



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2021 - 673  
Ref. Jubch/lonni  
Dato: 27.04.2026

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Affaldscenter Kjærgårdsmølle
Virksomhedens adresse	Kilenvej 18, 7600 Struer
CVR nummer	14760504
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	Tirsdag den 24. marts 2026 kl. 11 - 15
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Ja, varslet d. 23-02-2026
Deltagere fra virksomheden	Mogens Berg Martin Vestergaard, Pladsmand kun på anlægge Peder Møller, Senior pladsmand
Øvrige deltagere	Lene Christensen, Niras
Tilsynet udført af	Julie Birk Christiansen Irene Renta Lone Nielsen
Tilsynet omfattede	<p>1. Fysisk tilsyn på Deponiet, herunder særligt fokus på overvågning af grundvand, brønde, borer, støjvolde. Drøftelse af egenkontrol jf. påbud af 12. juni 2014 specielt med fokus på udfordringer med prøveudtagning.</p> <p>Drøftelse af deponiets ledningsplan med hensyn til afledning af perkolat fra slaggedepot, for at kunne vurdere de foreliggende analyser</p> <p>Drøftelse og besigtigelse vedrørende verserende sag om jordskred udenfor deponiets område. Skredet er sket primo 2024 og der har været en dialog med Struer kommune om genopretning af skråningen og beliggenheden i §3 beskyttet område.</p> <p>2. Fysisk tilsyn med aktiviteterne på Affaldscenter Kjærgårdsmølle herunder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Komposteringsplads til have-parkaffald</li></ul>

	<p>Fokus på fysisk tilsyn på pladsen og en drøftelse af egenkontrol og fremtidige aktiviteter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karterings- og jordbehandlingspladsen</li> </ul> <p>Fokus på fysisk tilsyn på pladsen, egenkontrol og fremtidige aktiviteter.</p> <p>Drøftet status for ansøgning om miljøgodkendelse til jordkartering og VVM-screening.</p>
Materiale udleveret	<p>Miljøstyrelsen (MST) udleverede kopi af påbud af 12. juni 2014 i forbindelse med en drøftelse af afledning af perkolat fra slaggedepotet og indretning af afløbsledninger og brønde på deponiet. Det fremgår af den historiske beskrivelse i påbuddet, at ”-der er etableret dræn over deponiets bund for afledning af perkolat til en perkolatbrønd, hvorfra det ledes til perkolatlagunen for overfladevand fra jordbehandlingspladsen og videre herfra til rensningsanlæg”.</p> <p>Fra Nomi4s modtog MST følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoreringsboringer - Affaldscenter Kjærgårdsmølle (Koordinater)</li> <li>- Mail udskrifter omkring prøvetagers genbesøg til monitoringsboringerne</li> <li>- Mail udskrift fra mails mellem Struer kommune om Nomi4s ift. udskiftning af rør og undersøgelser ift. §3</li> <li>- Billeder fra oprensningen og lagune 1 fra april 2025</li> <li>- Nomi4s og Niras opsummering af sagsforløb fra 2005-2025</li> <li>- Mødereferat fra møde 21. december 2022 mellem MST og Nomi4S</li> <li>- Mail opfølgning af 22. december 2022 på møde.</li> </ul>



  
**Miljø- og  
Ligestillingsministeriet**  
Miljøstyrelsen

**Luftfoto 2025**

**Målførhold 1:1500**

**Dato 19-03-2026**

**Signaturforklaring**

**Matrikelkort, Gule skel (DAF)**

 **Matrikelskel**

 **Opлагet vej**

 **Viste punkter**

0 50 m 100 m

(CC BY) Klimadatasystemet, © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, (CC BY) Geodatasystemet

## Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
23-06-2023	Påbud efter MBL, un §41 a eller b	Tilføjet PFAS til egenkontrolprogram Der er den 10. november 2025 fremsendt analyser for PFAS i brønd VI og slaggebrønd samt borerne 53.426 og 53.427 Påbud er efterkommet.
24-10-2025	Indskærpelse	Indskærpelse af manglende årsrapport, skulle være modtaget 1-12-2024. Årsrapport for afrapportering af analyseresultater for og udviklingen i kvaliteten af perkolat i slaggebrønden og brønd VI samt årsrapport med analyseresultater og udviklingen i kvaliteten i det sekundære grundvand dateret 10. november 2025 er modtaget i MST.
17-04-2026	Indskærpelse	Indskærpelse af manglende kommenteret redegørelse i årsrapport for deponi

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Egenkontrol for have-par kompostplads	Det blev aftalt, at egenkontrol jf. vilkår 3.5.3 i miljøgodkendelsen til komposteringspladsen fremsendes senest <u>den 1. juni 2026</u> .
Driftsjournal for kartering jordbehandlingspladsen	Driftsjournal for tilsyn og kontrol med håndtering af jord blev forevist ved tilsynet. Det blev vist hvordan der sker sagsstyring ift. kontrol indvejning og håndtering af jord ud fra to eksempler på jordbunker vi havde set på tilsynet: <ul style="list-style-type: none"><li>- Jordpartiet 20250703 blev set på tilsynet med lamineret skilt og let tilgroning med græs, det blev oplyst at jorden var modtaget til kartering fra minkfarm. På kontoret gennemgik vi analyserne (der er udtaget 5 stk.) indvejningsdokumenterne(vejesagen) der er modtaget i alt 967,16 tons jord i alt 27 indkørsler. Jorden har vist sig at være klasse 1 og skal derfor afhændes.</li><li>- Jordpartiet 20251006. Det var jord fra underboring af vej flere steder på Rybjergvej til kartering. Jorden lignede på tilsynet meget sand og var fugtig og derfor inddæmmed med beton klodser. Partiet består af 85,3 tons og et sådant parti er blevet kørt til anlægget i løbet af en enkel dag. Jorden skal afvande en smule mere men det blev vist en mulig godkendt modtager der ville kunne modtage jorden herefter til nyttiggørelse.</li></ul>

Efterfølgende tilsynet modtog MST 25-03-2026 alt materiale fra de 2 jordsager som blev set på tilsynet. Der er hermed fin efterlevelse af vilkår 3.4.1 i Miljøgodkendelse af 13-12-2005.
--

### Jordforurening

MST har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening.

Pladsen med have-parkaffald og pladsen med jordhåndtering fremstod renholdt og belægningen var i god stand. Der var ingen synlige tegn på spild.

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

### Liste over gældende afgørelser:

- Afgørelse Industrideponeringsplads 15. april 1980
- Afgørelse Slaggedepot 11. august 1980
- Afgørelse komposteringsplads Ringkøbing amt d. 9. maj 2005
- Afgørelse Ringkøbing amt, Karterings og jordbehandlingsplads (denne blev påklaget men 30-06-2009 stadfæstet af klagenævnet uden tilføjelser) d. 13. december 2005
- Godkendelse Struer kommune af spildevandslaguner og opbygning af belægning 9. oktober 2007 (Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens §§ 33 og 19 samt afgørelse om VVM-pligt for ændringer af anlæg for kompostering og jordbehandling på pladser Kilenvej 18, Fovsing, 7600 Struer)
- Påbud om ændring af egenkontrolprogram af 12. juni 2014
- Afgørelse om godkendelse af fortsat behandling af kildesorteret erhvervsaffald af 25. juni 2015
- Påbud om udarbejdelse af basistilstandsrapport til Nomi4s i/s d. 25. januar 2019
- Påbud om supplerende vilkår for egenkontrol – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med perkolat og grundvand Den. 23. juni 2023

De grå markerede afgørelser vedrører hovedaktiviteten deponi. De øvrige er vedrørende biaktiviteter komposterings-og jordhåndteringsplads ovenpå deponiet.

