

Miljøgodkendelse

Nødstrømsanlæg

**Tillæg til revurdering af miljøgodkendelse af
01-07-2019**

For:

Duferco Danish Steel A/S



Ref. Soean / Majli

MILJØGODKENDELSE til nødstrømsanlæg

For:
Duferco Danish Steel A/S

Adresse: Havnevej 47, 3300 Frederiksværk
Matrikel nr.: 12 aq, Ejerlav: Brederød By, Kregme
CVR-nummer: 29600953
P-nummer: 1010224957
Listepunkt nummer: Bilag 1, Listepunkt 2.3.a, Produktion og forarbejdning af metaller, Forarbejdning af jernmetaller: varmevalsning, smedning og anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal. Varmvalsning.
J. nummer: 2023 - 39673

Miljøgodkendelsen omfatter:

Nødanlæg til strømforsyning bestående af dieselgenerator med tilhørende olietank.

Dato: 12-02-2024

Godkendt: Søren Andersen



Annonceres den 12-02-2024

Klagefristen udløber den 04-03-2024

Søgsmålsfristen udløber den 22-07-2024

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
3.	Vurdering og bemærkninger	5
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Udtalelser/høringssvar	9
4.	Forholdet til loven	11
4.2	Tilsyn med virksomheden	11
4.3	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.4	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Duferco er verdens førende stålhandler med en "hybrid" forretningsmodel, som omfatter distribution, industrielle såvel som handelsaktiviteter. Dufercos aktiviteter spænder over 40 lande. I begyndelsen af juni 2006 købte Duferco Kontiværket, barværket, der oprindeligt blev etableret i 1940 af Det Danske Stålvalseværk. Produktionsaktiverne blev overdraget til Duferco Danish Steel A/S.

Duferco Danish Steel A/S, Kontiværket i Frederiksværk, modtager stål i lange emner, kaldet knipler, som varmes op i en ovn, så stålet kan formes til f.eks. flade, runde eller firkantede stænger eller vinkeljern. Processen kaldes varmvalsning. Produkterne sælges videre. De indkøbte knipler leveres pr. skib fra en række stålværker i Europa. Virksomheden i Frederiksværk beskæftiger cirka 75 medarbejdere.

Virksomheden var oprindeligt en af tre divisioner i Det Danske Stålvalseværk, som blev etableret i 1940'erne til oparbejdning af dansk skrot til nyt stål. Duferco Danish Steel A/S (herefter Duferco) er beliggende i den sydlige del af Frederiksværks industrihavn (Stålværkshavnen) og var tidligere en del af Det Danske Stålvalseværk A/S og blev dengang benævnt kontiværket. Duferco drives i dag som selvstændige virksomhed.

Miljøgodkendelsen til Duferco blev revurderet den 01-07-2019.

Miljøstyrelsen har den 07-07-2023 modtaget ansøgning fra Duferco om miljøgodkendelse til opstilling af et nødstrømsanlæg med tilhørende olietank på Havnevej 47, 3300 Frederiksværk.

Virksomheden er omfattet af bilag 1, Listepunkt 2.3.a, Produktion og forarbejdning af metaller, Forarbejdning af jernmetaller: varmevalsning, smedning og anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal. (Varmvalsning), i godkendelsesbekendtgørelsen¹.

I denne afgørelse gives der godkendelse til, at virksomheden i tilfælde af længerevarende strømudfald, de såkaldte brownout, kan anvende et nødstrømsanlæg på maks. standby power på 510 KW med tilhørende olietank på 5900 liter, for herved at kunne opretholde støttefunktioner til produktionen i gang (strøm til vandpumper og serverrum m.v.). Anlægget og den tilhørende olietank placeres indendørs i bygning 901.03. Der vil kun forekomme drift af anlægget, såfremt der er udfald i strømforsyningen, hvilket kan forventes at være maksimalt at af 2 timer pr. gang. Det vurderes at anlægget maksimalt vil være i drift 3,5-6 timer/år.

Den 17. januar 2024 har Miljøstyrelsen afgjort, at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport i forbindelse med ansøgningen. Afgørelsen ses i Bilag F.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed BEK nr. 1083 af 09/08/2023

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed nødstrømsanlæg bestående af generator og olietank.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra afgørelsens dato. Afgørelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

Baseret på BAT-konklusioner til FMP offentliggjort november 2022, har virksomheden oplyst, at der ikke er nye oplysninger for FMP-konklusionerne.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt overholder BAT.

