



**Miljøministeriet**  
Miljøstyrelsen

**Miljøgodkendelse**  
**til 2 nødstrømsanlæg**  
**tillæg til revurdering af 3. juni 2020**

For:  
**Novo Nordisk A/S, Kalundborg**



## MILJØGODKENDELSE

### Til 2 nødstrømsanlæg

### tillæg til gældende miljøgodkendelse af 3. juni 2020

#### For: Novo Nordisk A/S

Adresse: Hallas Allé 1, 4400 Kalundborg  
Matrikel nr.: 3a mfl. Rynkevang Gde, Årby  
CVR-nummer: 24256790  
P-nummer: 1007675697  
Listepunkt nummer: 4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter  
J. nummer: 2023-6509

#### Miljøgodkendelsen omfatter:

Etablering og drift af 2 nødstrømsanlæg

Dato: **26.7.2023**

Godkendt: Majbrit Miara

Annonceres den 26. juli 2023

Klagefristen udløber den 23. august 2023

Søgsmålsfristen udløber den 26. 1. 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.

## Indledning

Novo Nordisk A/S i Kalundborg er beliggende i et industriområde i den østlige udkant af Kalundborg by. Virksomheden er en medicinalvirksomhed, der i Kalundborg bl.a. producerer diabetes- og blødermedicin. Virksomheden ligger sammen med virksomheden Novozymes der producerer enzymer. Virksomhederne deler bl.a. hovedindgange og fælles interne køreveje.

Novo Nordisk Kalundborgs Hoved-miljøgodkendelse er senest revurderet den 3. juni 2020, og efterfølgende har virksomheden fået en række tillægsgodkendelser bl.a. den 5. august 2020 har virksomheden fået miljøgodkendelse til en mængdemæssig udvidelse af produktionen i bygning JC, og den 23. september 2020 har virksomheden fået miljøgodkendelse til omlægning af produktionen i bygning GC. I begge bygninger produceres diabetesprodukter. Der er senest givet miljøgodkendelse til en større fabriksudvidelse nord for jernbanen.

I denne afgørelse gives der miljøgodkendelse til at virksomheden kan opstille og drifte 2 nødstrømsanlæg, der skal sikre at fabrikken kan få den nødvendige strøm, ved et evt. strømudfald, eller ved Brownout. 'Brownout' er betegnelsen for en manuel aflastning af elnettet. En sådan aflastning vil typisk betyde, at et afgrænset og udvalgt område vil være uden strøm i to timer, hvilket måske kan blive aktuelt 2-3 gange hvert år. Begge nødstrømsanlæg testes op til 0,5 time hver måned. Det vurderes at anlæggene maksimalt vil være i drift 15 timer/år. Altså meget begrænset drift.

Den 7. 7. 2023 har Miljøstyrelsen afgjort, at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport i forbindelse med ansøgningen. Afgørelsen ses som bilag B. Ansøgningen kan læses i Bilag A.

## Afgørelse

På grundlag af oplysningerne i ansøgningen, godkender Miljøstyrelsen hermed opstilling og drift af 2 nødstrømsanlæg.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>.

Den godkendte aktivitet er som udgangspunkt retsbeskyttet i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Baseret på BAT-konklusioner til WGC (BATC) af 6. december 2022, offentliggjort 12. december 2022, har virksomheden udfyldt BAT skema med de 36 BAT konklusioner om BAT tjekliste for industrielle emissioner for håndtering og behandling af spildgasser i den kemiske sektor. Virksomheden har oplyst at de har truffet de

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 5. af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse

nødvendige foranstaltninger, til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Desuden er virksomheden ISO 14001 certificeret.

Godkendelsen gives som et tillæg til miljøgodkendelsen, der er revurderet den 3. juni 2020. Derfor gælder udover nedenstående vilkår, også de vilkår der er anført i godkendelsen af 3. juni 2020. Undtaget er dog støjvilkårene, da anlæg til nødstrøm i drift ikke omfattes af gældende støjgrænser.

### **Godkendelsen gives på følgende vilkår:**

1. Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
2. 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.

