



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 2029  
Ref. inrel/majli  
Dato: 8. april 2026

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøcenter Hasselø
Virksomhedens adresse	Gedser Landevej 22 T, 4800 Nykøbing F.
CVR nummer	78951818
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	5. februar 2026
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldttilsyn og kampagnetilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet skriftligt inden tilsynet
Deltagere fra virksomheden	Susanne B. Andersen og Jesper Frederiksen
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Ingrid Reiter Lindstrøm, Majbrit Miara
Tilsynet omfattede	Deponeringsanlægget Biaktiviteter Kampagne med visuel modtagekontrol Kampagne med jordoplæg
Materiale udleveret	Dokumentation for spuling af dræn og brønde (eftersendt)



Figur 1 Miljøcenter Hasselø (grøn) med nordpil og deponeringsenheder med blå [Ortofoto 2025]

## **Håndhævelser**

Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn. Der blev ved dette tilsyn ikke fundet forhold som kunne give anledning til håndhævelse.

## **Indberetninger om egenkontrol.**

Sidste miljøtilsyn blev udført den 30. november 2022, desuden blev der den 4. juli 2025 udført uvarslet miljøtilsyn, som opfølgning på klage. Virksomheden har siden da indberettet årsrapport for 2023 og 2024.

## **Jordforurening**

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

## **Liste over gældende afgørelser:**

- Godkendelse til etablering af Hasselø Nord deponeringsanlæg af 12. januar 1982
- Godkendelse til kompostering af have- og parkaffald, midlertidig deponering af brændbart affald samt sortering af uforurenedede bygningsmaterialer af 12. maj 1999
- Godkendelse til Udsprøjtning af overskudsvand fra komposteringsanlæg ved Hasselø Nor deponeringsanlæg af 28. januar 2002
- Godkendelse til etablering af jordhotel af 15. marts 2006
- Revurdering af 11. december 2006
- Godkendelse til Etablering af jordkarteringsplads ovenpå tidligere depot for skrotjord af 18. september 2008
- Afgørelse om anlægsklassificering af 15. december 2010
- Godkendelse til etablering af grenplads 17. august 2011
- Plads for brokker og oplag og neddeling af rent træ (gælder for oplag og neddeling af rent træ) af 1. august 2013
- Plads til oplag og sortering af genbrugsmaterialer af 18. september 2013
- Påbud om ændring af positivliste af 28. januar 2014
- Godkendelse af hal til oplag og sortering af genbrugsmaterialer af 6. februar 2014
- Påbud om ændring af positivliste af 3. juni 2016
- Godkendelse til mellemoplag og neddeling af imprægneret træ af 8. december 2016
- Godkendelse af udvidet åbningstid af 22. december 2017
- Godkendelse af øget årlig mængde imprægneret træ af 4. januar 2018
- Påbud om sikkerhedsstillelse af 21. december 2019
- Godkendelse til øget oplag og neddeling af trykimprægneret træ af 21. juni 2019
- Påbud om etablering af biocover af 25. juni 2019
- Afgørelse om ændring af positivliste til Miljøcenter Hasselø af 11. august 2021
- Godkendelse af Ressourcecenter af 12. oktober 2022
- Påbud om ændret egenkontrol – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med grundvand og perkolat af 3. februar 2023
- Villkårsændring af B6 i: Godkendelse til øget oplag og neddeling af trykimprægneret træ af 21. juni 2019

- Godkendelse til at påbegynde nedlukning af enhederne C og D af 1. maj 2024
- Godkendelse af modtageplads til brændbart affald af 1. maj 2024

### **Gennemgang af miljøforhold**

Ved tilsynet blev deponeringsanlæg besøgt.

Runderingen omfattede pladsen for neddeling, hvor der i starten af året var en mindre brand, deponeringsenheder for blandet affald (enhed 2 og enhed 4) og for mineralsk affald (enhed 3 og enhed 5), kontrolcentret og en grundvandsboring.

Tilsynet omfattede biaktiviteterne: stort brændbart, plads for genanvendeligt affald (enhed D), og værkstedet.

Tilsynet omfattede desuden en administrativ gennemgang af udvalgte vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse.

To kampagnetilsyn var omfattet: 1) Visuel modtagekontrol og 2) jordoplag.

### **Deponeringsanlægget**

#### Blandet affald (A / enhed 2)

Tilsyn med tipfronten og området omkring det øverste lag af affald. Der ses primært blandet affald med indhold af ikke genanvendeligt PVC, ikke-genanvendeligt isoleringsmaterialer, og affald fra genbrugspladsernes containere til deponiaffald, slam fra spildevandsbehandling, gadeopfej, mv. (se figur 2)



*Figur 2 Blandet affald (enhed A)*

Virksomheden oplyste at der generelt ses meget lidt ikke deponeringseget affald til det affald der kommer fra genbrugspladserne, der foregår løbende et samarbejde for at nedbringe andelen af ikke deponeringseget affald.

#### Blandet affald (PCB / enhed 4)

Ved tilsynet lå mindre mængde affald på enheden (se figur 3).