Godkendelsen gives som tillæg til revurdering af miljøgodkendelse af 1. juli 2019

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

1. Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes. Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

2. Nødstrømsanlægget må maksimalt være i drift op til 15 timer årligt.
3. Driftstiden for anlægget skal hvert år angives i årsrapporten. Forbruget af olie til nødstrømsanlægget registreres på årsbasis og tilføjes i årsrapporten jf. vilkår H7 i den revurderede miljøgodkendelse af 01-07-2019.
4. Test af anlægget må foregå på hverdage inden for tidsrummet 07:00-16:00.

5. Tankning af olie til nødstrømsanlægget skal overvåges af relevant uddannet personale fra virksomheden.

6. Afkast skal føres mindst 1 meter over tag. B-værdierne for NO_x, CO, Hg og Pb skal overholdes som fastsat jf. vilkår C3, C4, og C10 i den revurderede miljøgodkendelse fra 01.07.2019. Såfremt Miljøstyrelsen vurderer der skal gennemføres kontrol med B-værdierne skal kontrollen følges anvisningerne nævnt i vilkår C7, C8 og C9 jf. revurderingen fra 01-07-2019.

7. Olietank skal etableres indendørs i bygning 901.03. Olietanken må maksimalt fyldes med 5900 liter alm. fuelolie.
Det bliver muligt at påfylde olietanken med slange fra tankvogn gennem nærmeste port.
Olietanken skal etableres iht. Reglerne i olietankbekendtgørelsen².
Olietanken skal etableres i spildbakke med kapacitet på 1200 liter.
Olietanken skal etableres med overfyldningsalarm.
Olietanken skal sikres mod spild på en måde så evt. spild kan opsamles effektivt.
Påfyldning med slange fra tankvogn skal ligeledes sikres mod spil så evt. spild effektivt kan opsamles.
Rør, og rørføringer skal være overjordiske. Olietanken skal sikres mod påkørsel.

² BEK nr. 1257 af 27/11/2019

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Generelt

Miljøstyrelsen henviser til at der i henhold til bekendtgørelse om mellemstore fyr skal udføres præstationskontrol for nød anlæg mindst hvert 5. år eller efter 1500 timers drift. Vilkåret er direkte gældende og angives således ikke i denne godkendelse som et vilkår.

Støj

Driften af nødstrømsanlæg er generelt undtaget krav om støjberregning. Eftersom at nødstrømsanlæg ikke er en del af den normale planlagte drift³, skal støj herfra ikke regnes med i en virksomheds samlede støjbelastning.

Test af nødstrømsanlæg er en planlagt driftssituation der kan tilrettelægges på tidspunkter hvor støjbidraget fra testaktiviteten bliver mest hensigtsmæssig og hermed giver det mindste bidrag til gener for nærmeste naboer og det eksterne miljø. Derfor er der i miljøgodkendelsen stillet vilkår om perioden for gennemførelse af test af nødstrømsanlægget.

Luft

I bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg⁴ fremgår det af § 10 at nye mellemstore fyringsanlæg, som fungerer som nød anlæg, og er i drift i højst 500 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på tre år, er undtaget fra at overholde emissionsgrænseværdierne for SO₂, NO_x, støv og CO i bilag 2. I henhold til bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg skal der ikke stilles krav til anlæg under 50 MW, der er i drift under 500 timer pr. år, hvilket er tilfældet her.

Ifølge § 20, stk. 2 i bekendtgørelsen skal driftslederen ved præstationskontrol overvåge emissioner fra CO fra nye og bestående mellemstore fyringsanlæg, der anvendes som nød anlæg. I § 28 fastsætte følgende hyppighed for udførelse af præstationskontroller:

- 1) Hver gang fyringsanlægget har været i drift i 1500 timer, dog mindst hvert 5. år, hvis fyringsanlægget har en nominel indfyret termisk effekt på mindre end eller lig med 20 MW.
- 2) Hver gang fyringsanlægget har været i drift i 500 timer, dog mindst hvert 5. år, hvis fyringsanlægget har en nominel indfyret effekt på mere end 20 MW.