3. Hvert nødstrømsanlæg må maksimalt være i drift op til 15 timer årligt.
4. Driftstiden for hvert anlæg skal hvert år angives i årsrapporten. Forbruget af olie til nød anlæggene registreres på årsbasis og tilføjes i årsrapporten jf. vilkår I3 af revurderede miljøgodkendelse af 3. juni 2020.
5. Test af anlæggene skal foregå på hverdage inden for tidsrummet 7.00-16.00.
6. Tankning af olie til nødstrømsanlæggene skal overvåges af relevant uddannet personale fra virksomheden.
7. Afkast skal føres mindst 1 meter over tag. B-værdierne for NO<sub>x</sub>, CO, Hg og formaldehyd skal overholdes.
8. Udendørs olietanke skal være dobbeltvægget, eller stå i en sikret grav hvor indholdet kan rummes. Tankene skal være etableret med overfyldningsalarm, og alarm for lækage. Rør der føres i jorden skal være udført som dobbeltvæggede PE-rør med lækageovervågning og ved start og slut af rørstrækket en lækagedetektion i en nedstøbt aluminiumskasse.

9. Indendørs olietanke skal være med spildkar, der mindst kan rumme tankenes indhold. Tankene skal også forsynes med alarm ved lækage eller overfyldning.
10. Ubelastet tag- og overfladevand kan ledes til regnvandsbassin. Kloakledninger til regnvand skal forsynes med nødklap eller anden installation der sikrer, at et spild kan tilbageholdes og ikke kan nå regnvandsbassin eller Miljøteknik. Alternativt kan kloakledning der får tagvand indrettes således at der ikke kan løbe spild til, så er denne ledning undtaget krav om nødklap.

## **Begrundelse for de fastsatte vilkår**

### **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**

Nødstrømsanlæg – er generelt undtaget krav om støjberegning, Eftersom nødstrømsanlæg ikke er en del af den normale drift, skal støj herfra i henhold til ”Spørgsmål/Svar” på referencelaboratoriets hjemmeside ikke regnes med i en virksomheds samlede støjbelastning.

### **Luftforurening.**

§ 10. Nye mellemstore fyringsanlæg, der 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 SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, støv og CO i bilag 2, dog skal sådanne fyringsanlæg, som fyrer med fast brændsel, overholde en emissionsgrænseværdi for støv på 100 mg/normal m<sup>3</sup> ved 6 % ilt. I henhold til Bekendtgørelse nr. 1535 af 09/12/2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg skal der ikke stilles krav til anlæg på under 50 MW, der er i drift under 500 timer pr. år, hvilket er tilfældet her.

Stk. 2. Driftslederen skal ved præstationskontrol overvåge emissioner af CO fra nye og bestående mellemstore fyringsanlæg, der anvendes som nød anlæg.

For nye mellemstore fyringsanlæg, der anvendes som nød anlæg, og bestående mellemstore fyringsanlæg, der anvendes som nød anlæg eller spidslastanlæg, udføres præstationskontroller med følgende hyppighed: 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 termisk 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 driftstiden svare til under 2 promille af det samlede mulige timetal på et år, og vi må derfor kunne vurdere, at depositionen er ubetydelig (deposition udregnes på årsbasis i mængde/ha/år).

Til- og frakørsel i forbindelse med nødstrømsanlæg vil så vidt muligt foregå i dagtimerne.

Der er efter bekendtgørelse om mellemstore fyr udført beregninger af immissionerne af NO<sub>x</sub>, CO og metaller. Resultaterne viser at disse overholdes med meget stor margen.

### **Begrundelse for 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.

#### Vilkår 2

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

#### Vilkår 3

Et nød anlæg der giver anledning til støj og udstødning begrænses driftstiden mest muligt. Anlægget må således kun bruges til at levere nødstrøm, ud over den halve time hver måned hvor anlæggene testes.

#### Vilkår 4

For at have mulighed for at kontrollere at driftstiden overholdes skal brugen af nød anlæggene registreres og skrives ind i årsrapporten. Ligeledes skal forbruges af olie til nød anlæggene opgives på årsbasis.

#### Vilkår 5

Virksomhedens støjgrænser om natten er lempede i forhold til de vejledende grænser<sup>2</sup>, og der sættes derfor vilkår om at test af nødstrømsanlæggene skal ske på hverdage indenfor tidsrummet 7.00 til 16.00.