Efter runderingen kom et enkelt læs med PCB affald og modtagekontrollen blev udført efter gældende vilkår. Ved indvejning var der kamerakontrol og aflevering af deklaration.



*Figur 3 Enhed for PCB affald (blandet affald)*

### Mineralsk affald (enhed 5)

Ved tilsyn fremstod pladsen i overensstemmelse med vilkår, det depoerede materiale består primært af isolering og aske fra flisfyrede værker (se figur 4), samt asbest.



*Figur 4 Mineralsk enhed*

Asbest affaldet blev besøgt på afstand. Der lå en mindre bunke jord (måske 2,5 m høj) til løbende daglig afdækning. Intet at bemærke.

### Kontrolcenter

Så modtagekontrol (på skærmen og i brug). Overvågningen er med video af Gerringe (port + vægt). Der er overvågning af perkolatbrønde også, med både lav- og høj alarm, måling af perkolatstand mm.

## Spildevand

### Grundvandsbrønd

Ved tilsynet blev grundvandsboring 5 besigtet og åbnet (sydvest for indkørslen). Ingen bemærkninger (se figur 5). Boringen er aflåst og korrekt mærket.



*Figur 5 Grundvandsboring 5*

## Biaktiviteter

### Stort brændbart

Pladsen er med hegn og SF-sten belægning (se figur 6). Intet at bemærke.



*Figur 6 Plads for stort brændbart*

### Genanvendeligt affald (enhed D)

Kørte omkring på pladsen, pga. vejret kom vi ikke ud af bilen. Pladsen er indhegnet og belagt med SF-sten. Enkelte affaldsoplag er afskilt af betonvægge. (se figur 7).

En affaldsfraktion (planglas og glas fra husholdningsindsamling til genanvendelse) er med net over for at undgå måger tager affaldet.



*Figur 7 To fotos fra plads med genanvendeligt affald*

Den nye telthal til plast og andre mindre fraktioner blev besøgt. Den er ikke færdig og mangler fortsat teltdug (se figur 8).



*Figur 8 Nye telthal under opbygning*

### Oplag af tryktræ

Lille oplag på under 50 ton (se figur 9). Ved tilsynet var der afhentning af neddelte tryktræ til afsætning i Tyskland.



*Figur 9 Oplag af tryktræ*

#### Oplag af rent træ

Ved tilsynet var oplaget på ca. 200 ton og langt under max. kapacitet på 1.200 tons (se figur 10).

Oplaget var under 5 meter i højden og muligt at tilgå ved evt. brand. Rent træ afsættes til Kronospan.

Virksomheden oplyste at der generelt i forhold til oplag af materialer til nyttiggørelse sikres at der kontant er små oplag ved et jævnt flow af afhentning.



*Figur 10 Oplag af rent træ*

#### Jordkartering

Plads til jordkartering blev besigtiget. Der er flere små oplag, samlet under 200 t. Jorden kommer fra genbrugspladserne, og anvendes til afdækning.

Virksomheden bedes sende en liste over de oplag der lå på karteringspladsen ved tilsynet. Virksomheden har den 9. marts fremsendt loglister for jordkarteringspladsen til Miljøstyrelsen.

## Olieudskiller

Der er etableret ny olieudskiller siden sidste tilsyn, som er placeret overfor mandskabsbygning, udenfor områderne med deponeringsenheder.

## **Jord og grundvand**

### Værkstedet

Belægning af SF-sten fremstod tæt og uden revner. Oliebeholdere på spildbakker. (se figur 10 og 11)



Figur 11 Værkstedet



Figur 12 Værkstedet

### **Til- og frakørsel**

Der er anlagt ny asfalteret vej syd for de to Mineralske åbne enheder, som vi kørte på op til ”Mellemdpot 1”.

### **Indberetning/rapportering**

Gennemgang af vilkår i gældende miljøgodkendelser (numre fra miljøgodkendelse af 11. december 2006)

1. Positivliste. Virksomheden modtager kun blandet (enhederne A og PCB) og mineralisk affald til deponering. Ingen inert og farligt affald modtaget i mange år, så ingen grund til det er på positivlisten (nyeste fra 2025).

