



Østjyds Genbrug A/S  
v. P. Olesen og Sønner A/S  
Industriområdet 25  
8732 Hovedgård

henrik@p-olesen.dk

Rådhusvej 4  
8700 Horsens  
Telefon: 76292929  
Telefax: 76292010  
horsens.kommune@horsens.dk  
www.horsenskommune.dk

Kvalitetssikring: FHL  
Sagsnr.:09.02.16-P19-252-13

Dato: 5. februar 2014

## TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Til: Sorteringsanlæg til vinduer/vinduesrammer  
med PCB  
Firma: Østjyds Genbrug A/S v. P. Olesen og Søn-  
ner A/S  
Adresse: Industriområdet 25-27, 8732 Hovedgård  
Telefon: 20745354  
Matrikel nr.: 10n, Ørridslev By, Ørridslev  
CVR-nummer: 14345140  
P-nummer: 1002956076  
Listebetegnelse: K203 (biaktivitet)

### SAMMENDRAG

Østjyds Genbrug A/S v. P. Olesen og Sønner A/S har den 10. december 2013 søgt om miljøgodkendelse til et anlæg for sortering af 2- 3.000 tons vinduer/vinduesrammer pr. år samt oplag af op til 50 tons vinduesrammer med indhold af PCB. Revideret ansøgning er indsendt den 17. december 2013.

P. Olesen og Sønner A/S er et nedbrydningsfirma, der via Østjyds Genbrug A/S driver et anlæg for sortering og nedknusning af forskellige typer ikke-farligt bygningsaffald på Industriområdet 25 i Hovedgård (matrikel 10h, 10i og 10n Ørridslev By, Ørridslev). Virksomheden har miljøgodkendelse af 30. september 2009.

Sortering af vinduer/vinduesrammer med indhold af PCB er en biaktivitet til virksomhedens nuværende aktiviteter. Ved sorteringen frasorteres glas samt uforurenede træ og metal til genanvendelse, mens rammer/fuger med indhold af PCB (eller muligt indhold af PCB) frasorteres og bortskaffes til godkendt modtager. Biaktivite-

ten foregår indenfor det område, der er omfattet af miljøgodkendelsen fra 2009, og kræver ingen bygningsmæssig udvidelse.

Sortering af vinduer/vinduesrammer med indhold af PCB er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>, listepunkt K203 ”Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af punkterne K 209, K 210, K 211 eller K212. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering, eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 eller K212 nævnte anlæg”.

Det vurderes, at såfremt virksomheden overholder vilkårene i godkendelsen, vil den ansøgte aktivitet ikke give anledning til væsentlige miljømæssige gener.

Hidtil gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse af Østjydsk Genbrug A/S af den 30. september 2009.
2. Tilslutningstilladelse for vaskeplads og asfaltplads via olieudskiller af den 28. oktober 2013.

Denne afgørelse er et tillæg til miljøgodkendelsen fra 2009 og erstatter ikke de ovenstående tidligere afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven. Ovenstående afgørelser er således stadig gældende.

### **Bilag:**

- Bilag 1: Oversigtskort
- Bilag 2: Situationsplan
- Bilag 3: Oversigt med placering af de enkelte processer
- Bilag 4: Virksomhedens ansøgning

---

<sup>1</sup> Miljøministeriets [BEK nr. 1454](#) af 20. december 2012 om godkendelse af listevirksomhed.

## MILJØGODKENDELSE

Horsens Kommune giver Østjydsk Genbrug A/S v. P. Olesen og Sønner A/S godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 33 til etablering af et sorteringsanlæg for vinduer/vinduesrammer hhv. med og uden indhold af PCB med modtagelse af op til 3.000 tons vinduesrammer pr. år og oplag af op til 50 tons PCB-affald.

Godkendelsen meddeles som tillægsgodkendelse efter listepunkt K 203 "Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af punkterne K 209, K 210, K 211 eller K212. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering, eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 eller K212 nævnte anlæg".

Aktiviteten er en biaktivitet til virksomhedens hovedaktivitet K206 "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding." (Ordlyden af K 206 i den tidligere bekendtgørelse var: "Virksomheder i øvrigt, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald").

Aktiviteten er omfattet af standardvilkår i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 17. Der er kun medtaget de vilkår, som er relevante og ikke allerede fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2009. Hvor det er skønnet relevant, er der suppleret med vilkår udarbejdet af kommunen.

Godkendelsen omfatter det område, som er markeret med rødt på situationsplanen i bilag 2.

Godkendelse gives på følgende vilkår:

### VILKÅR<sup>3</sup>

1. Godkendelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra den er meddelt.
2. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal i fornødent omfang være orienteret om godkendelsens indhold.

---

<sup>2</sup> Miljøministeriets [LBK nr. 879](#) af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

<sup>3</sup> Enkelte vilkår i denne afgørelse er mærket med et symbol. Symbolets betydning er følgende:

\* Vilkår om egenkontrol fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72. De kan til enhver tid revideres jf. § 72, stk. 3. for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. De er ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse.

3. Virksomheden skal være indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst af ansøger, medmindre det er ændret i denne afgørelse.
4. Ved ophør af aktiviteten – sortering af vinduer med indhold af PCB - skal virksomheden træffe 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.
5. 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**

6. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
7. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
  - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
  - Betjening af de enkelte anlæg mv.
  - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, andet udstyr samt befæstede arealer.
  - Virksomhedens egenkontrol.
  - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

### **Modtagelse og oplagring af farligt affald**

8. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
9. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 11, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden modtagevirksomhed, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde, der er adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet.

10. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, jf. vilkår 8, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
11. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 4, og i de oplagsområder, der er angivet i tabel 1, kolonne 5.

Farlig affaldsart(er) eller fraktion(er).	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag af væsentlige affaldsarter eller -fraktioner	Særlige krav til opbevaring jf. vilkår 11.	Oplagsområder jf. tegning i bilag 3
Vinduesrammer der indeholder eller kan indeholde PCB	170902	50 ton	Containere og beholdere med farligt affald ved områderne 1-3 og 6 skal være under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplag i transportcontainere i område 4 skal som minimum overdækkes med tæt presenning	1-4 og 6

Tabel 1

12. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares.
13. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning.
14. Støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

### Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

15. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på de angivne og dertil indrettede arealer.
16. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald jf. den til enhver tid gældende affaldsbekendtgørelse.
17. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

## **Luftforurening**

18. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for bygningen, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
19. Såfremt der forekommer støv jf. vilkår 18, skal der etableres udsugning fra de støvende aktiviteter. Afkast fra rumudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkastet skal etableres med egnet partikelfilter.

## **Affald**

20. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks.

Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.

21. Opsamlet spild af farligt affald skal håndteres som farligt affald.

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

22. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagervirksomheden, ske i det fri under tæt presenning.

23. Udendørs oplag skal være sikret mod påkørsel.

24. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med vandtæt bund (eller gøres tætte ved fx brug af indvendig foring), som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem.

Containere skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil.

25. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede.

Ved "befæstet areal" forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

26. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på befæstede arealer uden afløb.

Oplag af farligt affald i tætte og overdækkede containere (jf. vilkår 22 og 24) kan dog ske på befæstede arealer med afløb.

27. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.

28. Hvis der pga. driftsuheld forekommer regnvand i containere/beholdere med farligt affald, må dette spildevand ikke bortskaffes til spildevandskloak eller regnvandsledning.

Vand der har været i kontakt med farligt affald, skal opsamles i egnet emballage og bortskaffes som farligt affald til godkendt modtager.

29. Containere mv. der har indeholdt farligt affald må ikke vaskes/rengøres på virksomheden.
30. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

### Egenkontrol

31. #Filtre jf. vilkår 19 skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseeffektivitet er opretholdt løbende.
32. #Virksomheden skal løbende og mindst en gang i kvartalet, jf. vilkår 24 og 27, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af
- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
  - stationære containere og egne transportcontainere og
  - særlige oplagsområder
33. #Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af
- tætte belægninger og befæstede arealer,
  - stationære containere og egne transportcontainere og
  - særlige oplagsområder
- dog højst en gang hvert 3. år.

### Driftsjournal

34. #Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
  - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
  - Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
  - Dato for og resultat af service- og vedligeholdelse af filtre jf. vilkår 31.
  - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, containere samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 32.
  - Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, containere samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 33.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter eller -fraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 11. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.



## ØVRIGE BEMÆRKNINGER

Horsens Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Hændelser som kræver indsats fra det kommunale beredskab eller politiet skal straks meldes til alarmcentralen på 112.

Virksomheden skal straks underrette rensningsanlægget og Kommunens Miljøafdeling om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Rensningsanlægget underrettes på døgnvagttelefon 20 80 13 50.

Miljøafdelingen underrettes på tlf. 76 29 29 29. Uden for kontortid skal underretning af Miljøafdelingen ske via Miljøvagten via tlf. 112.

Affald skal bortskaffes efter retningslinjerne i Kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune.

Vilkår om egenkontrol (markeret med #) fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72. De kan til enhver tid revideres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. De er ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse.

Øvrige vilkår er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse.

Tilladelsen bortfalder jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Godkendelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning, herunder byggetilladelse.

## MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

Den miljøtekniske vurdering er lavet på baggrund af virksomhedens fremsendte ansøgningsmateriale (miljøtekniske oplysninger) som fremgår af bilag 4.

Som supplement til ansøgningen har virksomheden oplyst følgende pr. telefon og mail:

- Ansøgningen omfatter matrikel 10n Ørridslev By, Ørridslev, selv om det er en anden matrikel, der fremgår af teksten i ansøgningen. Kortbilag til ansøgningen viser den rigtige placering af aktiviteten.
- Ved modtagelse af vinduer/vinduesrammer vil disse blive sorteret i to fraktioner hhv. med og uden PCB, inden vinduerne skilles fra vinduesrammerne. Sortering foregår vha. kran med sugeskop. Den fraktion der aktuelt køres på sorteringsmaskinen lægges direkte på transportbåndet til maskinen, mens den anden fraktion stables på palle.
- Sorteringen vil ske ved kontrol af alder, der ofte kan aflæses på rammen eller termoruden. Vinduesrammer fra 1977 eller ældre behandles som farligt affald (med PCB).
- Vinduesrammer hvor alderen ikke kan bestemmes, vil blive behandlet som rammer med PCB.
- Containeren ved position 6 (se markering i bilag 3) udskiftes afhængig af, om der sorteres vinduer med eller uden PCB. Samme container anvendes kun til én fraktion.
- Det er oplyst, at der ikke forekommer støv ved sorteringsprocessen.
- Glasset bliver slået i stykker i maskinen ved fraseparering af rammerne, inden glasset føres via transportbånd til container.
- Frasortering af metaller fra trærammer til genanvendelse vil ske uden for det område, der er omfattet af denne godkendelse.

### Sammenfatning

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, samt at til- og frakørsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

### Generelt

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forureningen fra virksomheder, og standardvilkår for virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 17 i det omfang, de er relevante i den foreliggende sag.

Vilkår 1-3 og 28 er fastsat af kommunen, og er således ikke standardvilkår.

<b>Standardvilkår jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 17.</b>	<b>Vilkår i denne godkendelse</b>	<b>Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvigelser fra standardvilkår.</b>
Standardvilkår 1	4	Teksten i standardvilkåret er ændret lidt, så det omhandler evt. ophør af biaktiviteten (og ikke den samlede virksomhed). Dermed sikres at PCB-affald kan forlanges fjernet ved ophør af biaktiviteten.
Standardvilkår 4	-	Vilkåret udgår, da krav om indhegning mv. fremgår af vilkår 6 i virksomhedens miljøgodkendelse af den 30. september 2009.
Standardvilkår 5	7	Dele af vilkåret er udeladt, da virksomheden ikke håndterer flydende farligt affald.
Standardvilkår 11	-	Vilkåret udgår, da der ikke håndteres affald, som ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion.
Standardvilkår 13	14	Vilkåret er ændret så det ikke omfatter flydende farligt affald, da dette ikke håndteres på virksomheden.
Standardvilkår 14 – 18	-	Vilkårene udgår, da de omhandler affaldsfraktioner, der ikke håndteres på virksomheden.
Standardvilkår 19 – 24 samt 26	-	Vilkårene er udeladt, da virksomheden ikke har tankanlæg til opbevaring af farligt affald.
Standardvilkår 27	-	Vilkåret udgår, da der ikke findes sumpe, brønde eller lignende opsamlingsbassiner.
Standardvilkår 28	-	Vilkåret udgår, da der ikke håndteres PCB-holdig olie.
Standardvilkår 29	15	Vilkåret er tilrettet, således at der ikke gives mulighed for sammenblanding af farligt affald.
Standardvilkår 31	-	Vilkåret er udeladt, da lugtgener er reguleret i virksomhedens miljøgodkendelse af den 30. september 2009 (vilkår 17).
Standardvilkår 32	18	Vilkåret er tilrettet, således at det omhandler støvgener uden for bygningen, og ikke uden for området for den samlede virksomhed. Vilkåret er dermed skærpet i forhold til standardvilkår. Dette gøres for at sikre, at evt. støv, der kan indeholde PCB, ikke spredes til omgivelserne. Hvis sorteringsprocessen viser sig at være støvende vil der blive stillet krav om etablering af udsugning med egnet filter fra processen (jf. vilkår 19).
Standardvilkår 33	19	Der stilles ikke krav om udsugning og afkast på nuværende tidspunkt, da ansøger har oplyst, at der ikke forekommer støv fra sorteringen. Vilkåret er derfor tilrettet, således at der stilles krav om udsugning fra sorteringsprocessen, såfremt, der forekommer støv. Der er desuden stillet krav om, at et evt. afkast etableres med egnet filter.
Standardvilkår 35	-	Vilkåret udgår, da der ikke findes sumpe, brønde eller lignende opsamlingsbassiner.
Standardvilkår 36	21	Vilkåret er tilrettet, da der ikke forekommer flydende farligt affald på virksomheden og da der ikke må udføres vask/rengøring af containere/udstyr med PCB på virksomheden (jf. vilkår 29).