Depositionsberegninger på baggrund af udledning af gasser fra generatorerne til beskyttet natur er undtaget i denne sag. Miljøstyrelsen har vurderet at nødstrømsanlæg med drift op til 12-15 timer årligt inkl. test (1/2 time pr. måned) vil driftsti-

³ Miljøstyrelsens vejledning 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder

⁴ Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg BEK nr. 1535 af 09/12/2019

den svare til under 2 promille af det samlede mulige timeantal på et år, og vi må derfor kunne vurdere, at depositionen er ubetydelig (deposition udregnes på årsbasis i mængde/ha/år). Ydermere er det sandsynligt at anlæggets forventelige driftstid vil være meget begrænset og kun blive anvendt til testkørsel. Danmark har generelt en meget høj grad af forsyningssikkerhed.

Der er efter bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg udført beregninger af immissionerne af NO_x, CO og Hg. Resultaterne viser at disse overholdes.

Til- og frakørsel i forbindelse med olieleverance til nødstrømsanlægget vil så vidt muligt foregå i dagtimerne. Igen forventeligt meget begrænset aktivitet.

3.1.1 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

Vilkår 1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkåret ikke overholdes.

Vilkår 2

Et nødanlæg der giver anledning til støj og udstødning begrænses driftstiden mest muligt. Anlægget må således kun bruges til at levere nødstrøm, ud over den tid hvor anlæggene testes.

Vilkår 3

For at have muligheden for at kontrollere at driftstiden overholdes skal brugen af nødanlægget registreres og skrives ind i årsrapporten. Ligeledes skal forbruget af olie til anlægget opgives på årsbasis.

Virksomheden har bemærket at driftstiden kan være vanskelig, at registrerer og om det er acceptabelt, at registrerer olieforbruget som opgørelse for driftstiden. Miljøstyrelsen har ikke anført en metode til tidsregistreringen for driften af anlægget, og virksomheden er frit stillet til at vælge den for virksomheden bedst egnede metode.

Virksomheden er ansvarlig for overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår 2, og hermed også for hvordan dette dokumenteres for miljømyndigheden, men angivelsen af overholdelsen af vilkår 2 skal være entydig, det er derfor virksomhedens ansvar, at kunne fremvise hvordan dokumentationen fremkommer.

Vilkår 4

Test af nødstrømsanlæg er en planlagt driftssituation der kan tilrettelægges på tidspunkter hvor støjbidraget fra testaktiviteten bliver mest hensigtsmæssig og hermed giver det mindste bidrag til gener for nærmeste naboer og det eksterne

miljø. Derfor er der i miljøgodkendelsen stillet vilkår om perioden for gennemførelse af test af nødstrømsanlægget.

Støjgrænser om natten er sat som de mest restriktive, da det er vurderet at natteperioden er den mest sårbare for naboerne. Der sættes derfor vilkår om at test af nødstrømsanlæggene skal ske på hverdage indenfor tidsrummet 07:00-16:00.

Vilkår 5 og vilkår 7

Vilkårene skal sikre jord- og grundvand mod forurening.

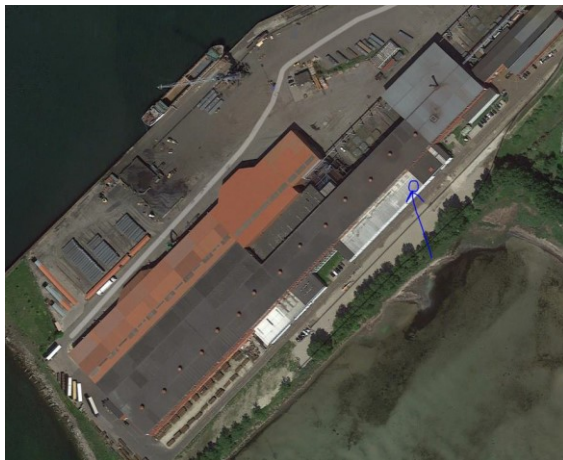
Vilkår 6

Skal sikre at emissionen fra afkastet overholder de fastsatte b-værdier.

3.1.2 Sagens oplysninger

For at kunne opretholde produktionen i tilfælde af længerevarende strømudfald, de såkaldte brown-out, ønsker Duferco at etablere en ny nødgenerator til brug ved nedbrud af anden strømforsyning.

