



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 11569  
Ref. Jubch/loped  
Dato: 03.06.2026

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Uggeløse Losseplads III, boring 18B Uggeløse II
Virksomhedens adresse	Mosegårdsvej, 3540 Lynge
CVR nummer	34208115, I/S Amager Ressourcecenter (ARC)
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	7. maj 2026 kl. 10-12
Baggrunden for tilsynet	Basis-og kampagne tilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet skriftligt 26. marts 2026
Deltagere fra virksomheden	Jonas Nedenskov, Miljøchef ARC.
Øvrige deltagere	Finn Reinholdt AV Miljø og Helen Berger COWI, rådgiver for ARC
Tilsynet udført af	Lone Grunnet, Anders Selvig Juel og Julie Birk Christiansen
Tilsynet omfattede	1. Fysisk gennemgang af anlægget, herunder brønde, boringer, bassiner og biocover og mosen. 2. Særligt fokus på perkolat oppumpning og overvågning af grundvand og perkolatkvalitet 3. Kampagne tilsynspunkt omkring jordoplæg. 4. Eventuelle punkter som virksomheden ønsker at drøfte
Materiale udleveret	Intet



Figur 1 Oversigtskort fra årsrapport 2025

### Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn 31. oktober 2022 samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
28-03-2023	Indskærpelse	Vilkår B1 og D1 i revurdering af 03-11-2023 omkring manglende bortskaffelse af perkolat og manglende tilsyn og vedligehold
22-05-2023	Påbud efter MBL, un §41 a eller b	Egenkontrol med perkolat og grundvand suppleres med PFAS-forbindelser
11-11-2025	Indskærpelse	Indskærpelse af utilstrækkelig dokumentation for tilsyn og vedligeholdelse af tekniske installationer (Vilkår D1) i årsrapport
11-11-2025	Indskærpelse	Indskærpelse af manglende og utilstrækkelig præsentation, begrundelse og refleksion i årsrapport

Alle håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn er efterkommet.

### Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
---------------	------------

Indberetninger	Der har fra Miljøstyrelsens side været stort fokus på egenkontrol og at modtage dokumentationen herfor. Hvilket håndhævelserne også afspejler. Der er herudover siden miljørisikovurderingen fra marts 2022 blev indsendt, været afholdt statusmøder årligt med deponiet. Statusmøderne har haft fokus på forholdene, de kemiske monitoringsresultater, hændelser, udførte arbejder og aktiviteter. I efteråret 2025 har MST internt besluttet at lade sagen omkring udsivningen indgå i større vurdering og prioritering med andre sager hvor der ses forurening af PFAS nedstrøms grundvandsboringer tilknyttet deponeringsanlægget. Sagerne afventer nu videre sagsbehandling og deponiet vil modtage besked når det igangsættes. Årsrapporten for 2025, samt den reviderede årsrapport 2024 er indkommet, men der er ikke udarbejdet kvittering/checkskema herfor fra Miljøstyrelsen til deponiet.
----------------	--

### Jordforurening

Tilsynet bestod primært af rundring på områder med brønde, boringer og installationer, der er ingen uhensigtsmæssige oplagsforhold, tegn på spild og overløbsbassinet var tomt på tilsynet og membranen herfor så fin og intakt ud. Se billeder af bassin i bilag.

### Liste over gældende afgørelser:

- Miljøstyrelsens revurdering af den 3.november 2016 for Uggeløse Losseplads (af de 2 fra 2005/2006).
- Miljøstyrelsens påbud af den 20.november 2019 om vilkårsændring for etablering af biocoveranlæg til imødegåelse af metan-emission fra deponigas på Uggeløse Losseplads
- Miljøstyrelsens Påbud om ændret egenkontrol – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med grundvand og perkolat samt monitoring i to nye boringer 22.maj 2023.