### Gennemgang af miljøforhold

Miljøtilsynet var et basistilsyn og tilsynet var varslet den 23. februar 2026.

Pladsmændene Martin og Peder svarede på spørgsmål relateret til daglig drift.

### Indretning og drift

#### Vedr. deponiet:

Deponering af affald på Affaldscenter Kjærgårdsmølle begyndte i 1965 i en gammel grusgrav som fra 1977 blev anvendt som industrilosseplads. I 1973-1974 blev der deponeret spildevandsslam, som blev gravet væk i 1979. Lossepladsen blev godkendt som kontrolleret losseplads i april 1980 og har modtaget affald indtil nedlukningen i 2002.

Størstedelen af lossepladsen er etableret uden membran og opsamling af perkolat. På den nedlukkede losseplads er der deponeret haveaffald, bygningsaffald, ikke brændbart emballage- og industriaffald, storskrald, slagge samt grus og jord fra vejanlæg. Det skønnes, at der er deponeret ca. 250.000 m<sup>3</sup> affald.

I august 1980 blev der etableret et slaggedepot til deponering af affaldsforbrændingsslagge, som ophørte omkring 1994. Der er deponeret ca. 23.000 t slagge i depotet.

Deponiet for slaggeaffald er etableret med membran af svær plast i bunden og på siderne. Der er etableret dræn over deponiets bund for afledning af perkolat til en perkolatbrønd, hvorfra det ledes til perkolatlagunen for overfladevand fra jordbehandlingspladsen og videre herfra til rensningsanlæg. Slaggedepotet blev i årene 1994-1996 overdækket med vandstandsende bentonitholdigt afsugningsstøv fra jernstøberiet Valdemar Birn A/S. Der er anlagt et dræn over laget, og drænvand

ledes til faskine udenfor slaggedepotet.

Om nuværende drift biaktivitet komposterings-og jordhåndteringsplads:

I 2005 er der givet miljøgodkendelse til hhv. komposteringsplads og jordbehandlingsplads. Fra april 2008 er der gennemført en belægning af arealet, med opsamling af overfladevand fra de to pladser til 2 spildevandslaguner. Under belægningen er der udlagt et vandstandsende lag af støberisand, således at udvaskning af den underliggende losseplads er formindsket i forhold til tidligere. Pladsen er herefter drevet med de godkendte aktiviteter, henholdsvis have- og parkaffald til kompostering (15.000 tons/år) og karterings- og jordbehandlingsplads for forurenede jord (5.000 tons/år).

Nomi4s I/S har 17. juni 2024 indsendt ansøgning om miljøgodkendelse til at anvende pladsen til modtagelse af 30.000 tons forurenede jord/år til biologisk behandling. Aktiviteterne med kompostering af have-parkaffald vil ophøre, når miljøgodkendelsen til det ansøgte foreligger.

MST oplyste ved tilsynet, at ansøgningen er fuldt oplyst og sagsbehandling pågår. VVM-screening har været i høring og der er ikke indkommet bemærkninger. Meddelelse om at ansøgningen ikke udløser VVM pligt er klar til afgørelse og afventer prioritering. Struer Kommune har den 3. november 2025 meddelt spildevandstilladelse til at aflevere lettere forurenede overfladevand fra den kommende plads til jordbehandling (efter opsamling i to laguner) til Struer Forsynings Renseanlæg.

**Ved tilsynet på pladsen blev følgende noteret:**

Materiel på pladsen

Der er en gummiged på pladsen og den serviceres af eksternt firma, som tager olie-og kemikalieaffald med efter endt service.



Der er ingen vaskeplads på virksomheden.

Ved brovægten og mandskabsbygningen er der opstillet to lukkede containere. I containeren nærmest brovægten opbevares hydraulikolieolie (placeret korrekt i opsamlingskar) og Addblue til Gummigeden. Addblue kan transporteres fra containeren i en lille tank på hjul.