#### Vilkår 6

Vilkåret skal sikre jord- og grundvand mod forurening.

#### Vilkår 7

Skal sikre at udstødningen fra afkastene overholder de fastsatte b-værdier.

---

<sup>2</sup> Miljøstyrelsens vejledning 4/1984: Ekstern støj fra virksomheder

Vilkår 8 og 9

Skal sikre mod- jord og grundvandsforurening.

Vilkår 10

Afledning af regnvand fra tag og befæstede arealer skal ledes til kommunalt regnvandsbassin. Overfladevand betegnes som almindeligt belastet og på grund af den ringe aktivitet, der forventes i forhold til de få timer i drift, forventes der få takninger og servicebiler etc. som kan tænkes at bidrage til at regnvandets indhold af miljøfremmede stoffer.

### **Sagens oplysninger**

For at kunne opretholde produktionen i tilfælde af længerevarende strømudfald, de såkaldte Brownouts, ønsker Novo Nordisk i Kalundborg at opstille to nødstrømsanlæg med tilhørende olietanke. Hvert af de to anlæg vil være på 20 MW. Anlæggene vil kun være i drift, såfremt der er udfald i strømforsyning, hvilket forventes af forekomme i 2 timer ad gangen. Det kan også tænkes at det slet ikke kommer i anvendelse. Anlæggene skal dog testes maksimalt 0,5 time hver måned. Det vurderes således at anlæggene maksimalt kan være i drift 14-15 timer/år. Test-situationen 12 gange 30 min – 6 timer, med 4 gange brownout á 2 timer = 8 timer (altså op til 14 timer årligt). Det skal bemærkes at det er mere sandsynligt med drift mindre end 10 timer årligt.

Test og eventuel start af nødstrømsanlæggene er forbundet med støj fra anlæggene, men da der alene er tale om nødstrøm, er anlæggene undtaget den almindelige driftssituation, og skal derfor ikke indgå i den samlede støj fra fabrikken.

Ligeledes vil der i forbindelse med test og kørsel med nødstrømsanlæggene være udstødning fra generatorerne. Denne udstødning vil bidrage til at der sendes partikler, kvælstof og kuldioxid i luften omkring anlæggene. Miljøstyrelsen har vurderet at der ikke skal udføres beregninger af depositionen for disse udledninger, da der maksimalt vil være tale om et årligt brug på op til 14-15 timer, og at der derfor vurderes, at være ubetydeligt i forhold til at kunne påvirke de nærmeste beskyttede naturområder.

Novo Nordisk anfører at det ansøgte projekt ikke er omfattet af miljøvurderingsloven. Dette tager Miljøstyrelsen til efterretning.

Risikomyndighederne har den 6. marts 2023 tilkendegivet at der ikke er hindringer i, at der gives § 33 stk. 2 ift. ansøgning om opstilling af 2 nødstrømsanlæg med tilhørende olietanke.

Beskrivelse af det ansøgte fremgår af miljøansøgningen, der kan læses i vedlagte bilag.

### **Udtalelser og hørings svar**

Den 23. januar 2023 har Kalundborg Kommune oplyst, at det ansøgte ligger inden for, og er i overensstemmelse med kommuneplanens rammeområde K05.E02 og er omfattet af Lokalplan nr. 6.2-2 samt tillæg nr. 1 til samme lokalplan.

Kommunen har ingen bemærkninger i forhold til planforhold, affald, trafik, bilag IV-arter og Natura 2000.

Udkast til godkendelse har også været i høring hos Novo Nordisk.

Novo Nordisk bemærker i mail til Miljøstyrelsen at ca. 8 meter rør føres under jorden og udføres som dobbeltvæggede PE-rør med lækageovervågning og ved start og slut af rørstrækket en lækagedetektion i en nedstøbt aluminiumskasse.

Miljøstyrelsen tilretter vilkår 8, så det stemmer overens med det ansøgte projekt.

### **Vurdering og lovgivning**

Det ansøgte er i overensstemmelse med den gældende planlægning.

Der er ikke noget kendskab til bilag IV-arter inden for fabriksområdet.

Nærmeste Natura 2000-område er område 166: Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord, som ligger ca. 3 km vest for bygning GB. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke kan påvirke dette område.