### Generelle forhold

Tilsynet drøftede også kort den nye organisering af opgaverne i Miljøstyrelsen. De deltagende fra Miljøstyrelsen færdiggør tilsynssagen, men fremadrettet bliver henvendelser sagsbehandlet afhængig af hvilken opgavetype der er tale om, og kommunikation skal ske til: MOP@mst.dk

### Gennemgang af miljøforhold

#### Boringer

Grundvandsmoniteringsboring B4 blev tilset på tilsynet. Den stod i fin stand beskyttet mod nedsvivning og med låg og lås. Se billeder i bilag.

#### Mose

Mosen blev set på tilsynet. Der stod blankt vand i mosen. Hensigten med prøvetagning og tilstanden af mosen blev drøftet. Se billeder i bilag. Der var enighed om, at monitoring i mosen bør fortsætte.

#### Slutafdækning

Matriklen over enhed III er ejet af landmand, der anvender den del, der ikke er lejet ud til ARC for deponidrift, til landbrug, hundetræningsbane, jagt og natur. Her er slutafdækningen fin og tæt. På enhed II, som ejes af ARC, er der udelukkende natur/reaktive stier, og her er afdækningen bulet og bumpet og der sker ikke vedligehold af vegetation/træer. Der friholdes kun omkring brønde, boringer osv.

#### Gas/biocover

På tilsynet så vi containeren med gas/biocover overvågning, måling og styring. Se billeder i bilag. Det er NIRAS, der efterser og styrer denne, da den er etableret som en del af

Miljøministeriets biocover støtteordning. Der er gasalarm tilknyttet containeren med tydeligt rød lampe. Biocover støtteordnings projektet er ved at være mod afslutning, da de sidste bevilligede penge er blevet brugt på ny kompost, der er udlagt her i 2026. Derfor blev det drøftet, at jf. vilkår S8 i påbud om vilkårsændringer fra 2019 skal der fra ARC indsendes forslag til program. Vilkåret lyder:

S8

*Program for fortsat drift og vedligeholdelse af biocover-anlægget, efter den af biocover-støtteordningen finansierede er afsluttet, fastlægges af til synsmyndigheden på grundlag af oplæg fra anlægget. Oplægget skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 6 måneder efter rapportering af biocover-tilskudsprojektet er afsluttet.*

Miljøstyrelsen vil derudover gerne have besked, om hvornår biocover ordningen er afsluttet fra ARC. Vi aftalte derfor virksomheden forhører sig herom hos Niras og melder tilbage. Der blev udtrykt ønske om, hvordan vilkår til egenkontrol skal være tilrettet, så de også kan anvendes til klimaregnskaber.

### **Luftforurening**

Der er ingen afkast på deponiet. Lossepladsgas opfanges så vidt muligt i biocoveret.

### **Lugt**

Der var ingen lugt fra perkolat brønde, bassin eller lignede. Der var indenfor i containeren for biocover let lugt af gas, her er der gasmåler.

### **Spildevand**

Perkolatbrønd G på enhed III, Perkolatbrønd G på enhed II, overløbsbassinet og nogle gennemløbsbrønde blev tilset. Se billeder i bilag. Ved brønd H var der en åben nøgleboks uden nøgle. Der arbejdes fortsat med skærpet overvågning og kontrol af dræn og pumper ift. udsivningen og utætheden af membranen fra enhed II.

Overløbsbassinet for perkolat var på tilsynet tomt, hvilket også hænger godt sammen med at der har været en længere periode med relativt lidt nedbør forud for tilsynet. På tilsynet drøftede vi, at der overvejes at etablere redningstrappe til dyr, der falder i bassinet, da der har været problemer med de drukner heri.

Der blev talt en del om hvordan der har foregået arbejde igennem de sidste par år, men især i 2025 på at undgå at der så ofte sker anvendelse af overløbsbassinet i stedet for direkte bortpumpning. Der er i årsrapporter 2024 og for 2025 oversigter over forbedringsarbejder der er foretaget. Der blev på tilsynet nævnt udskiftning af bukket rør/svanehals i gennemløbsbrønd hvor perkolat fra H tilsluttes systemet foran overløbsbassinet. Dette rør havde bevirket, at der hyppigt skete anvendelse af bassinet. Der er efter udbedringen mere stabilt flow og færre overløb til bassin.