<b>Standardvilkår jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 17.</b>	<b>Vilkår i denne godkendelse</b>	<b>Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvigelser fra standardvilkår.</b>
Standardvilkår 38	-	Vilkåret udgår, da standardvilkår 37 vurderes at være tilstrækkelig.
Standardvilkår 39	23	Vilkåret er tilrettet, da der ikke findes tanke i forbindelse med biaktiviteten.
Standardvilkår 40	24	Det er præciseret, at containere skal være helt tætte (vandtætte), så der ikke kan ske spild af støv/småpartikler. Ved brug af vandtætte containere sikres det desuden, at der ved evt. regnvand i containeren ikke kan ske udsivning af forurenset vand.
Standardvilkår 41-42	-	Vilkårene er udeladt, da virksomheden ikke håndterer flydende farligt affald eller olie/brændstof i forbindelse med biaktiviteten.
Standardvilkår 43	25	Vilkåret er tilrettet, idet der ikke er stillet krav om etablering af afspæringsventil på afløb fra transportarealer. Kravet bortfalder, da der ikke transporteres flydende farligt affald.
Standardvilkår 44	26	Vilkår er tilrettet, idet der ikke håndteres flydende affald. Der er ikke stillet krav om, at farligt affald skal opbevares på tæt belægning men i stedet på befæstet areal. Der stilles ikke krav om at overfladevand fra ikke overdækkede arealer skal opsamles. Vilkåret er lempet, da der ikke håndteres flydende farligt affald, og da der er stillet krav om, at farligt affald, skal opbevares i overdækkede og vandtætte containere (vilkår 22 og 24).
Standardvilkår 45-46	-	Vilkårene udgår, idet der ikke håndteres flydende farligt affald.
Standardvilkår 47	27	Ordlyden af vilkåret er tilrettet, da der ikke findes gruber, brønde eller lignende opsamlingsbassiner.
Standardvilkår 48	-	Vilkåret udgår da der ikke findes tankgård.
Standardvilkår 49	29	Vilkåret udgår/tilrettes, da der ikke foretages rengøring. Vilkåret er ændret så det fremgår, at der ikke må vaskes containere/holdere, der har været anvendt til farligt affald.
Standardvilkår 51	31	Vilkåret er tilrettet, så det omhandler servicering og vedligeholdelse af filtre jf. vilkår 19. Der findes ikke andre alarm- og sikringssystemer i forbindelse med aktiviteten.
Standardvilkår 52	32	Vilkåret er tilrettet, da der ikke forekommer flydende farligt affald, tankgårde mv.
Standardvilkår 53	-	Vilkåret udgår, idet der ikke findes tankanlæg.
Standardvilkår 54	33	Vilkåret er tilrettet, da der ikke er gruber, tankgårde mv.
Standardvilkår 55	-	Vilkåret udgår, da der ikke findes tanke i forbindelse med aktiviteten.
Standardvilkår 56	34	Vilkåret er tilrettet, da der ikke findes flydende farligt affald, tanke, tankgårde mv,

## Lokalisering

Der er tale om en ny aktivitet på en eksisterende virksomhed. Der sker ingen bygningsmæssig udvidelse eller udvidelse af det areal, der anvendes til virksomhedens drift.

Virksomheden er placeret i område nr. GE.2.E.7. i kommuneplanen og er omfattet af lokalplan H-34, der er udlagt til erhvervsformål.

Den ansøgte biaktivitet foregår hovedsageligt indendørs i en eksisterende bygning og er af begrænset omfang i forhold til de eksisterende aktiviteter på virksomheden. Det vurderes derfor, at aktiviteten ikke vil medføre ændringer i relation til de planmæssige forhold.

## Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>4</sup>.

## Habitatvurdering

Projektet er omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. (LBK nr 879 af 26/06/2010). Der skal derfor jf. habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 408 af 1. maj 2007) foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

### *Natura 2000*

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 56 (Habitatområde H52, Horsens Fjord, havet øst for og Endelave samt Fuglebeskyttelsesområde F36). Udpegningsgrundlag for både habitat- og fuglebeskyttelsesområdet kan evt. ses på naturstyrelsens hjemmeside: [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk).

Virksomheden ligger mere end 5 km fra nærmeste afgrænsning af Natura 2000-området.

På baggrund af den store afstand og projektets karakter vurderes ingen af arterne eller naturtyperne, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området at blive påvirket af det ansøgte projekt.

### *Bilag IV-arter*

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

---

<sup>4</sup> Miljøministeriets [bek. nr. 1666](#) af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Der er ifølge DCE, Aarhus Universitet registreret flere bilag IV-arter i denne del af Horsens Kommune. Det drejer sig om arter af padder og flagermus samt markfirben og odder. Horsens Kommune har ikke konkret kendskab til forekomster af bilag IV-arter i nærområdet.

Arealet, hvor der opstilles containere til opbevaring af PCB-holdigt materiale, er i dag befæstet og vurderes ikke at være egnet som hverken raste-, yngle, eller voksested. Etablering og drift af biaktiviteten vurderes derfor ikke at ville påvirke nogen bilag IV-arter.

### *§ 3-natur*

Udvidelsen af virksomhedens aktiviteter sker indenfor et industriområde. Nærmeste registrerede naturområde er et vandhul som ligger ca. 360 meter fra den nærmeste del af matriklen, hvorpå virksomheden er beliggende.

Overfladevand fra de befæstede arealer, hvor containere til opbevaring af PCB-holdigt materiale opstilles, ledes til en eksisterende regnvandsledning ved Østergård. Ledningens placering og størrelse er ukendt - men det må formodes, at der er tale om et gammelt drænsystem, der løber til et rørlagt tilløb (sidevandløb) til Ørskov Bæk.

I tilfælde af uheld, hvor overdækningen af en container bliver utæt, må PCB-holdigt vand som samles i containeren ikke ledes til regnvandsledningen, men skal i stedet bortskaffes efter Horsens Kommunes anvisning.

Under forudsætning af, at der i virksomhedens miljøgodkendelse stilles vilkår om at spild på befæstede arealer straks opsamles, vurderes projektet ikke at medføre en forringelse af tilstanden i § 3-beskyttede områder, herunder Ørskov Bæk.

### Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra virksomheden foregår ad indkørslen ved Industriområdet. Trafik til og fra virksomheden vil hovedsagelig foregå ad Gl. Århusvej via Horsensvej og Ørridslevvej til Industriområdet.

Ansøger har oplyst, at aktiviteten vil give anledning til en trafik på ca. 10 lastbiler pr. uge. Dermed øges trafikken til virksomheden kun i begrænset omfang, idet trafikken til Østjydsk Genbrug A/S er på omkring 20-25 lastbiler pr. dag (jf. Miljøgodkendelsen af den 30. september 2009). Vi vurderes derfor, at der ikke vil opstå væsentlige trafikgener som følge af etablering af sorteringsanlæg for vin-der.

### Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

I forbindelse med indførelse af det forenklede godkendelsessystem har Miljøstyrelsen udarbejdet standardvilkår, der er repræsentative og baseret på den bedste tilgængelige teknik for branchen.