Generatoren placeres i bygning 901.03. Nødgeneratoren etableres sammen med en ikke-integreret olietank på 5900 L, som placeres ved siden af nødgeneratoren. Det bliver muligt at påfylde olietanken med slange fra tankvogn gennem nærmeste port.



Placering af olietank og nødgenerator (blå pil og cirkel)

Generatoren vil blive afprøvet regelmæssigt og højst en gang om ugen i få minutter i dagperioden i tidsrummet fra 7:00-15:00.

3.1.3 Støj

Den nye nødgenerator placeres indendørs i bygningen. Placeringen medfører, at støjen delvist dæmpes. Der er foretaget en ekstern støjberegning, og ud fra en "worst case"-betragtning er generatoren regnet som fritstående foran facaden med en kildehøjde på 5 m over terræn og et støjniveau på LWA = 105 dB(A). Det må

derfor forventes, at det faktiske støjniveau vil være betydeligt lavere end LWA = 105 dB.

Resultatet af støjberegningen ses af Tabel 1- Tabel 2 og er afrapporteret i Bilag 1 . Ved test af den nye nødgenerator i 30 min. i dagtimerne øges støjniveauet i R3 og R4 med hhv. 0,4 og 1,1 dB (Tabel 1). Støjbelastningen vil i alle referencepunkter fortsat være mindre end både Dufercos gældende miljøgodkendelse og Miljøstyrelsens gældende grænseværdier.

Test og eventuel start af anlægget vil være forbundet med støj fra anlægget. Eftersom at der er tale om nødstrøm, er driften af anlægget i nedlukningssituationer undtaget virksomhedens almindelige driftssituation, og støjen fra anlægget betragtes derfor ikke som en del af virksomhedens samlede støjbidrag.

3.1.4 Jord og grundvand

Olietanken etableres i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen. Tanken er under 6.000 L og skal derfor overholde bestemmelserne i §§ 25 og 26, § 27, stk. 1 og 3, § 30, § 31, stk. 2, §§ 32 og 33, § 34, stk. 1, §§ 36-41 og § 44.

Der er etableret opsamlingsmulighed for evt. spild og utætheder fra olietanken i form af en spildbakke med kapacitet på 1200 L. Tanken er også etableret med overfyldningsalarm. Der gennemføres ugentligt eftersyn af nødgeneratoren og olietanken, herunder kontrol af eventuelle spild.

Anlægget vil have en kapacitet på 510 kW og vil kun være i drift, såfremt der er udfald i strømforsyningen, hvilket forventes at kunne forekomme i 2 timer ad gangen. Dufenco planlægger at teste anlægget få gange om året.

Det vurderes at anlægget maksimalt vil være i drift under 15 timer/år.

Anlæg og olietank placeres i bygning med fast bund, hvori der er mulighed for opsamling af spild. Olietanken har en mekanisk overflydningssikring, og her skal transportøren sikre, at tankvognens tilkobling er korrekt påmonteret det stationære studs på tanken, før påfyldning begyndes. Overflydssikring giver lyd såfremt overfyldning af tanken er i fare, og operatøren skal foretage manuel indgriben for at lukke påfyldningen.

Olieleverandøren skal overvåge tankbil og Dufenco tankanlæg under påfyldning og straks afbryde påfyldning, hvis der sker spild af olie.

3.1.5 Luft

Der vil forekomme emissioner fra generatorerne i forbindelse med test og kørsel af anlægget. Emissionerne vil bidrage til, at der sendes partikler, kvælstof og kuldioxid i luften omkring anlægget. Anlægget placeres indendørs i eksisterende bygning med afkast min. 1 meter over bygningens tag

Miljøstyrelsen har vurderet, at der ikke skal udføres depositionsregninger for disse emissioner, da her er tale om et minimalt årligt antal driftstimer på op til 15 timer, og det vurderes derfor, at være et ubetydeligt forhold ift. at kunne påvirke de nærmeste beskyttede naturområder.

Basistilstandsrapport (BTR)

Fyringsolie er klassificeret med H411 og er dermed miljøskadeligt (trin 3). Olien opbevares overjordisk i typegodkendt olietank med opsamlingsbakke og lækageovervågning. Olietanken opføres iht. reglerne efter olietanksbekendtgørelsen.

Tanken har mekanisk (akustisk) overfyldningsalarm, og påfyldning af tanken skal være overvåget.