Brovægt, alle transporter indvejes.



Hydraulikolie i opsamlingskar samt lille mængde spildolie.



Køletasker til jordprøver og spændelågsfade.



Den anden containers indhold.

Desuden var der sorteret glas og metalfald fra mandskabsvognen i spændelågsfade.

I en tilstødende container opbevares pumper og andet værktøj.

#### Komposteringspladsen:

På pladsen var flere større oplag af have-parkaffald i forskellige neddelingsgrader.

Mængden af have-parkaffald blev ikke oplyst. Det blev aftalt at Nomi4s sender MST opgørelser herover, se opfølgning.

Store grene, der frasorteres fra have-park affald, sendes til energiudnyttelse i Silkeborg.



Når affaldet er tilstrækkeligt neddelte, skal det opnå en temperatur på 60 grader i milen, for at sikre der er sket tilstrækkelig omsætning til anvendelse som jordforbedrende kompost. For at sikre, at den færdige kompost ikke er for kulstofholdig, laves en ”karse eller radissetest”, som viser om frøene kan spire korrekt.

Der var et minde oplag af frasorteret træ (trykimprægneret), som bliver bortskaffet.



Pladsen er indrettet med fald mod pumpebrønd, hvorfra overfladevandet tilføres lagune 1 (den sydligste).



Container til evt. affald fra havepark affald og jord.



Pladsen fremstod ren og velholdt. Ristene på pladsen var friholdt for materiale og der var tydelig afgrænsning og synligt niveaufald mod de to oplagspladser til have-parkaffald og jord.

Pladsen til jordhåndtering:

På jordhåndterings pladsen var der placeret flere miler med jord og de var alle tydeligt mærket med lamineret skilt med angivelse af oprindelsessted og sagsnummer.

Opholdstiden for milerne er forskellige afhængig af rensningstype og afsætningsmulighed. Der blev ved gennemgangen af driftsstyringen set på hvor gamle den ældste jord var på pladsen og her var intet fra senere end 2025, dermed efterleves vilkår 3.2.10 i MGK 13-12-2005.





Jordpartiet 20251006 inde i beton klods afskærmningen



Herover eksempler på jordbunker til kartering og rensning, markeret med skilte.

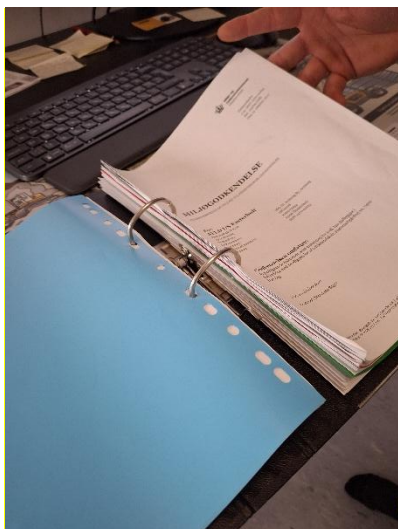


Jordpartiet 20250703



Jordpartiet 20250703

Der var på tilsynet en drøftelse omkring om afsætning af jord efter endt rensning til forskellige projekter så som nyttiggørelse og hvordan anlægget arbejder med afsætning af ren jord. Der blev på kontoret i forbindelse med gennemgang af jordhåndtering vist mappe med miljøgodkendelser på projekter hvortil jord kan anvendes.



Overfladevand fra jordhånderingspladsen ledes til lagunerne. Der er for den nordligste del kun mulighed for at vandet kommer til lagune 2, hvorimod de sydlige dele inkl. Komposteringspladsen kan styres, men lige nu går til lagune 1.

### Lugt

Der laves lugtrunderinger og der er en driftsinstruks for driften ift. lugt.

I vindretningen fra oplag af have-parkaffald under kompostering, kunne der anes en lugt fra komposten (ensilage lugt). Nomi4s oplyste, at når vinden bar over mod en nabo som tidligere har klaget over lugtgener, arbejdes der ikke med at vende milerne for at minimere lugtgener. Der har senest det tidligere tilsyn ikke været lugtklager.