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

### Luftforurening

Af virksomhedens oplysninger fremgår, at der ikke forekommer støv eller dampe fra sorteringsanlægget. Der stilles derfor ikke krav om etablering af udsugning/luftafkast fra sorteringsmaskinen. Såfremt det viser sig, at der forekommer støvgener fra aktiviteten (jf. vilkår 18), vil der blive stillet krav om etablering af udsugning med egnet filter. Standardvilkåret vedrørende afkast (vilkår 19 i denne godkendelse) er derfor fastholdt, så også evt. fremtidig afkast fra processen er omfattet af godkendelsen.

Ansøger har oplyst at sorteringsanlægget er forberedt for etablering af udsugning direkte fra maskinen.

Det vurderes, at aktiviteten ikke vil give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

### Spildevand og overfladevand

I henhold til virksomhedens ansøgning fremkommer der ikke processpildevand fra produktionen.

Det fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra den 30. september 2009, at tagvand og overfladevand fra befæstede arealer fra området omkring sorteringsanlægget ledes til en regnvandsledning/dræn ved Østergård (Århusvej 33). For nærmere beskrivelse henvises til miljøgodkendelsen fra 2009.

Der stilles i vilkår 24 krav om etablering af afspærringsventil på regnvandsledningen, så virksomheden ved evt. brand eller uheld kan lukke for ventilen og dermed sikre, at der ikke afledes forurennet overfladevand til regnvandsledning/dræn.

Bortset fra at der stilles krav om etablering af afspærringsventil, ændres der ikke på de eksisterende afløbsforhold i forbindelse med etableringen.

Med vilkår 22 og 24 er det sikret, at farligt affald opbevares under tag/presenning og beskyttet mod vejrlig, samt at opbevaring sker i vandtætte containere/holdere. Det er desuden med vilkår 18 og 20 sikret, at der ikke forekommer støv uden for bygningen og at evt. spild af farligt affald opsamles straks. Dermed sikres, at der ikke forekommer overfladevand, der har været i kontakt med farligt affald.

Der er desuden stillet vilkår om at containere der har indeholdt farligt affald, ikke må vaskes på virksomheden.

Horsens Vand har oplyst, at renseanlægget ikke kan modtage spildevand, der er forurennet med PCB, idet det kan give problemer med slamkvaliteten. I vilkår 28 er der derfor stillet vilkår om, at vand der i forbindelse med fejl eller uheld, har været i kontakt med

farligt affald, ikke må afledes til kloak, men skal bortskaffes som farligt affald til godkendt modtager.

Afledning af overfladevand fra de befæstede arealer forventes ikke at give problemer, da der ikke sker ændringer af arealer eller afvandringsforhold. Med de stillede vilkår vurderer vi, at der ikke er risiko for afstrømning af overfladevand forurennet med PCB til regnvandsledning/dræn.

### Støj

Virksomheden er beliggende i et industriområde, og er reguleret af støjvilkår i miljøgodkendelsen af den 30. september 2009 (vilkår 51). Det vurderes, at der ikke er behov for supplerende vilkår vedrørende støj.

Sortering af vinduer vil foregå inden for det område, der er omfattet af den eksisterende godkendelse. Sorteringen vil foregå indendørs og indenfor normal arbejdstid. Ved fraseparering af rammerne i sorteringsanlægget, vil glasset blive slået i stykker. Udendørs vil der være opstillet containere til modtagelse af hhv. glas og rammer fra sorteringsanlægget. Der kan desuden forekomme støj i forbindelse med transport til og fra virksomheden.

Nærmeste beboelse (Gl. Århusvej 33) er beliggende ca. 25 m syd for bygningen, hvor sortering af vinduer foretages. Ca. 140 m nordøst for området findes en beboelse på Gl. Århusvej 35.

Kommunen har ikke modtaget klager over støj fra virksomhedens nuværende aktiviteter.

Da sorteringen foregår indendørs vurderes det, at aktiviteten ikke vil give anledning til støj ud over de grænseværdier, der er stillet i virksomhedens miljøgodkendelse af den 30. september 2009.

### Affald

PCB-holdigt affald anses som farligt affald, når indholdet af PCB overstiger 50 mg/kg.

Vinduesrammer/fuger med indhold af PCB eller vinduesrammer/fuger som muligvis indeholder PCB skal bortskaffes som farligt affald til godkendt modtager.

Der forventes ikke andre affaldsfraktioner, idet glas samt vinduesrammer, metalhasper mv. uden PCB bortskaffes til genanvendelse. Frasortering af metaldele mv. fra de rene vinduesrammer foregår ikke inden for det område, der er omfattet af denne godkendelse.

En mindre del af de rene vinduesrammer vil ikke kunne genanvendes, men vil blive bortskaffet til nyttiggørelse (forbrænding).



## Jord og grundvand

Virksomheden er beliggende inden for et område med særlige drikkevandsinteresser samt inden for indvindingsoplandet til Åes Vandværk og Højballegårdværket.

Ejendommen er V1 kortlagt (formodning om forurening) efter jordforureningsloven<sup>5</sup> og er desuden omfattet af områdeklassificering.

Der håndteres ikke flydende farligt affald, eller processpildevand i forbindelse med aktiviteten, ligesom der ikke etableres olietanke eller lignende.

Vi vurderer, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

## Egenkontrol

Ved indførelse af vilkår 31-34 (standardvilkår 51, 52, 54 og 56.) sikres det, at virksomheden fører egenkontrol og driftsjournal.

## Udtalelser

Østjydske Genbrug A/S v. P. Olesen og Sønner A/S samt grundejere på Gl. Århusvej 33 har den 16. januar 2014 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Horsens Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet.

## **VVM**

Den ansøgte aktivitet – anlæg for midlertidig oplagring og sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse - er ikke omfattet af bilag 1 eller 2 i VVM-bekendtgørelsen<sup>6</sup>. Der skal derfor ikke foretages en VVM behandling af sagen.

---

<sup>5</sup> Miljøministeriets [lbk. nr. 1427](#) af 4. december 2009 af lov om forurenede jord.

<sup>6</sup> Miljøministeriets [bekendtgørelse nr. 1654](#) af 27. december 2013 om vurdering af virkning på miljøet.

## KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, betaler klager et gebyr på 500 kr.

En klage skal være skriftlig og sendes så vidt muligt elektronisk på e-mail: [miljoe@horsens.dk](mailto:miljoe@horsens.dk) ellers på brev til Horsens Kommune, Teknik og Miljø, Rådhusstorvet 4, 8700 Horsens. For at være rettidig skal klagen være os i hænde senest ved kontortids ophør 4 uger efter afgørelsens offentliggørelse på Kommunens hjemmeside. Vi sender klagen og sagens akter videre til Nævnet. Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Klage over godkendelsen har jf. miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning med mindre Natur- og miljøklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i Natur- og miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse. Virksomheden vil blive orienteret af Horsens Kommune, hvis der indgives klage fra anden side.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven<sup>7</sup>, forvaltningsloven<sup>8</sup> og miljøoplysningsloven<sup>9</sup>.

### Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. §101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

### Offentliggørelse

Afgørelsen bliver offentliggjort på Kommunens hjemmeside.