Eventuelle spild vil blive detekteret straks og kunne opsamles og det vurderes derfor at olietanken ikke kan give anledning til længerevarende forurening af jord og grundvand, og at der dermed ikke er behov for at udarbejde en basistilstandsrapport.

Afgørelse om BTR er truffet den 17. januar 2024 og kan læses i bilag samt er der klagemulighed, læs under afsnit 4.3 Klagevejledning.

Beskrivelse af det ansøgte fremgår af ansøgningsmaterialet i Bilag A.

3.2 Udtalelser/høringssvar

3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Halsnæs kommune har den 27-07-2023 udtalt, at kommunen ikke har bemærkninger til det ansøgte projekt.

3.2.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 07-07-2023. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.2.3 Udtalelse fra virksomheder

Duferco har kommenteret udkastet til miljøgodkendelsen og har herunder fokuseret på at da der er tale om et nød anlæg er der ikke en del af den planlagte drift. Nødstrømsanlæg er generelt undtaget krav om støjberregning. Eftersom at nødstrømsanlæg ikke er en del af den normale drift, skal støj herfra ikke regnes med i en virksomheds samlede støjbelastning. Miljøstyrelsen er enig i denne betragtning, men test af nødstrømsanlæg er en planlagt driftssituation der kan tilrettelægges på tidspunkter hvor støjbidraget fra test-

aktiviteten bliver mest hensigtsmæssig og hermed giver det mindste bidrag til gener for nærmeste naboer og det eksterne miljø. Derfor er der i miljøgodkendelsen stillet vilkår om perioden for gennemførelse af test af nødstrømsanlægget.

Virksomheden har endvidere bemærket, at registreringen af driftstid kan være vanskelig og om det kan accepteres at der anvendes eks. registrering af olieforbrug til at dokumentere driftstiden.

Miljøstyrelsen har bemærket at styrelsen ikke har anført en metode til tidsregistreringen for driften af anlægget.

Virksomheden er ansvarlig for overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår 2, og hermed også for hvordan dette dokumenteres for miljømyndigheden, men angivelsen af overholdelsen af vilkår 2 skal være entydig og kunne dokumenteres ift. tilsynet med virksomheden.

Virksomheden her herudover anført en række korrektioner som Miljøstyrelsen har konsekvensrettet.

4. Forholdet til loven

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af 21-06-2019 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i førnævnte afgørelse overholdes.

4.1.2 Habitatbekendtgørelsen

Projektet vurderes ikke at kunne påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

4.1.3 Øvrige gældende regler ift. miljøområdet

Virksomheden er omfattet af BREF, jf. revurdering, og det betyder, at godkendelsen revurderes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion inden for et relevant område i EU-tidende.

Virksomheden har oplyst at der ikke er nye oplysninger for FMP-BAT tjeklister. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt overholder BAT.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, Listepunkt 2.3.a, Produktion og forarbejdning af metaller, Forarbejdning af jernmetaller: varmevalsning, smedning og anbringelse af beskyttelseslag af smeltet metal. Varmvalsning (s).

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁵

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Duferco i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

4.2 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

⁵ Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer BEK nr. 372 af 25/04/2016

4.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 04-03-2024.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

- Dufenco Danish Steel A/S
- Halsnæs Kommune
- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse



Miljøstyrelsen
Antvorskov Alle 139
4200 Slagelse

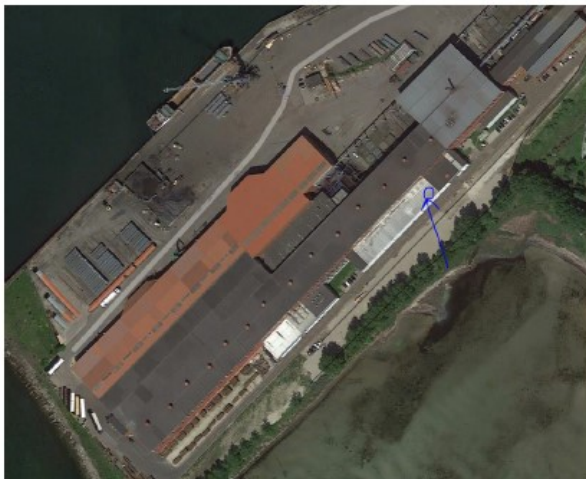
Att.: Søren Andersen

Den 6. juli 2023

Vedr. Dufenco A/S. Orientering om etablering af med ny nødgenerator og etablering af ny overjordisk olietank

Indledning

Dufenco A/S ønsker at etablere en ny nødgenerator til brug ved nedbrud af anden strømforsyning. Generatoren placeres i bygning 901.03. Nødgeneratoren etableres sammen med en ikke-integreret olietank på 5900 L, som placeres ved siden af nødgeneratoren. Det bliver muligt at påfylde olietanken med slange fra tankvogn gennem nærmeste port.



