



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1704
Ref. BEVCH/PEMJE
Dato: 10. marts 2020

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøanlæg Skagen
Virksomhedens adresse	Buttervej 66, 9990 Skagen
CVR nummer	30179358
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	23.09.2019
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn samt kampagnetilsyn vedr. boringskontrol
Varsling af tilsynet	Varslet med mail af 15. august 2019
Deltagere fra virksomheden	Anne Dorthe Iversen og Søren Meng
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen og Peter Møller
Tilsynet omfattede	Tilsyn med det nedlukkede depot samt genbrugspladsen. Boringskontrol.
Materiale udleveret	



Miljøanlæg Skagen med det kommunale rensningsanlæg bagved til venstre.

Håndhævelser

Der er ikke foretaget håndhævelser over for virksomheden siden sidste tilsyn.

Nærværende tilsyn gav ikke anledning til håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Der indsendes årsrapporter hvert år, hvoraf virksomhedens egenkontrol fremgår. Årsrapporterne udarbejdes i overensstemmelse med miljøgodkendelsens krav.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret umiddelbare tegn på jordforurening i forbindelse med basistilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Afgørelse om overgangsplan for deponeringsanlæg og revurdering af miljøgodkendelser af 15. december 2009.
2. Miljøgodkendelse, vilkårsændring om udvidelse af åbningstiden for Skagen Genbrugsplads af 18. marts 2016.
3. Tilladelse til tilslutning af overfladevand til det offentlige kloaksystem fra Skagen Miljøanlæg og genbrugsplads af 6. august 2013.
4. Tilladelse til tilslutning af nødoverløb fra bassin på komposteringsplads af 2. januar 2013.
5. NMKN afgørelse i sag om Skagen Miljøanlæg og genbrugsplads af 13. juli 2013.

Gennemgang af miljøforhold

Anlæggets overgang til passiv tilstand

Frederikshavn Forsyning har den 9. juli 2018 fremsendt et notat, hvoraf de miljømæssige konsekvenser af at lade den nedlukkede Skagen losseplads overgå til passiv tilstand fremgår. Miljøstyrelsen har vurderet, at grundvandsmonitoringen skal vise en tydelig nedadgående tendens i chlorid og ammonium, inden Miljøstyrelsen igen tager sagen op.

Godkendelse af slutafdækning

Miljøstyrelsen har den 3. februar 2017 godkendt den endelige nedlukning og slutafdækning af Skagen losseplads. Der skal tages stilling til den egenkontrol, der fremgår af NMKN afgørelse af 13. juli 2013. Frederikshavn Forsyning har den 19. marts 2015 indsendt et forslag til egenkontrolprogram. Indtil Miljøstyrelsen meddeler andet, skal Miljøanlæg Skagen fortsætte med den grundvandsmonitoring, der foretages pt.

Opfølgning på revurderingen fra 2009

I revurderingen er der krav om driftsinstrukser og beredskabsplan. Instrukser og beredskabsplan ligger på Frederikshavn Forsynings Intra.

I revurderingen blev der givet tilladelse til midlertidig oplagring af forbrændingseget affald på en del af det nedlukkede deponi, indtil der blev etableret en ny plads i overensstemmelse med standardvilkår. Miljøstyrelsen har godkendt projektet til etablering af den nye plads. Der blev i revurderingen ikke stillet vilkår for forbrændingseget affald på den nye plads. På tilsyn den 13. september 2016 blev problemstillingen diskuteret. Det fremgår ikke klart af revurderingsafgørelsen, om det eksisterende oplag er godkendt eller ej. Det blev aftalt på tilsynet i 2016, at forholdet skal lovliggøres i revurderingen. Miljøstyrelsen overvejer pt. at godkende oplaget i en særskilt miljøgodkendelse, idet aktiviteten evt. ændrer listepunkt pga. mængden.

Opfølgning på spildevandstilladelser

Tømning af olieudskillere fra bassin skal ske mindst én gang om året eller når den er 80 % fyldt. Sandfang skal inspiceres hvert kvartal og tømmes, når de er fyldte og mindst én gang årligt.

Frederikshavn Forsyning oplyste, at det er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Besigtigelse af den nedlukkede losseplads og genbrugspladsen

Nedlukket losseplads

Den nedlukkede losseplads blev besigtiget. Pladsen er tæt bevokset med græs. Omkring lossepladsen er der to nedstrøms borer; SK1 med DGU nr. 1.564 og SK2 med DGU nr. 1.565 samt en opstrøms boring; SK3 med DGU nr. 1.566. Boringerne blev besigtiget. Boringerne er forsynet med låg, prop i forerør samt mærket med DGU nr. Ifølge brøndborerbekendtgørelsen¹ skal borer være forsynet med aflåselig låg. Det er Frederikshavn Kommune, der er myndighed for nævnte bekendtgørelse. Miljøstyrelsen anbefaler, at borerne forsynes med aflåselig låg, således at uvedkommende ikke har adgang til borerne.

Genbrugsområde

Genbrugspladsen og det øvrige område med affaldsbehandlingsaktiviteter blev besigtiget. Området til kompost, området med murbrokker samt område til opbevaring og neddeling af forbrændingseget affald er indrettet i overensstemmelse med standardvilkår.

Oplag af forbrændingseget affald:

I bunken med forbrændingseget affald lå der jernbanesveller, der efter farven at dømme godt kunne være creosotbehandlet. Creosotbehandlede jernbanesveller er farlig affald og må ikke ligge på pladsen for brændbart affald. Farlig affald skal være overdækket og ligge på tæt belægning. Miljøstyrelsen bad Frederikshavn Forsyning om at få undersøgt, om det var creosotbehandlede jernbanesveller, der lå i affaldsbunken.

Efterfølgende har Frederikshavn forsyning den 24. oktober 2019 oplyst Miljøstyrelsen om, at det er jernbanesveller og at de vil blive fjernet og kørt til deponi.

¹ Bekendtgørelse nr. 1260 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land af 28/10/2013



Container til asbestaffald:

Opbevaring af asbest på pladsen sker i en åben container. På tilsynsdagen var der både hele tagplader og knækkede plader i den åbne container. Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at støvende asbest (knækkede plader) skal opbevares i en lukket container/holder og bad Frederikshavn Forsyning om at finde en ny løsning snarest.

Frederikshavn Forsyning har den 24. oktober 2019 oplyst Miljøstyrelsen om, at der er sat en container med skydelåger op til knækkede plader.



Asbestcontainer på tilsynsdagen den 23. september 2019. I containeren er der både hele og knækkede plader.



Lukket container til knækkede plader opstillet efter Miljøstyrelsens tilsyn.

Virksomheden har endvidere oplyst, at man har bestilt en ny container, der har et rum til hele plader, hvortil der er adgang med truck, så håndtering minimeres, og et lukket rum til knækkede plader. Containeren vil blive opstillet primo 2020.

Olietank:



På Miljøanlæg Skagen er der en olietank til tankning af maskiner. Olietanken er placeret bag ved maskinhallen på en lille befæstet plads. Tanken er påkørselssikret med store sten. Når der tankes maskiner, foregår det på den befæstede plads foran maskinhallen. Olietanken er dobbeltvægget.

Miljøstyrelsen opfordrede Frederikshavn Forsyning til at få flyttet tanken til en større og overdækket plads, da et evt. læk af tank og slange vil løbe til ubefæstet areal, idet pladsen er lille.

Frederikshavn Forsyning oplyste, at den evt. kunne flyttes ind i maskinhallen, hvilket man ville undersøge nærmere.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til yderligere bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.