### Spildevand

Lagunerne til opsamling af overfladevand fra henholdsvis kompost og jordpladsen blev besigtiget. Lagunen 1 er senest oprenset og inspiceret i april 2025, dokumentation i form af billeder herfra blev udleveret på tilsynet.

Der er en overløbsalarm tilknyttet begge laguner. Alarmen overvåges på kontoret.

Vognmanden som transporterer overfladevandet fra lagunerne til renseanlægget planlægger selv kørsler og har overblik over tømningens behov. Da det ikke er muligt at køre med tankvogn og tømme lagune 2 er der opsat miljøcontainer til tømning af denne.



Lagune 2(nordligste)



Lagune 1(sydlige)



Ovenfor: Slange til overpumpning til container i lagune 2



Container til overpumpning af overfladevand til tankbil.



Pumpestation 3 nordlig til lagune 2- Dækslet til S.F. brønd ses foran



Kig ned i Pumpestation 3, målere ses.



Pumpestation 1 beliggende midt for lagune 1



Pumpestation 1 beliggende midt for lagune 1



Dæksel til det der formodes at være Ny brønd  
slaggedepot (671-5-4)

Ved fremtidig indretning af hele pladsen til jordhåndtering, vil pladsen blive indrettet så lagune 1 vil modtage overfladevand fra de mindst forurenede jordoplæg og lagune 2 fra de mest forurenende oplæg. Overfladevand fra lagune 1 kan således anvendes til oversprinkling på pladsen for at modvirke støvgener.

Der blev på tilsynet set dæksel der formodes at være Ny brønd til slaggedepot. Den blev ikke åbnet på tilsynet. Der er for anlæggets side manglende kendskab til rørforbindelser som ellers beskrevet flere steder, se separat brev med indskærpelse for mere herom.

### **Støj**

Ingen registrering af interne støjkilder på anlægget ved tilsynet.

Ingen støjklager. Virksomheden har følgende drifts-åbningstider: mandag-torsdag 7:00-16:00, fredag 7:00-14:00.

Der har været gennembrud i støjvolden omkring pladsen imod syd til nabomatriklen der er en gammel grusgrav der er fyldt med ren jord. Dette gennembrud er blevet udbedret med den jord der har været afgravet og volden fremstår nu hel imod syd.



## Affald

Frasorteret trykimprægneret træ i en mindre bunke. Frasorterede sten og lign materialer soldes fra jorden og affald behandles efter jordens forureningsgrad.

## Overjordiske olietanke

Der er en overjordisk ståltank på 2500 l fra 2001 som anvendes til diesel til gummiged.

Olietanken er placeret på jordhåndteringspladsen, hvor der er tæt belægning (SF stenbelægning, hvorunder der er en membran og dræn med afledning til den lagune som opbevarer overfladevand fra jordhåndteringspladsen.

Belægningen var i fin stand og der var ingen tegn på spild på belægningen.



Tank til diesel

Billede af mærkat på tank  
Roug tank fra 2001

Tanken er placeret forholdsvis tæt på kanten af den faste belægning.