5. og 16. Modtagekontrol. Der er ført tilsyn med visuel modtagekontrol som del af kampagnetilsyn.
17. Perkolatstand og 93. Perkolatsystem. I kontrolcentret er der overvågning af perkolatbrønde, med både lav- og høj alarm, måling af perkolatstand mm. Her føres automatisk datalogs i alle perkolatbrønde og interne brønde. Ved pumpealarm, både høj og lav vandstand, sendes der sms til to driftsansvarlige.
18. og 23. Ingen ændringer til driftsinstruks eller åbningstider.
22. Enhed G (nedlukket farligt affald / SWS slagge område). Enheden er ikke slutafdækket. Der er < 1.000 t tilbage, som ikke forventes brugt, og enheden er dækket til med 1 meter jord.
24. Støj. Ingen klager om støj.
25. Hegn. Deponiet skal have en 3 meter jordvold mellem deponeringsarealet og deponeringsanlægget. Jordvold skærmer mod indsigt, særligt ude fra vandsiden. Ingen bemærkninger.
- 28.-32. Materialeflugt. Hele området inspiceres løbende hver 14. dag samt efter perioder med meget blæst. Der indsamles affald både indenfor heget og udenfor heget. Området fremstod ordentlig og ryddeligt og ikke tegn på affald udenfor området.
33. Støv og lugt. Ingen klager (udover vedr. asbest, hvor MST var på uvarslet tilsyn i 2025).
36. Asbest. Talt om afdækning, som sker løbende og dagligt. Der modtages pt. kun små mængder.
38. Skadedyrsbekæmpelse. Virksomheden har aftale med eksternt firma (mortalin) der kommer regelmæssigt. Opsætning af telthal, som vist ved rundring, mhp. at mindske antallet af råger og måger. Desuden er der opsat fuglenet og fuglesrømmere over oplagspladsen ved vejeboden (Glas/Metal), og hyppig afhentning er også med til at sikre mod skadedyr.
41. Overfladevand. Går til egen perkolattank, som ledes til offentligt renseanlæg.
49. Oplag af imprægneret træ. Oplag er pt. ca. 50 tons neddelt og ca. 100 tons ikke neddelt.
50. Mellemdapot for småt brændbart. Ingen bemærkninger.
51. Oplagsplads for træstød og større grene. Grene fra genbrugspladserne køres ind til mellemoplag og køres ud igen til behandling andetsteds. Der foregår ingen kompostering.
56. Slutafdækning. Enhed C er slutafdækket.
60. Lokalplan 47. Der er ingen nyere lokalplan.
67. Vedligeholdelse af perkolatsystemet. Herunder at der skal ske spuling af drænrør. Virksomheden har serviceaftale med inspektion af og tilsyn med pumper, hvor dræn også spules. Virksomheden har eftersendt dokumentation for udført arbejde.
100. Monitering af recipienter. Der måles ved afvandingskanalen, nord og syd.
104. Grundvand. Boring 5 kontrolleres. Ingen bemærkninger.

## **Driftsforstyrrelser og uheld**

### Oplagspladsen for neddeling af brændbart affald

Der har i starten af i år været brand i neddelt, stort brændbart affald. Der var tale om ca. 70 tons affald, hvor ca. 10-15 ton blev brandt. Beredskabet og pladsens mandskab fik hurtigt slukket ilden. En begrænset mængde slukningsvand blev opsamlet af pladsens afledningssystem (opsamlingstank), som leder til renseanlæg.



Figur 13 Område for mindre brand i starten af 2026 (venstre side af foto)

På tilsynet blev området for branden besigtiget (se figur 13). Hegnet omkring var let svedent/sort, belægningen (SF sten) fremstod ikke beskadiget. Hændelsen er desuden behandlet særskilt administrativt.

Pladsen er med 6 meter højt hegn, hvor bunken af stort brændbart vurderes at være ca. 5 meter høj. Der blev ikke observeret flyvsk affald fra pladsen.

## Kampagnetilsyn

### Visuel modtagelseskontrol

Ikke relevant, da anlægget er nedlukket (hvis ja, sæt kryds, og gå til Jordoplag)	
Hvordan sikrer I visuel kontrol ved modtagelse af affald?	Der er 2 kameraer i vejeboden, med mandskab
Hvad er proceduren ved indgangen?	Kamera og deklaration efterses, inden der gives adgang til anlægget
Hvad er proceduren ved aflæsningen / tippen?	Mandskab kører med og tjekker indhold



Figur 14 Overvågning af Hasselsø og Gerringe, herunder visuel kontrol med modtagelse

## **Jordoplag**

Hvor har I jordoplag på deponeringsanlægget?	Der er et jordoplag på deponiet, som er placeret ved kanten af asbestdepotet på enheden Mineralsk.
<b>Nedenstående rubrikker udfyldes for hvert enkelt jordoplag på anlægget</b>	
Hvor er dette oplag placeret (fx nummer på oplaget svt. oversigtskort)	Se ovenfor
Hvad er formålet med oplaget / hvad bruges jorden til? (sæt kryds)	
- Daglig drift / afdækning	X (af asbest)
- Slutafdækning	
- Andet (beskriv)	
Hvor meget jord ligger der i m <sup>3</sup>	50
Hvor meget jord modtages årligt til oplaget i m <sup>3</sup>	Varierer meget, og afhænger af hvor meget der skal bruges. I 2024 var det meget pga. nye asbest regler I 2025 var det meget mindre, der blev brugt ca. 32.000 tons
Hvor kommer jorden fra?	Lokale kommuner, og små mængder fra kartering
Hvor meget jord bruger I årligt i m <sup>3</sup>	300-500
Hvordan er jorden beliggende (vælg alle relevante)	
- På membranbelagt område	X
- Udenfor membranbelagt område	
- På belægning af (angiv type, eks. sf sten, asfalt ...)	

## **Opsummering**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.