Figur 1 Placering af olietank og nødgenerator (markeret med blå cirkel)

Tidsplan

Olietank og nødgenerator ønskes ibrugtaget senest ultimo 2023.

Ekstern støj

Generatoren vil blive afprøvet regelmæssigt og højst én gang om ugen i 30 minutter i dagperioden i tidsrummet fra 7:00-15:00.

Den nye nødgenerator placeres indendørs i bygning 901.03 (Figur 2), hvor der i facaden etableres ventilation. Placeringen medfører, at støjen delvist dæmpes. Der er foretaget en ekstern støjberegning, og ud fra en "worst case"-betragtning er generatoren regnet som fritstående foran facaden med en kildehøjde på 5 m over terræn og et støjniveau på LWA = 105 dB(A). Det må derfor forventes, at det faktiske støjniveau vil være betydeligt lavere end LWA = 105 dB(A)¹.



Figur 2. Oversigt over placeringen af den nye nødgenerator.

Resultatet af støjberegningen ses af Tabel 1- Tabel 2 og er afrapporteret i Bilag 1. Ved test af den nye nødgenerator i 30 min. i dagtimerne øges støjniveauet i R3 og R4 med hhv. 0,4 og 1,1 dB (Tabel 1). Støjbelastningen vil i alle referencepunkter fortsat være mindre end både Dufercos gældende miljøgodkendelse og Miljøstyrelsens gældende grænseværdier (Tabel 2). I de to referencepunkter, hvor

¹ 105 dB(A) er den fra producenten garanterede kildestyrke og er anvendt i beregningerne.

støjbelastningen øges, ligger den samlede støjbelastning også under Miljøstyrelsens grænseværdier (Bilag 1).

Referencepunkt	Med ny nødgenerator	Uden ny nødgenerator	Øget støj
	$L_{Aeq,8h}$ dag dB(A)	$L_{Aeq,8h}$ dag dB(A)	$L_{Aeq,8h}$ dag dB(A)
R1-Sømærkevej	24,2	24,2	0,0
R2-T-kryds Fjordgade - Enghavev	30,5	30,5	0,0
R3-Bakkestien Ternevej nr. 24	37,0	36,6	0,4
R4-Unholtvej nr. 9	28,9	27,8	1,1
R5. Strandvejen 8, facade parcelhus	31,0	31,0	0,0
R6. Staalværksvej 3, vindue 2. sal	38,3	38,3	0,0
R7. Strandvejen 80, vindue 2. sal	43,8	43,7	0,0

Tabel 1. Den øgede støj i de 7 referencepunkter, når den nye nødgenerator testes i dagperioden. Støjen i tabellen er opgivet som det ækvivalente lydtrykniveau, $L_{Aeq,8h}$ ref 20 μ Pa.

	Med ny nødgenerator	Støjgrænse i miljøgodkendelse	Diff
	L_r dag dB	L_r dag dB	L_r dag dB
R1-Sømærkevej	29,2	40,0	-10,8
R2-T-kryds Fjordgade - Enghavev	35,5	40,0	-4,5
R3-Bakkestien Ternevej nr. 24	42,0	46,0	-4,0
R4-Unholtvej nr. 9	33,9	40,0	-6,1
R5. Strandvejen 8, facade parcelhus	36,0	40,0	-4,0
R6. Staalværksvej 3, vindue 2. sal	43,3	48,0	-4,7
R7. Strandvejen 80, vindue 2. sal	48,8	54,0	-5,2

Tabel 2. Dufercos samlede støjbelastning, L_r , inkl. bidraget fra den nye nødgenerator. Der er i alle referencepunkter givet tillæg på +5 dB for tydeligt hørbare impulser. Støjbelastningen er vurderet i forhold til støjgrænserne i Dufercos gældende miljøgodkendelse.