Med venlig hilsen

**Kirsten Albek**  
Miljøtekniker

Telefon direkte: 76292641  
[kial@horsens.dk](mailto:kial@horsens.dk)

---

<sup>7</sup> Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

<sup>8</sup> Justitsministeriets [lbk. nr. 988](#) af 9. oktober 2012 af forvaltningsloven.

<sup>9</sup> Miljøministeriets [lbk. nr. 660](#) af 14. juni 2006 af miljøoplysningsloven.

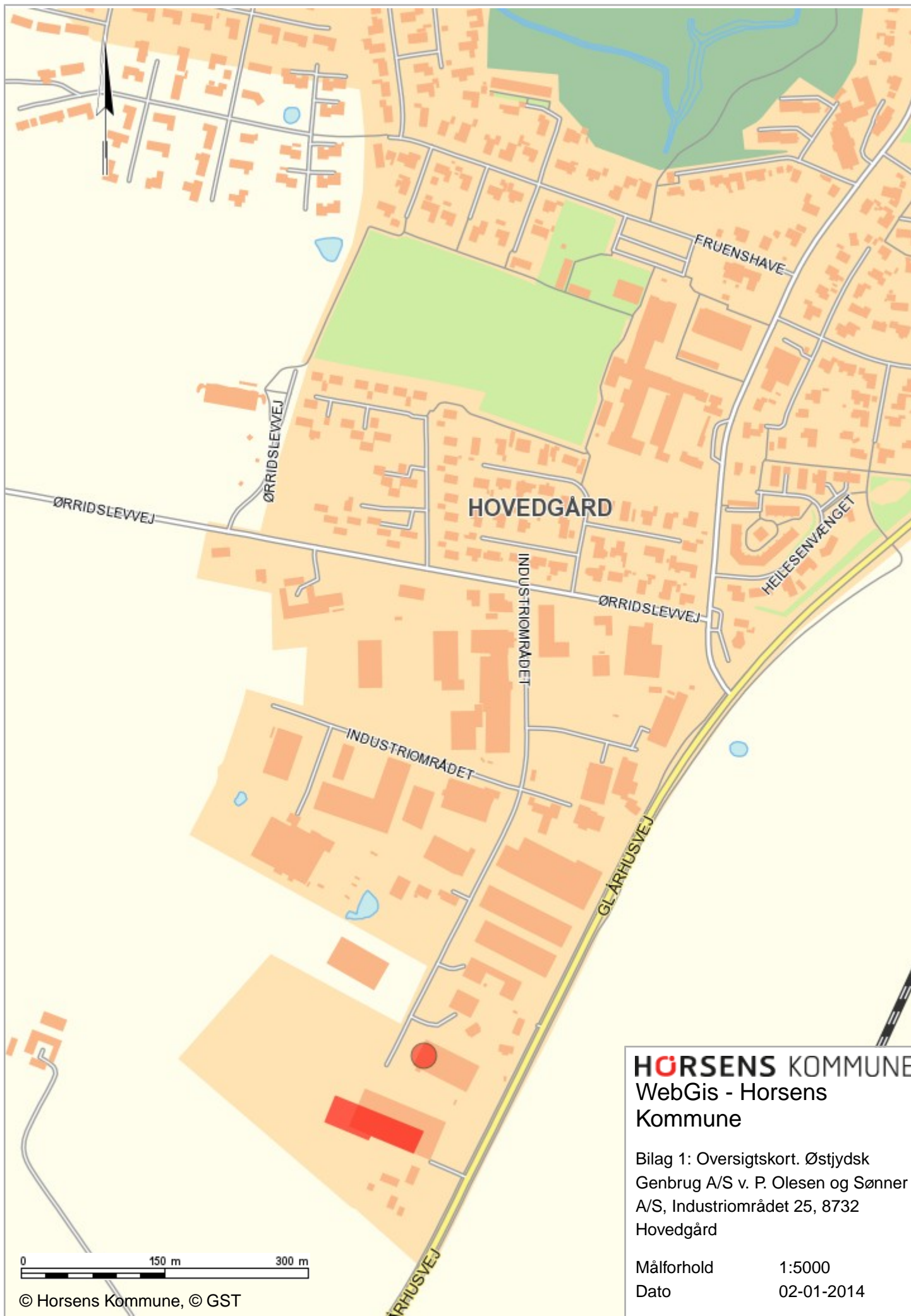
## Kopi til:

Østjydske Genbrug A/S, v. P. Olesen og  
Sønner A/S  
Sundhedsstyrelsen  
Miljøstyrelsen  
Naturstyrelsen  
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd  
Arbejdstilsynet  
Forbrugerrådet  
Danmarks Naturfredningsforening  
Friluftsrådet  
Dansk Ornitologisk Forening  
Byggesagsafdelingen  
Brand og Redning  
Horsens Vand A/S  
Grundejere Gl. Århusvej 33:  
Ole Søren Poulsen  
Jacob Asger Poulsen  
Grundejer Gl. Århusvej 35:  
Ejendomsselskabet Henning Mathiassen.  
Åes Vandværk v. Allan Fjord Kristensen

[henrik@p-olesen.dk](mailto:henrik@p-olesen.dk)  
[midt@sst.dk](mailto:midt@sst.dk);  
[mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk);  
[nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk);  
[ae@aeraadet.dk](mailto:ae@aeraadet.dk);  
[at@at.dk](mailto:at@at.dk)  
[fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk);  
[dnHorsens-sager@dn.dk](mailto:dnHorsens-sager@dn.dk);  
[fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk);  
[natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk);  
[byggesag@horsens.dk](mailto:byggesag@horsens.dk);  
[brandogredning@horsens.dk](mailto:brandogredning@horsens.dk);  
[mail@Horsensvand.dk](mailto:mail@Horsensvand.dk);

Gl. Århusvej 33, 8732 Hovedgård.  
Gl. Århusvej 33, 8732 Hovedgård.