Omkring tanken er placeret cementklodser, som hindrer påkørsel af tanken

## Jord og grundvand

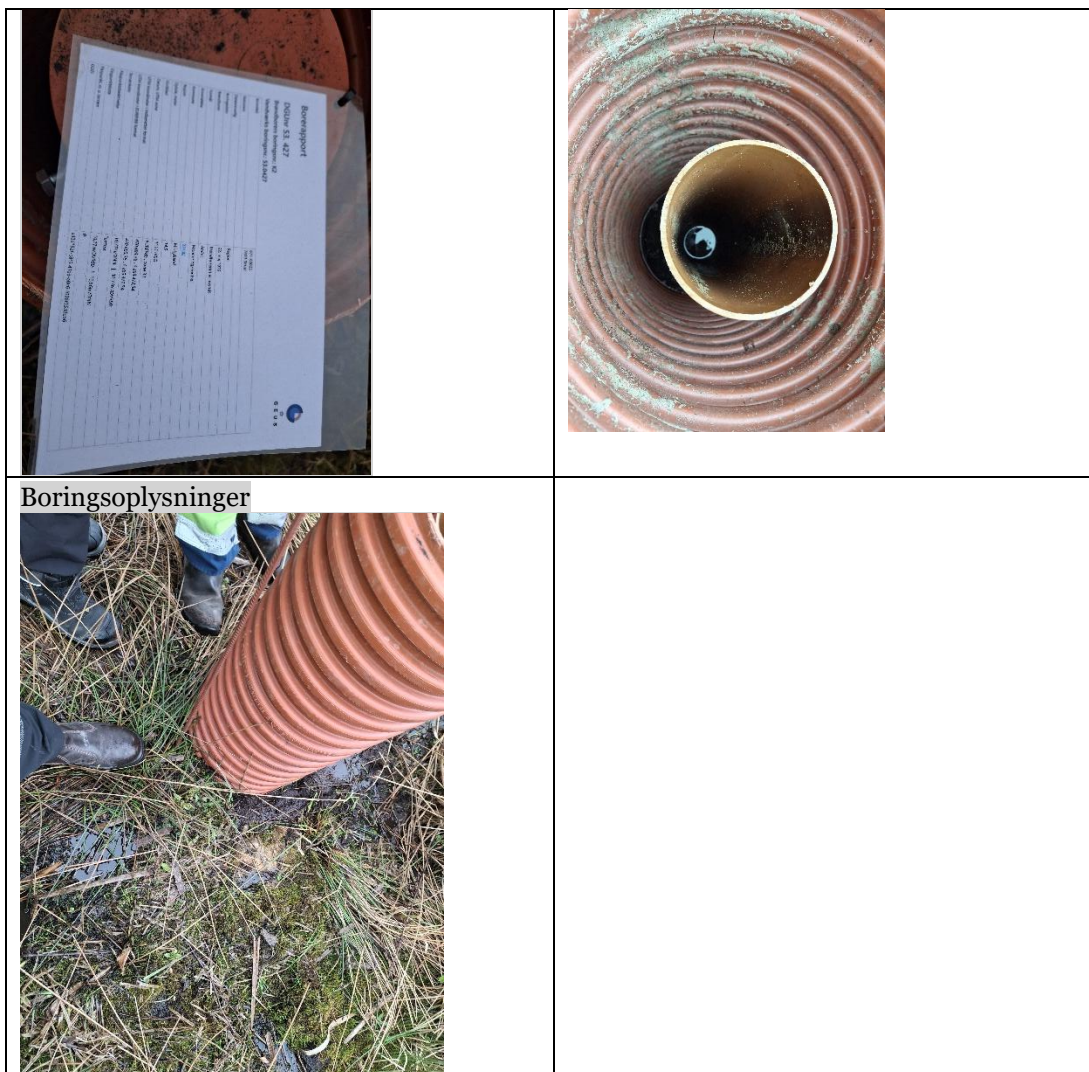
Vedr. Deponiet:

Grundvandsmoniteringsboring 53.427 står på nabomatriklen i bunden af kløften på en fugtig eng. I forbindelse med vandstandsstigning har boringen været utilgængelig og stået under vand. Boringen (filterrøret) er blevet forhøjet og der er etableret en tæt plasticbrøndring omkring boringen til beskyttelse af boringen.

Boringen er etableret indenfor et §3 område og det var derfor man tidligere ikke kunne komme til. Nomi4s ansøgte Struer kommune om tilladelse til vedligeholdelse af boringen. Kopi af tilladelsen udleveret til MST.

Der vil blive udtaget nye prøver til analyse den 9. april 2026.

