



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2022 - 27642
Ref. PEMJE/JOHVM
Dato: 27. april 2023

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Nordværk Deponi I/S
Virksomhedens adresse	Halsvej 70, 9310 Vodskov
CVR nummer	46076753
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	19. april 2023
Baggrunden for tilsynet	Relateret tilsyn Tilsyn med den nye deponeringsetape
Varsling af tilsynet	Aftalt den 15. marts 2023
Deltagere fra virksomheden	Brit Brunø, Deponichef Mariann Holm, Miljøspecialist Claus Riber Knudsen, Afdelingsleder
Øvrige deltagere	Joanna Cimpu, Rambøll (tidligere COWI)
Tilsynet udført af	Peter Møller Jonathan Holst Viskum Madsen
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af den nye etape, perkolattank og perkolatnedsivningsanlæg. I sammenhæng med tilsynet blev en række miljømæssige udfordringer drøftet.
Materiale udleveret	-



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
15-11-2022	Indskærpelse	Indskærpet at der skal ske daglig afdækning af asbestaffald. Tilsynet omfattede kun etablering af den nye etape.

Tilsynet den 19. april 2023 gav ikke anledning til håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser

1. Tillæg til miljøgodkendelse af 22. februar 2022 til etablering af ny deponeringsetape
2. Påbud af 27. april 2021 om ændring af positivliste
3. Påbud af 6. juni 2016 om ændring af positivliste
4. Afgørelse af 4. juni 2014 om omklassificering af deponerings-enhed på Rærup Losseplads, I/S Reno-Nord
5. Afgørelse af 1. marts 2011 om klassificering af kystnære deponeringsenheder og ændringer af positivlister
6. Afgørelse af 30. juni 2014 om omklassificering af specialenheder.
7. Tillæg til "Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 af 16. juni 2010 til Rærup Losseplads, Halsvej 70, Rærup, 9370 Vodskov til udvidelse med en plads til sortering af ikke-farligt affald"
8. Tilladelse af 3. april 2009 i henhold til miljøbeskyttelsesloven til at aflede spildevand til det kommunale spildevandsanlæg
9. Godkendelse af 27. december 2005 til etablering og ibrugtagning af nye deponeringsenheder på Rærup Losseplads
10. Vilårsændring af 21. april 2004 til "tillæg til godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til Rærup Losseplads til udvidelse med et mellemlager for brændbart affald
11. Dispensation af 18. november 2003 til genanvendelse af slagge til bundsikring af mellemlager
12. Tillæg til godkendelse af 12. november 2003 efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til Rærup Losseplads til udvidelse med et mellemlager for brændbart affald
13. Tilladelse af 12. januar 2000 til at etablere en sorterings-/ oplagringsplads for forbrændingsskrot på Rærup Losseplads fra I/S Reno-Nords energianlæg
14. Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 af 11. februar 1998 til Rærup Losseplads, Halsvej, 9310 Vodskov
15. Endelig tilladelse af 6. december 1995 til indvinding af grundvand til befugtning ved knuseanlæg

Gennemgang af miljøforhold

De 5 etablerede enheder

Fremstår færdige og veludførte.

De problemer og udfordringer, der er opstået undervejs, er løbende håndteret.

MST anmodede om, at der blev udarbejdet og fremsendt ”som udført”-tegninger af projektet, da det vides, at der nogle steder er ændret i projektet i forhold til udbudsmaterialet, herunder ved:

- Sammenkobling af membran mellem Etape 1 og 2
- Vold og membranbygning ved nordvesthjørnet af Etape 2 ind mod Etape 1
- Membranlægning og lås på vestvolden af Etape 2

MST har modtaget omfattende dokumentation for enhedernes udførelse jævnfør kvalitetskontrollen.

Perkolattanken til recirkulering

Færdigetableret.

MST har modtaget dokumentation for gennemført kvalitetskontrol med tanken. MST har givet ibrugtagningstilladelse til tanken, men den er endnu ikke taget i brug.

Bundfældnings-/forsinkelsesbassin

Bassinet er for længst etableret og har været i drift siden 2021.

Der er fremsendt vedligeholdelsesplan for bassinet.

I forhold til udbudsmaterialet blev bassinet udbygget med kørefast bund i hele bassinet for at lette oprensning af bundfældet slam.

Nedsivningsanlægget

Det omkringliggende areal er ret vådt, men vil blive planeret i løbet af sommeren.

Der er plads til udvidelse af nedsivningsanlægget.

Indløb til ny rørlagt afvandingsgrøft

Indløbet er tidligere besigtiget.

Denne gang var der tydelige okkeraflejringer omkring stensætninger. Ved udløbet af den rørlagte grønne i afvandingsgrøften Tilløb fra Horsensenge, blev der dels ved tidligere tilsyn og dels efter en nabohenvendelse konstateret film på vandet og mindre aflejringer, som kunne ligne rester fra oliespild eller perkolat.

Nordværk foranstaltede udtagning af en vandprøve for analyse, som viste, at film og aflejringer skyldtes okker.

I øvrigt

MST bemærkede, at et vilkår for ibrugtagningstilladelse er, at der fremsendes et opdateret sikkerhedsstillelsesdokument.

Nordværk vil sørge for dette i løbet af sommeren.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

På tilsynet blev aftalt, at

- COWI sikrer fremsendelse af opdateret tegningsmateriale ”som udført”

- Nordværk Deponi fremsender opdateret sikkerhedsstillelsesdokument inden ibrugtagningstilladelse kan gives

Miljøstyrelsen vurderer, at der efter fremsendelse af ovennævnte materiale kan gives en særskilt ibrugtagningstilladelse til de 5 nye enheder.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.