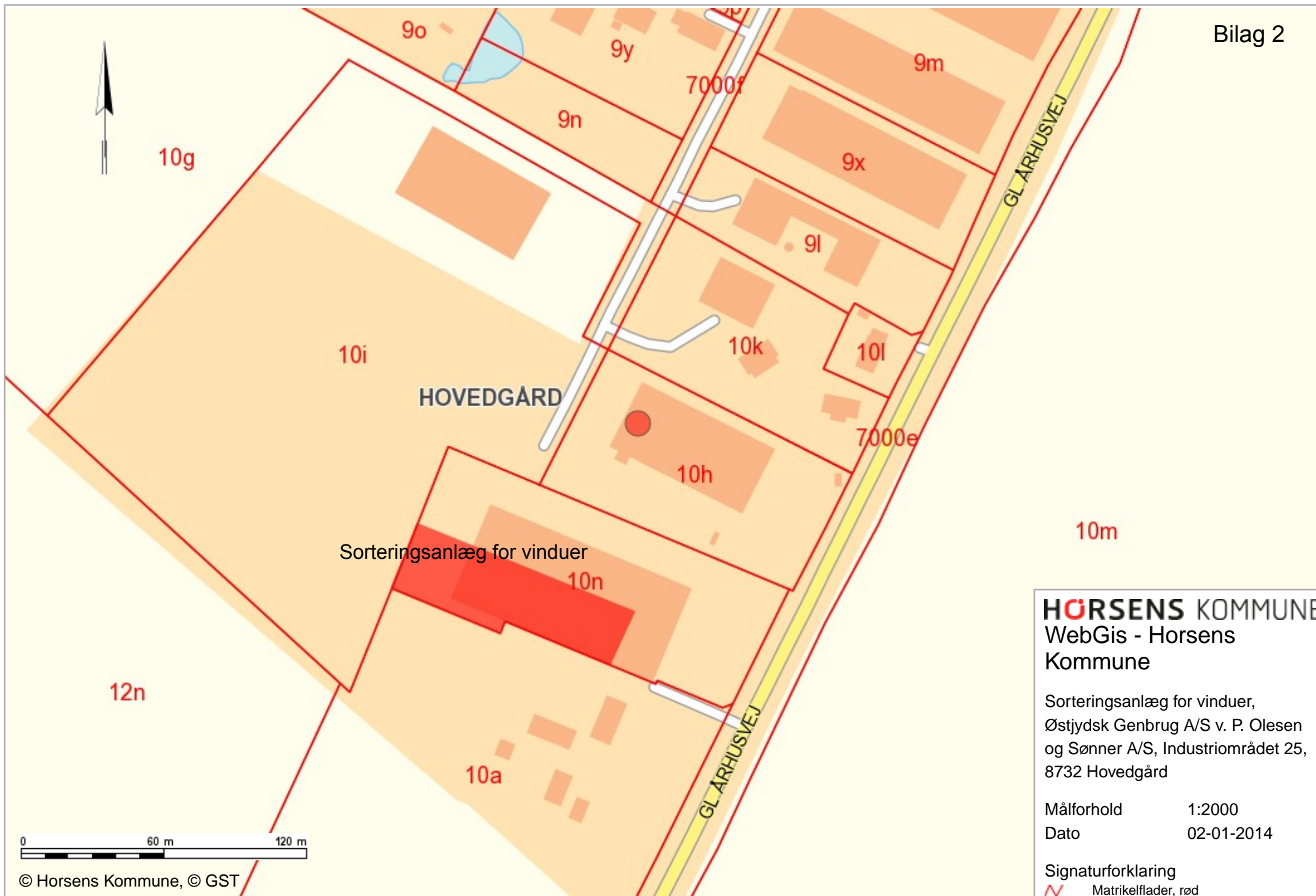
Gl. Århusvej 51, Grumstrup, 8732 Hovedgård  
[aaesvv@gmail.com](mailto:aaesvv@gmail.com)



**HØRSENS KOMMUNE**  
WebGis - Horsens  
Kommune

Bilag 1: Oversigtskort. Østjydsk  
Genbrug A/S v. P. Olesen og Sønner  
A/S, Industriområdet 25, 8732  
Hovedgård

Målforhold 1:5000  
Dato 02-01-2014

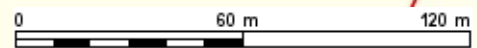


**HØRSENS KOMMUNE**  
WebGis - Horsens  
Kommune

Sorteringsanlæg for vinduer,  
Østjydske Genbrug A/S v. P. Olesen  
og Sønner A/S, Industriområdet 25,  
8732 Hovedgård

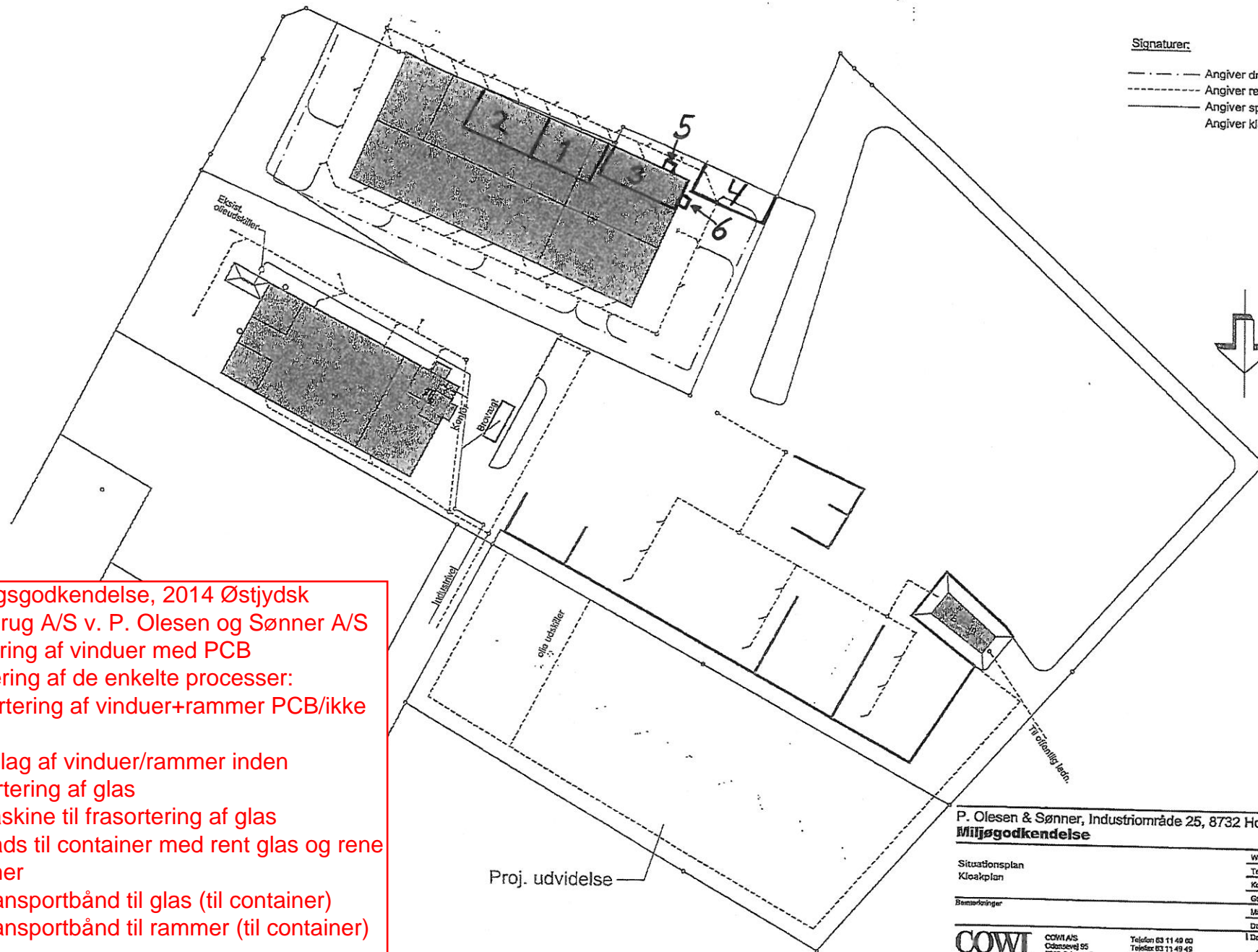
Målforhold 1:2000  
Dato 02-01-2014

Signaturforklaring  
Matrikelplader, rød





Signaturer:  
 - - - - - Angiver drænledning  
 - - - - - Angiver regnvand  
 - - - - - Angiver spildevand  
 - - - - - Angiver kloak udvidelse proj. plads