Selve overløbsbassinet så fint ud, og der var nyligt foretaget oprensning og fjernelse af vegetation og træer på områder omkring. Der har været lappet huller i membranen i forbindelse med oprensning af bassinet. Der var fint ryddet omkring brønde og borer for vegetation og det var dermed let at tilse dem.

Der er etableret dræn under overløbsbassinets membran, der samler drænvandet og pumper det op i bassinet, se billeder i bilag. Formålet er blandt andet at fjerne vand som er forurennet fra evt. utætheder i bassinets membran. Der var en drøftelse af om der burde være prøvetagning i vand fra denne. Miljøstyrelsen tager stilling til dette fremadrettet og virksomheden hører nærmere.

### **Støj**

Der er få støjkluder på deponiet og der er ingen tætte naboer. Pumpen i brønd G blev igangsat på tilsynet, og den var uden mislyd og med lav lydstyrke.

## **Affald**

Der er ingen affaldscontainer, opbevaring eller lignede på deponiet tilhørende deponidriften. Da enhed III er ejet af 3. mand henstår gamle landbrugsredskaber og diverse ting til jagt på området. Intet af dette skønnes at have forurenings påvirkning til deponiet.

## **Overjordiske olietanke**

Der er ingen overjordiske tanke på anlægget.

## **Til- og frakørsel**

Der er tilkørsel via grusvej til det indhegnede lejede område med overløbsbassin, pumper, biocover container osv. på enhed III. Der var huller i hegnet ved siden af porten, og det er formentlig her dyr, der er druknet i bassinet er kommet ind. ARC oplyste at de vil efterse hegn og lappe hullet. Dette er i overensstemmelse med vilkår D1 i revurderingen fra 2016. Miljøstyrelsen vil gerne modtage dokumentation for dette i form af billeder når det er sket. Se mere under aftaler. Tilkørsel til enhed II og samlebrønd H er via aflåst grusvej, på offentlige areal ved den nordligste ende af Uggeløse sø. Forsyningen har ved søbredden også pumpestationer til spildevand.

## **Indberetning/rapportering**

COWI oplyste, at der indtil videre ikke ses de store ændringer i grundvandskemi nedstrøms enhed 2, selvom der er større fokus på perkolat oppumpning i H. Fremtid for enhed 2 blev diskuteret.

## **Sikkerhedsstillelse**

Deponiet er nedlukket i 1987, hvilket er længe før vedtagelsen af deponeringsbekendtgørelsen. Der er således ikke tale om sikkerhedsstillelse i forbindelse med deponiet.

## **Driftsforstyrrelser og uheld**

Der er etableret nyt relæ på biocoveret, hvilket også har hjulpet på problemer med strøm til perkolatpumpen. Går strømmen til biocoveret går strømmen også til pumpen. ARC får besked via sms hvis strømmen går til biocoveret. Desuden får virksomheden sms ved højvande i perkolatbassin (vi så måleren) og alarm, hvis der ikke sker afløb via gravitationsledningen til forsyningen. Der er aftale fra ARC med Kryger/Viola om tilsyn og kontrol af deponiet samt med AV Miljø via Finn Reinholdt, som er med ude på anlægget hver gang laboratoriet tager prøver på Uggeløse.

## **Opsummering:**

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Huller i hegnet udbedres. Når dette er sket vil Miljøstyrelsen gerne have dokumentationen herfor i form af billeder tilsendt til [mop@mst.dk](mailto:mop@mst.dk) – husk at anføre at det er opfølgende på tilsynet her og dettes journalnummer 2019-11569.
2. Opmærksomhed på afslutning af biocoverordning. ARC vil melde tilbage til Miljøstyrelsen hvornår rapporten forventes færdig. Orienteringen skal sendes til [mop@mst.dk](mailto:mop@mst.dk), og det må i denne gerne fremgå, at det omhandler vilkår S8 i påbud af 20-11-2019.
3. Miljøstyrelsen ønsker, at der fortsat afholdes statusmøde omkring deponiet og påvirkningen ift. udsivning i 2027. Anlægget bedes indkalde Miljøstyrelsen til møde i foråret 2027.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.



