. Kombinationer af aflevering af hårde fraktioner i tomme containere
- D. Læsning af haveaffald med maskine
- E. Håndtering og presning af affald med maskiner og komprimatorer

Der vil ikke blive foretaget bearbejdning eller neddeling af affald på genbrugspladsen udover ovennævnte presning og komprimering af affaldet.

Overordnet set vil genbrugspladsen, med den aktuelle placering og udformning, ikke påvirke omgivelserne i væsentlig grad.

**Luftforurening**

Der er risiko for støvgener i forbindelse med bygningsaffald og haveaffald. Herudover kan der være lugtgener fra haveaffald.

Der vil være emission fra person- og lastbiler. Den særlige udformning af pladsen med en slags rundkørsel, forventes at sikre at trafikken afvikles glidende og uden kødannelser.

Standardvilkårene til håndtering af luftforurening vurderes at være dækkende.

**Affald**

Der er stillet vilkår om at arealerne holdes ryddelige for affald. Omfanget af personalet og oprydning vil blive afstemt efter det aktuelle behov, og der vil være skriftlige driftsinstrukser for faste inspektion/oprydningsintervaller.

Af ansøgningen fremgår at faciliteterne til modtagelse og opbevaring af EE-affald indrettes i modtagehuset eller som containerløsning, alt efter aktuell producentordning.

**Spildevand og overfladevand**

Genbrugspladsen er etableret i et separatkloakeret erhvervsområde med afledning af spildevand til rensesanlæg

I forbindelse ombygningen af genbrugspladsen har Holbæk Kommune den 25. februar 2013 meddelt tilslutningstilladelse til offentlig kloak jf. Lov om Miljøbeskyttelse kap. 4.

**Jord og grundvand**

Jord og grundvand er beskyttet gennem belægning af kørearealer og containeres standpladsarealer, der afvandes via spildevandssystem og regnvandssystem som tidligere beskrevet. Gulvet i bygningen til farligt affald er lavet med impermeabel belægning uden afløb,

men med fald til opsamlingssump.

### **Begrundelse for fastsættelse af vilkår som ikke er standardvilkår samt fravigelse af standardvilkår**

Denne miljøgodkendelse er fastsat ud fra standardvilkårene og på baggrund af en vurdering af de lokale miljøforhold samt oplysninger i ansøgningen af 8. maj 2012 samt supplerende oplysninger.

Der er fastsat vilkår for modtagelse af lettere forurenede jord i mængder op til 1 m<sup>3</sup> pr projekt. Der er således ikke givet tilladelse til at modtage jord der er:

- synligt forurenede,
- anset for eller konstateret mere end lettere forurenede eller
- overstiger mængdebegrænsningen pr projekt på 1 m<sup>3</sup> af lettere forurenede jord

Disse skal sendes direkte til jordrens eller til anden godkendt modtager af forurenede jord.

På genbrugspladsen skal der være uddannet driftspersonale, som løbende kan foretage visuel kontrol med den afleverede jord.

### **Fravigelse af standardvilkår**

Holbæk Kommune har imødekommet Holbæk Forsynings anmodning om at fravige standardvilkåret vedrørende fald på 2% på det impermeable gulv i rum for farligt affald samt opkant i døre og portåbninger. Erfaringerne peger på, at denne 2 % gulvhældning samt opkant ved port/dør giver u hensigtsmæssige belastninger for pladspersonalet. I stedet er der valgt at etablere ristanordninger med impermeabel opsamlingssump i rummet til farligt affald. Denne udformning af rum til farligt affald er benyttet til flere nyere genbrugspladser.

### **Samlet vurdering af det ansøgte**

Holbæk Kommunes samlede vurdering er at såfremt genbrugspladsen indrettes og drives i overensstemmelse med oplysningerne i miljøansøgningen, vilkårene i denne godkendelse samt vilkår i tilslutningstilladelsen, kan virksomhedens aktiviteter gennemføres uden væsentlig miljøpåvirkning og gene for omgivelserne.