Jord og grundvand

Olietanken etableres i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen. Tanken er under 6.000 L og skal derfor overholde bestemmelserne i §§ 25 og 26, § 27, stk. 1 og 3, § 30, § 31, stk. 2, §§ 32 og 33, § 34, stk. 1, §§ 36-41 og § 44. De enkelte krav overholdelse fremgår af Bilag 2.

Der er etableret opsamlingsmulighed for evt. spild og utætheder fra den ikke-integrerede olietank i form af en spildbakke med kapacitet på 1200 L (dette er dog ikke et krav i olietankbekendtgørelsen). Tanken er også etableret med overfyldningsalarm. Der gennemføres ugentligt eftersyn af nødgeneratoren og olietanken, herunder kontrol af eventuelle spild.

Konklusion

Med baggrund i ovenstående gennemgang vurderes olietank og nødgenerator at kunne etableres indenfor rammerne af virksomhedens nuværende miljøgodkendelse, idet:

- Den ikke-integrerede olietank etableres efter reglerne i olietankbekendtgørelsen.
- Olietanken placeres i spildbakke med kapacitet på 1200 L.
- Tanken er etableret med overfyldningsalarm.
- Støjberegningerne viser, at støjgrænserne er overholdt.
- I 5 af 7 referencepunkter medfører nødgeneratoren ikke en øget støjbelastning, og i de sidste 2 punkter ligger den øgede belastning under støjgrænserne.

Venlig hilsen

Rikke Riber
Chefkonsulent

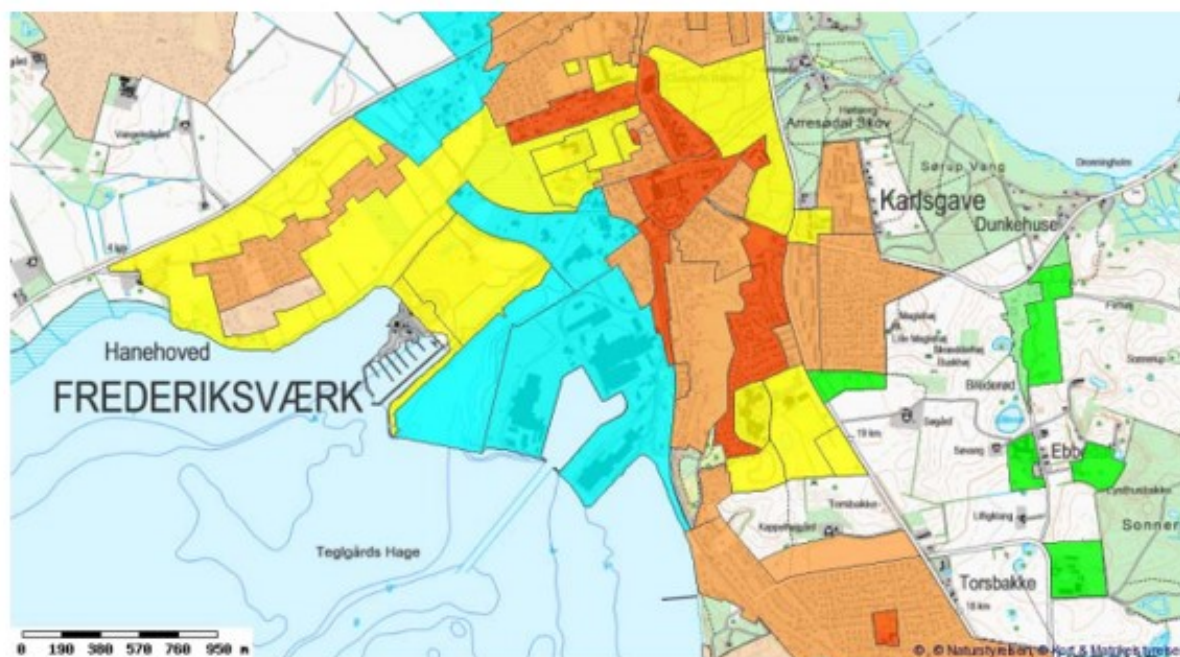
Bilag:

- Bilag 1 Støjnotat: Duferco. Vurdering af støj fra ny nødgenerator
- Bilag 2 Gennemgang af krav i olietankbekendtgørelsen