Deponi III. Bunker med gammel landbrugsmaskine og containere, beliggende uden for det indhegnede område med perkolat bassin, brønde og container til biocover. Ejers af jordejer ingen forureningsrisiko herfra.



Deponi III. Der er huller i hegnet ved lågen ind til det indhegnede område.



Deponi III. Overløbsbassinet var tomt på tilsynsdagen.



Deponi III. Perkolat samlet afløb (G) bagerst og mellem løbsbrønd forrest



Deponi III. Overløbsbassinet var tomt på tilsynsdagen. Ind og udløbsrør. TH ses vandstandsmåler(nos) der giver alarm år bassinet fyldes. I højre hjørne længst væk ses ledning af dræn under bassinet der pumper herop i.



Deponi III. Kig ned i gennemløbsbrønd hvorfra ud og indløb til bassinet sker. Det var her der var bøjet rør som nævnes i årsrapport 2025 som er fjernet.



Deponi III. Gennemløbsbrønd inden pumpen



Deponi III. Kig ned i gennemløbsbrønd inden pumpen, det er herfra kondensvandet fra biocover tilledes perkolatet.



Deponi III. Pumpebrønd G til perkolat op til gravitationsledningen starter i den nord østlige del af III.



Deponi III. Kig i elskab til pumpebrønd G, Det er Kryger/Viola, der har lagt slanger, hvis der er behov for manuel pumpning mellem brønde bassin eller lign.



Deponi III. Kig ned i pumpebrønd G, der var lav vandstand og derfor ingen pumpning



Deponi III. Flowmåler for pumpebrønd G



Deponi III. Pumpen i pumpebrønden blev igangsat og der sås flow.



Deponi III. Drænbrønd fra dræn under bassinet. Drænbrønd fra dræn under bassinet. Vandet tilledes i overjordisk slange til bassinet.



Deponi III. Kig ned i drænbrønd



Deponi III. Mosen, Det blå rør er oversvømmet gammel boring der bruges til vandstandsafløsning.



Deponi III. Boring GKB4 med mærkat med DGU nummer.



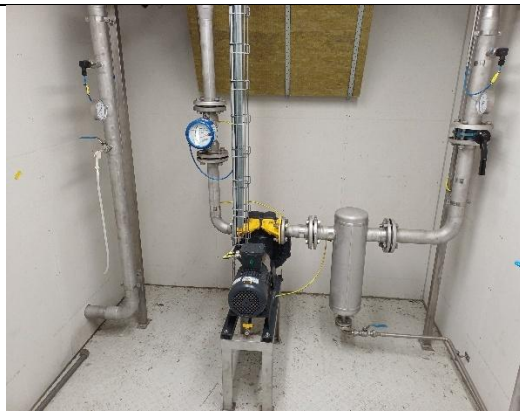
Deponi III. Boring GKB4 åbnet, grundvandet ligger så højt her at vandet kunne ses.



Deponi III. Biocover, den nye kompost er tilført her i 2026.



Deponi III. Kig ind i container for biocoverstyring



Deponi III. Kig ind i container for biocoverstyring



Deponi III. Overvågning for biocover/gas. Dette overvåges og styres af NIRAS da det er del af biocover ordning.



Deponi III. Overvågning for biocover/gas.



Deponi III. Brønde indenfor hegnet nord for biocover containeren.



Deponi II. Perkolat samlebrønd (H)



Deponi II. Perkolat samlebrønd (H) elskab hvori der sidder flowmåler, ingen pumpning på tilsynet.



Deponi II. Kig ned i perkolat samlebrønd (H)



Deponi II. Flowmåler for perkolat samlebrønd (H)