Af påbuddet om egenkontrol fra 2014 fremgår det, at der skal gennemføres prøvetagningsrunde hvert 3. år i april-maj måned, første gang i 2015, hvilket indebærer at der skal udtages prøver til analyse i årene 2015, 2018, 2021, 2024, 2027 og så fremdeles.



Der blev i øvrigt ikke set tegn på jord eller grundvandspåvirkning på tilsynet.

### **Til- og frakørsel**

Ingen bemærkninger

### **Indberetning/rapportering**

#### Vedr. deponiet:

Der skal foretages indberetning og rapportering ift. grundvands overvågning ift. deponi som fastsat i påbud i 2014 samt ved tilføjelse i 2023. Se indskærpelse om rapporteringen herom i separat brev.

#### Vedr. biaktivitet komposterings-og jordhåndteringsplads:

Seneste årsrapport for 2021/2022 med aktiviteterne på karterings- og jordbehandlingspladsen og på have-parkaffaldspladsen er modtaget den 13. januar 2023. MST har ikke modtaget årsrapporter for 2023/2024/2025, hvilket der er krav om i vilkår 3.5.3 i miljøgodkendelsen til komposteringspladsen.

Det blev aftalt at disse afrapporteringer skal udarbejdes og fremsendes til MST senest 2 md. fra tilsynsdatoen dvs. senest 1. juni 2026, se mere under opsummering.

## **Driftsforstyrrelser, uheld og klager**

Det blev oplyst, at der ikke har været driftsforstyrrelser eller uheld. Hverken MST eller virksomheden har modtaget klager siden sidst.

## **Ophør**

MST skal orienteres når aktiviteterne ophører jf. vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen af maj 2005.

## **Opsummering**

Tilsynet gav anledning til bemærkninger, se vedlagte brev med indskærpelse. Desuden blev der på tilsynet aftalt følgende:

### Vedr. biaktivitet komposterings- og jordhåndteringsplads:

1. Årsrapporter for kompost- og jordhåndtering er ikke blevet fremsendt siden 2022. Der mangler således for 2023, 2024 og 2025.

Det blev aftalt, at egenkontrol jf. vilkår 3.5.3 i miljøgodkendelsen til komposteringspladsen af maj 2005 fremsendes senest den 1. juni 2026.

2. Olietanken der er placeret på jordhåndteringspladsen er placeret forholdsvis tæt på kanten af den faste belægning og jordvolden. Det blev forslået, at olietanken flyttes længere ind på pladsen, for at sikre afledning på tæt underlag ved risiko for uheld.

### Vedr. deponiet

3. Se separat brev med indskærpelse omkring mangelfuld afrapportering og manglende kendskab til afløbsforhold.
4. Besigtigelse af jordskredet udenfor deponiets område. Jordskredet er sket på matrikelgrænsen mellem deponiet og det tilstødende naturområde og der er således større afstand til jordvolde der afgrænser det tidligere affaldsdeponi.

Jordskredet er sket primo 2024 og der har været en løbende dialog med Struer kommune og Nomi4s om genopretning af skråningen og beliggenheden i et §3 beskyttet område. Nomi4s oplyste på tilsynet, at der ikke er sket jordskred tidligere, og de nu heller ikke mener, at der er risiko for, at det sker igen. På tilsynet videregav Nomi4s et indtryk af, at Struer Kommune ikke ønskede at der skulle foretages yderligere af hensyn til det beskyttede naturområde.

Ud fra hvad der blev set og oplyst på tilsynet, var det ikke muligt for MST af afgøre, hvad der videre skal ske.

MST bemærker dog at det er deponiets ansvar fra den oprindelige miljøgodkendelse fra april 1980 i vilkår 8, at ejer sikrer dets stabilitet i hele deponiets levetid. MST følger op med Struer kommune og sagen videre herom håndteres i separat forløb.



Markeringspælen viser deponiets matrikelgrænse-



Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.