



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019-1531
Ref. Marip/kabje/lobma
Dato: 17. september 2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ørsted, Skærbækværket
Virksomhedens adresse	Klippehagevej 22, 7000 Fredericia
CVR nummer	27446469
Virksomhedstype	Bilag 1, pkt. 1.1, b)
Tidspunkt for tilsynet	20. august 2021
Baggrunden for tilsynet	Tilsyn i forbindelse med opstart af revurdering samt basistilsyn
Varsling af tilsynet	7. juli 2021
Deltagere fra virksomheden	Henrik Larsen, driftschef Steen Lyngvig, miljøkoordinator Niels Germod, Ørsted
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Marianne Ripka, Karsten Borg Jensen og Louise Bjerregaard Madsen
Tilsynet omfattede	Forhold af relevans for revurderingen af Skærbækværkets miljøgodkendelser, bl.a. fyringsanlæg inkl. røgrensning, havn, oplag inkl. tanklager, overfladevand og spildevand m.m..
Materiale udleveret/fremsendt	-

Generel orientering

Skærbækværket (SKV) oplyste, at blok 1 er lukket, og at den ikke kommer i drift igen. (Brændsel: kul og olie). På blok 3 anvendes ikke olie mere, kun naturgas.

SKV har eftersendt fotodokumentation for at tank 8 er tømt.

Miljøstyrelsen har den 18. marts 2021 sendt accept af, at SKV ikke er risikovirksomhed mere.

Stegenavdeponiet er lukket, og slagge/aske fra SKV er fjernet. Meldgaard har efterfølgende sorteret aske/slagge fra affaldsforbrændingsanlæg på depotet. Det er ophørt.

Der er flere andre virksomheder, som har lejet sig ind i SKV's bygninger:

- KB autoværksted. Værkstedet anvender SKVs kloaksystem. Fredericia Kommune er myndighed for værkstedet.
- Sondex
- Energinet
- Quorning Boats

Det blev ikke oplyst, om de øvrige virksomheder anvender SKVs kloaksystem.

Ørsted oplyste, at Fredericia Kommune har revurderet tilslutningstilladelsen inden for det sidste års tid, men ikke i forhold til BAT-konklusionerne for store fyringsanlæg.

Der er vaskeplads til motordele, hvor vandet afledes til kommunens kloaksystem. Der er to tankningspladser. Ørsted opdaterer den miljøteknisk redegørelse ift. dette.

Der er gennemført en VVM i 2014 ifb. med omlægning til flis.

Ørsted vurderede, at der kan være særlige tilfælde, hvor der kan være behov for øget lastbiltransport til biomasse.

SKV er ophørt med at være risikovirksomhed. Relevante forhold fra risikodokumentet skal flyttes til miljøgodkendelsen.

Der har periodevis været klager over støj fra naboer.

Støjberegning i forbindelse med idriftsættelse af SKV i 2017 er stadig ikke færdig.

Det forventes ikke, at rapporten vil være færdig i Q4 2021 som tidligere oplyst.

SKV sender redegørelse for forsinkelsen af støjrapporten til Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsen gennemgår den miljøtekniske redegørelse og sender supplerende spørgsmål, således at Ørsted kan opdatere redegørelsen.

Miljøstyrelsen oplyste, at der tidligere er meddelt accept af, at specifikke ikke-kulfyrede værker har staten som myndighed. Når kulfyring ophører på de øvrige værker, så vil myndighedskompetencen overgå til kommunerne. Ørsted kan sende begrundet ansøgning, hvis man fortsat ønsker at have staten som myndighed. Ministeren skal give accept, førend myndighedskompetencen kan ændres i forhold til bekendtgørelsens regler.

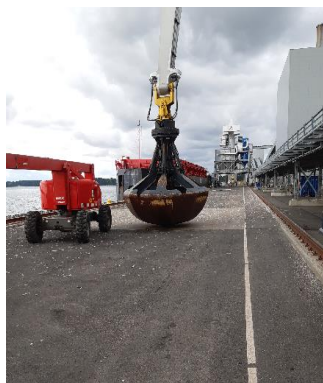
Ørsted sender spildevandsoplysninger til Miljøstyrelsen inden 1/10. Miljøstyrelsen vender tilbage med tidsplan. (vedlagt)

Ved det fysiske tilsyn blev bla. følgende besigtiget:

- Modtageplads til træflis
- Havnen inkl. losseanlæg
- Stegenavdepotet
- Kølevandskanaler, herunder den gamle kølevandskanal.
- Olietanke

Ørsted oplyste, at der ikke havde været drift på blokkene i et par måneder, som følge af manglende fjernvarmebehov.

Modtageplads for biomasse Kaj og grab til biomasse med lastbil.

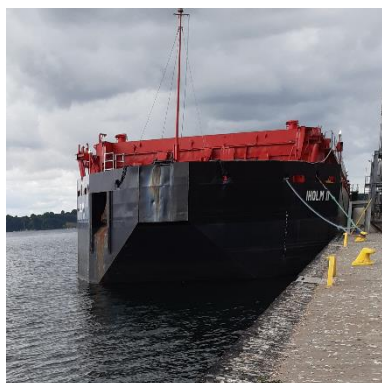


Transportbånd



Gummi kant langs kajen, således at spild af biomasse ved losning minimeres.

Lager af træflis.



Opstuvning af overfladevand i træflislager. Det blev oplyst, at der er hældning på belægningen, således at vandet opsamles i gangen med transportbånd med efterfølgende udledning til kloak.



Grovrist i ny kølevandskanal.
Frasigtet materiale (vandmænd,
større fisk, plastikposer etc.)
ledes ud til hav igen.



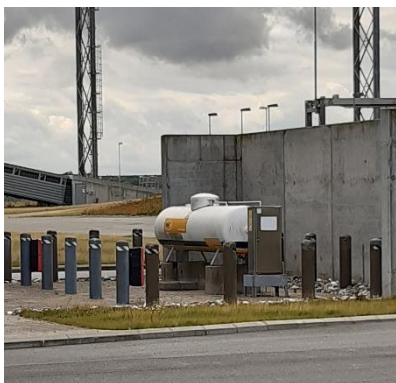
Ny kølevandskanal med
Tilkoblingsrør til nødkøling



Gammel kølevandskanal. Uden grovrist. Anvendes fortsat



Propangas tank til opstart af blok 3



Lager til opbevaring af gasser, herunder brint.
Miljøstyrelsen vil vurdere placeringen.



Olietank 8, som er tømt.
Kan ikke anvendes til olie mere.



Opgravet oliespild, tanklager 2



Stegenav deponiet. Der blev observeret en del rester fra sortering af aske/slagge fra affaldsforbrænding.



Sedimentations bassin, overdækket



Værket fremstod generelt pænt og ryddeligt. Miljøstyrelsen har ikke umiddelbart bemærkninger efter tilsynet.

Skærbækværket har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering og har med mail af 9. september 2021 oplyst, at de ikke har bemærkninger til rapporten.