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)



- Boligområder
 - Erhvervsområder
 - Bolig- og erhvervsområde
 - Offentlige arealer
 - Sommerhusområder
 - Tekniske og rekreative anlæg
 - Landsby
 - Ardet
- KMS-online - DTK 1:25t

Bilag D. Afgørelse om basistilstandsrapport

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes af basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for nødstrømsanlæg (Brown out) hos Duferco Danish Steel A/S.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Duferco Danish Steel A/S
Havnevej 47
3300 Frederiksværk

Virksomheder
J.nr. 2023 - 39673
Ref. Soean / majli
Den 17-01-2024

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Duferco Danish Steel A/S

Miljøstyrelsen har den 07-07-2023 modtaget en ansøgning om etablering af nødgenerator fra Duferco Danish Steel A/S (Duferco)

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport⁶.

Duferco er omfattet af bilag 1, listepunkt 2.3 Forarbejdning af jernmetaller: a) varmvalsning med en råstålkapacitet på mere end 20 tons/time (s) i godkendelsesbekendtgørelsen⁷.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1.

⁶ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

⁷ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023

Basistilstandsrapport – vurdering efter BTR trin 1-3

Miljøstyrelsen har på baggrund af oplysninger om virksomhedens oplag og håndtering af råvarer vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en BTR-rapport i forbindelse med revurdering af godkendelsen af Duferco Danish Steel, da der ikke er risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening fra aktiviteterne på virksomheden (Revurderet miljøgodkendelse af 1. juli 2019).

I november 2021 ansøgte virksomheden om miljøgodkendelse til nyt blanktrækningsanlæg og redegjorde for at der ikke blive introduceret nye råvarer, og principper for håndtering og oplag er uændret. Procesanlægget er placeret indendørs. Olie til smøring under trækning og hydraulikolie opbevares i mindre tanke på 200-300 liter. Tankene er integreret på anlægget og er dermed ikke omfattet af olietankbekendtgørelsen. Ved eventuelt spild kan mængden svarende til den største beholder tilbageholdes i bygningen. Det nye anlæg vurderes på den baggrund ikke at kunne give anledning til en længerevarende jord- og grundvandsforurening, og det blev vurderet at der ikke var behov for supplerende basisrapport for etablering af et yderligere blanktrækningsanlæg.

I forbindelse med ansøgning om det aktuelle nødstrømsanlæg, hvor anlægget og den tilhørende olietank placeres indendørs i bygning 901.03. Der vil kun forekomme drift af anlægget såfremt der er udfald i strømforsyningen, hvilket forventes at være maksimalt at være af 2 timer pr. gang. Det vurderes at anlægget maksimalt vil være i drift 3,5 timer/år, gælder samme vurdering ift. at der ikke er behov for supplerende basistilstandsrapport for det ansøgte projekt.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Oplysninger

Generatoren vil blive afprøvet regelmæssigt og højst en gang om ugen i få minutter i dagperioden i tidsrummet fra 7:00-15:00.

Den nye nødgenerator placeres indendørs i bygning 901.03, hvor der i facaden etableres ventilation.

Olietanken etableres i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen⁸. Tanken er under 6.000 L og skal derfor overholde bestemmelserne i §§ 25 og 26, § 27, stk. 1 og 3, § 30, § 31, stk. 2, §§ 32 og 33, § 34, stk. 1, §§ 36-41 og § 44.

Der er etableret opsamlingsmulighed for evt. spild og utætheder fra den ikke-integrerede olietank i form af en spildbakke med kapacitet på 1200.

Tanken er også etableret med overfyldningsalarm. Der gennemføres ugentligt eftersyn af nødgeneratoren og olietanken, herunder kontrol af eventuelle spild.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

⁸ Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines BEK nr 1257 af 27/11/2019

Miljøstyrelsen har tidligere truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden.

For det ansøgte projekt vurderer Miljøstyrelsen, at det ikke kan indebære risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening.

I vurderingen af det ansøgte er der lagt fokus på, at olien opbevares i typegodkendt tank, overjordisk med opsamlingsbakke. Eventuelle spild ved tankning vil kunne opsamles da tankning foregår indendørs på befæstet areal.

Derfor har Miljøstyrelsen truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101⁹. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Søren Andersen

⁹ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.