Tillægsgodkendelse, 2014 Østjyds  
 Genbrug A/S v. P. Olesen og Sønner A/S  
 Sortering af vinduer med PCB  
 Placering af de enkelte processer:  
 1: Sortering af vinduer+rammer PCB/ikke  
 PCB.  
 2: Oplag af vinduer/rammer inden  
 frasortering af glas  
 3: Maskine til frasortering af glas  
 4: Plads til container med rent glas og rene  
 rammer  
 5: Transportbånd til glas (til container)  
 6: Transportbånd til rammer (til container)

P. Olesen & Sønner, Industriområde 25, 8732 Hovedgård

**Miljøgodkendelse**

Situationsplan	WBS-nr.	70222FA003067
Kloakplan	Tegner/udarbejdet	SPW/J JNG
	Konr.	
Bemærkninger	Godt.	
	Mål	1:1000
	Dato	13. marts 2009
<b>COWI</b>	CCWIA/S Odensvej 55 8260 Odense Ø	Telefon 63 11 49 00 Telefax 63 11 49 49 www.cowi.dk
	Dokument nr.	403
	Rev.	A

Sendes til [Miljoe@Horsens.dk](mailto:Miljoe@Horsens.dk)

## Ansøgning om miljøgodkendelse af

## Vindues sortering

Oplysningskrav<sup>1</sup> ved ansøgning om miljøgodkendelse af virksomheder<sup>2</sup> og tilslutning af spildevand<sup>3</sup>.

A.	Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1)	Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.	Østjydsk genbrug v P.Olesen industriområdet 25 8732 Hovedgård 75662500
2)	Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.	Østjydsk Genbrug v P-Olesen industriområdet 25 8732 hovedgård 10h,Ørridslev By,Ørridslev CVR nr 14345140 P 1002956076
3)	Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	
4)	Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, e-mail og telefonnummer.	Henrik Olesen Hyldeblomsten 12 8700 Horsens <a href="mailto:Henrik@p-olesen.dk">Henrik@p-olesen.dk</a> 20745354

<sup>1</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse<sup>2</sup> om miljøgodkendelse af virksomheder stiller en række krav dels til virksomhedens beskrivelse af projektet, dels til indholdet af myndighedens afgørelse. Oplysningskravenes omfang afhænger, jf. bekendtgørelsen, af virksomhedens type. De fleste spørgsmål er dog fælles for alle godkendelsespligtige virksomheder. I nærværende ansøgningsskema er de spørgsmål, som kun gælder for virksomheder på bekendtgørelsens bilag 1 mærket med <B1>. Spørgsmål, som kun gælder virksomheder på bilag 2 er mærket med <B2>. Se link til bekendtgørelsen og dens bilag nedenfor.

For mange brancher på bilag 2 er der udarbejdet et særligt, branchespecifikt sæt spørgsmål, som bedes benyttet i stedet for dette skema. En liste over disse brancher findes i [bilag 5 til bek. nr. 486 af 25. maj 2012 om miljøgodkendelse](#). Nærmere oplysninger herom kan fås ved henvendelse på [Miljoe@Horsens.dk](mailto:Miljoe@Horsens.dk) eller tlf. 76292929.

Horsens Kommunes Miljøafdeling tilstræber et højt juridisk og miljøfagligt niveau på de afgørelser, som vi træffer. Vi lægger således vægt på, at godkendelsesbekendtgørelsens oplysningskrav opfyldes af ansøgeren. Derfor sender vi rutinemæssigt utilstrækkelige ansøgninger retur til afsenderen med anmodning om yderligere oplysninger.

Af ressourcemæssige grunde indleder vi ikke realitetsbehandling af sagen før ansøgningen er fuldt oplyst.

Har du brug for hjælp og vejledning om udarbejdelse af ansøgningen, er du velkommen til at kontakte os på [Miljoe@Horsens.dk](mailto:Miljoe@Horsens.dk) eller tlf. 76292929 kl. 10 - 15.

<sup>2</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1454 af 20. december 2012 om godkendelse af listevirksomhed.

<sup>3</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevand.

<b>B.</b>	<b>Oplysninger om virksomhedens art</b>	
5)	Virksomhedens listebetegnelse for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.	Miljøministeriets Bekendtgørelse nr 1640 af 13.12.2006 K203 Virksomheder i øvrigt Genbrug af bygningsaffald Bi aktivitet sortering af vinduer
6)	Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.	Der er tale om en udvidelse Det er sortering af vinduer med glas som først delvist manuelt bliver sorteret i PCB holdige og ikke PCB holdige og der efter bliver kørt igennem en maskine der sortere det rene glas ud til genbrug og træet uden PCB vil blive genbrugt og træet med PCB vil blive kørt til kommunekemi
8)	Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	
<b>C.</b>	<b>Oplysninger om etablering</b>	
9)	Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.	Det kræver ingen bygningsmæssig udvidelse
10)	Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.	Drifts opstart ca den 15-01-14
<b>D.</b>	<b>Oplysninger om virksomhedens beliggenhed</b>	
13)	Virksomhedens daglige driftstid. Hvis de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkluder, afviger fra den samlede virksomheds driftstid, skal driftstiden for disse oplyses. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	Arbejdet holder sig inde for den normale drift
14)	Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	Der vil blive benyttet de samme til og frakørsels forhold som er beskrevet i den nuværende miljø godkendelse Vores vurdering er at det ikke vil ændre på støjbelastningen Der vil køre ca, 10 lastbiler om ugen
<b>E.</b>	<b>Tegninger over virksomhedens indretning</b>	
15)	Ansøgningen skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende: – Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen. – Lagerlokalers placering og indretning. – Placering og afgrænsning af områder for modtagelse af farligt affald, af områder for omlastning, omemballering eller	Plan for vedhæftet tegning 1 sortering af vinduer mellem PCB holdige og ikke PCB holdige 2 oplag af vinduer inden fra sortering af glas 3 maskine til frasortering af glas 4 plads til container med ren glas og vindues rammer 5 transportbånd til udkørsel af glas i cont 6 transportbånd til udkørsel af træ rammer både PCB holdigt og ikke PCB holdigt der vil bilve skiftet cont hver gang så det er den samme cont der bliver bugt til hver sit materiale



	<p>sortering af affaldet, herunder af arealer for påfyldning eller aftapning til og fra tanke, tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne og af eventuel vaskeplads m.v.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Placering og afgrænsning af oplagsområder for forskellige farlig affaldsarter og -fraktioner, jf. punkt 16, herunder af tanke og tankgårde, samt eventuelle særskilte oplagsområder til ikke identificeret eller ikke tilladt affald, jf. vilkår 5 og 6.</li> <li>– Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og øvrigt affald.</li> <li>– Placeringen af skorstene og andre luftafkast samt af diffuse lugtkilder.</li> <li>– Placeringen af støj- og vibrationskilder.</li> <li>– Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, afspæringsventiler, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer, samt oplysninger om nedgravede rørforbindelser og tanke eller beholdere.</li> <li>– Interne transportveje.</li> </ul> <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.</p>	
<b>F.</b>	<b>Beskrivelse af virksomhedens aktiviteter</b>	
16)	<p>Oplysninger om (eventuelt opstillet i skema, indsat nederst i ansøgningseskemaet):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hvilke farlige affaldsarter og/eller affaldsfraktioner (angivet med tilhørende EAK-koder og evt. anden identifikation) virksomheden ønsker at modtage, grupperet efter håndtering.</li> <li>– Hvor store mængder af væsentlige (eksempelvis med hensyn til mængder eller farlighed) affaldsarter og -fraktioner virksomheden forventer at modtage årligt.</li> <li>– Det forventede maksimale oplag af væsentlige modtagne farlige affaldsarter og -fraktioner på virksomheden.</li> </ul> <p>Hvis der ønskes opbevaret klinisk risikoaffald med ikke konserveret vævsaffald, skal den maksimale opbevaringstid oplyses.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hvilken form for opbevaring i emballage, containere (stationære og transportcontainere), gruber, stationære tanke mv., der anvendes for alle farlige affaldsarter og -fraktioner, herunder volumen,</li> </ul>	<p>Der er tale om PCB EAK kode 170902</p> <p>Før sortering er der tale om en mængde på ca. 2-3000 ton men efter sortering er der nok tale om ca. 2-400 ton farligt affald (træ rammer med pcb)</p> <p>Oplag på max 50 ton</p> <p>Opbevaringstid max 30 dage</p> <p>Opbevaringen vil ske i lastbil containere</p> <p>PCB vil blive opbevaret i lukkede cont</p>

	<p>oplagshøjde/antal lag. For konkrete affaldsarter og -fraktioner, der ønskes opbevaret i det fri, oplyses, hvilken særlig emballering eller andre tiltag, der anvendes for at hindre udslip eller uønsket påvirkning af affaldet, f.eks. ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme eller kulde, jf. vilkår 9 og 38. Hvis virksomheden ønsker tilladelse til at opbevare bestemte affaldsarter og -fraktioner på befæstet areal, jf. vilkår 44, skal dette oplyses.</p> <p>– Skematisk angivelse af, i hvilke(t) oplagsområde(r) eller hvilke(n) tank(e) farlige affaldsarter og -fraktioner placeres, se nedenstående skema. Oplysningerne skal omfatte referencer til tegning(er), jf. punkt 15.</p> <p>Ved affaldsarter forstås de opdelinger af affald, som fremgår af Det Europæiske Affaldskatalog (EAK). Ved affaldsfraktioner forstås som udgangspunkt de opdelinger af affaldet, som virksomheden modtager. Affaldsfraktion kan endvidere benyttes til at betegne den opdeling, virksomheden opererer med af hensyn til håndteringen af affaldet.</p>	
17)	<p>Oplysning om:</p> <p>– Hvorvidt virksomheden hælder bestemte farlige affaldsarter og -fraktioner sammen med tilsvarende affaldsarter og -fraktioner samt i hvilke årlige mængder.</p> <p>– Hvorvidt virksomheden ønsker tilladelse til at blande forskellige farlige affaldsarter og -fraktioner i forbindelse med omlastning og omemballering, jf. vilkår 29. For hver enkelt affaldsart og -fraktion virksomheden ønsker tilladelse til at blande, oplyses om relevante fysisk kemiske egenskaber, der kan belyse risikoen ved blanding (eksempelvis surhedsgrad, reaktivitet, indhold af halogen, indhold af reaktive metaller som zink og aluminium) samt EAK-koder og evt. anden yderligere identifikation. For den resulterende blanding oplyses den maksimale mængde, samt hvilken form for behandling affaldet sendes videre til.</p> <p>– Hvilke former for sortering af det farlige affald virksomheden</p>	<p>Der bliver ikke tale om at blande affaldsarter</p> <p>Der vil ikke være behov for rengøring</p>

	<p>ønsker at foretage.</p> <p>– I hvilket omfang der vaskes emballager, containere og/eller køretøjer på virksomheden.</p> <p>Det skal endvidere oplyses, i hvilke områder de forskellige aktiviteter foregår med reference(r) til tegning(er), jf. punkt 15.</p>	
H.	<b>Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</b>	
	<b>Luftforurening</b>	
19)	<p>Oplysninger om, hvilke farlige affaldsarter eller -fraktioner, der kan give anledning til luftforurening samt lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, hvilke operationer, jf. punkt 17, der afstedkommer forureningen/generne, og hvilke foranstaltninger, der vil blive gennemført for at reducere forureningen/generne.</p>	<p>Hvis PCB'en varmes op vil det begynde at dampe men vi regner med at det skulle kunne undgås ellers er der mulighed for at montere udsugning direkte fra maskinen om mulighed for kolfilter</p>
	<b>Spildevand</b>	
20-22)	<p>Vedrørende ansøgning om spildevandstilladelse. Hvis der ikke afledes spildevand oplyses dette.</p>	<p>Der afledes ikke spildevand</p>
	<b>Støj</b>	
23)	<p>Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder støj fra intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.</p>	<p>Støj og vibrationer holder sig inden for den nuværende godkendelse</p>
	<b>Jord og grundvand</b>	
24)	<p>Oplysning om arten af belægning (materialer og udførelse) samt eventuel indretning med sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner for</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kørearealer,</li> <li>– gulve for omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald</li> <li>– arealer for påfyldning eller aftapning til/fra tanke, tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne,</li> <li>– de enkelte oplagsområder til farligt affald,</li> <li>– gruber og lignende særlige oplagsområder til oplag af bestemte fraktioner uemballeret farligt affald,</li> <li>– tankgårde,</li> <li>– stationære containere og transportcontainere,</li> <li>– områder med oplag af brændstof, olie og kemikalier samt</li> <li>– evt. vaskeplads.</li> </ul>	<p>Belægningen er sf sten både inde i hallen og ude på pladsen</p>

	Oplysningerne skal omfatte referencer til tegning(er), jf. punkt 15.	
25-27)	Vedrørende oplag af flydende farligt affald og oplag af tanke til fyringsolie og motorbrændstof. Hvis der ikke forekommer flydende farligt affald eller oplag af olie/brændstof oplyses dette.	Der er ingen flydende affald
I.	<b>Andet</b>	
28)	Hvis der er standardvilkår, som vurderes at være irrelevante for virksomheden, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.	
29)	Hvis der er standardvilkår, som virksomheden ikke mener at kunne overholde, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.	
30)	Øvrige oplysninger af miljømæssig betydning, som ikke er belyst via standardvilkårene.	
	<b>Indsendt af</b>	Henrik Olesen 17/12 2013

Skema til punkt 16.

<b>Farlig affaldsart(er) eller -fraktion(er).</b>	<b>EAK-kode(r) /anden identifikation</b>	<b>Forventet årlig mængde</b>	<b>Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsarter eller -fraktioner</b>	<b>Opbevaringsform, herunder om affaldet ønskes opbevaret i det fri eller på befæstet areal.</b>	<b>Oplagsområde(r) eller olietank(e), jf. tegning i punkt 15.</b>
PCB	170902	2-400 ton	50 ton	I lastbil containere i det fri	1-2-3-4-6
<i>Etc.</i>					