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

Virksomheden har indsendt en WGC og CWW-BAT tjeklister, som udgør en opdatering i henhold til revurderingen fra 2020, og Miljøstyrelsen finder, at det ansøgte overholder de samlede BAT-krav.

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>3</sup> bilag 1, punkt 4.5: Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter (s). Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed.

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>4</sup>. Miljøstyrelsen finder ikke, at det ansøgte er en væsentlig ændring i risikobekendtgørelsens forstand.

Det ansøgte vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter, idet det vurderes at med en maksimal tilladt drift op til 15 timer om året, vil være ubetydelig deposition fra generatorerne. Ligeledes er det vurderet at støj er i varighed meget begrænset til en lokal påvirkning og vil ikke nå Natura 2000-områder eller påvirke bilag-V arter negativt.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



BTR redegørelse:

Fyringsolie er klassificeret med H411 og er dermed miljøskadelig (trin 3). Olien er opbevaret overjordisk i typegodkendte olietanke med opsamlingsbakke.

Tankene er udført efter olietanks bekendtgørelsen og er udført som dobbeltvægget tanke med lækage overvågning. Spildkar under tank etableres ligeledes med lækage overvågning.

Tankene har elektronisk overfyldningssikring, og her skal transportøren sikre, at tankvognens stik er korrekt påmonteret det stationære stik ved påfyldningsstuds, før påfyldning begyndes. Transportøren skal overvåge tankbil og tankanlæg under påfyldning og straks afbryde påfyldningen, hvis der sker udslip af brændstof.

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

Ud over denne afgørelse gælder følgende miljøgodkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse som revurderet den 3. juni 2020.
- Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse bygning JC, 5. august 2020.
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår til Multiline bygning GC, 23. september 2020.
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår til grovrensefabrik i bygning AF, 24. august 2021.
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår til en spraytørrer i bygning HA, 18. november 2020.
- Miljøgodkendelse til ny finrensefabrik i ny bygning KA, 28. oktober 2021.
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår til en udvidelse af produktionen i bygning BD, 4. april 2022.
- Miljøgodkendelse af 16. maj 2022 til teknisk finrensefabrik GB
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår til øget kølekapacitet i bygning JC.
- Miljøgodkendelse til øget frysetørring i byg. GC af 3. juni 2022.
- Miljøgodkendelse til udskiftning af myresyre tanke af 4. juli 2023.

### **Offentliggørelse og klagevejledning**

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

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

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

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](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Hvis du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan betale 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 18. august. 2023

#### *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 meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

## **Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Afgørelsen er sendt til:

Novo Nordisk, sendt digitalt til CVR 24256790

Novo Nordisk A/S, [elja@novonordisk.com](mailto:elja@novonordisk.com); [kkhj@novonordisk.com](mailto:kkhj@novonordisk.com)

Kalundborg Kommune, [kalundborg@kalundborg.dk](mailto:kalundborg@kalundborg.dk); [peol@kalundborg.dk](mailto:peol@kalundborg.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

## Bilag

Bilag A: Ansøgning om nødstrømsanlæg (Brown-out)

Bilag B: Afgørelse om ikke-BTR-krav

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Novo Nordisk, Kalundborg**

Miljøstyrelsen har den 30. januar 2023 modtaget en ansøgning om 2 nødstrømsanlæg.

Ansøgningen indeholder alle nødvendige oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>5</sup>.

Virksomheden er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.5 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

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.

Virksomheden har i 2013 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

### **Afgørelse**

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

### **Oplysninger**

Virksomheden har i deres ansøgningsmateriale i forhold til behovet for udarbejdelse af supplerende BTR redegjort for, at der skal bruges olie, der klassificeres som farlige efter CLP-forordningen<sup>7</sup> i forbindelse med det ansøgte projekt. Virksomheden har vurderet, at en forurening af jorden med olie, på grund de givne barriere og indretning af de to nødstrømsanlæg, ikke vil give anledning til en længerevarende forurening.

---

<sup>5</sup> 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>

<sup>6</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

<sup>7</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

Fyringsolie er klassificeret med H411 og er dermed miljøskadelig (trin 3). Olien er opbevaret overjordisk i typegodkendte olietanke med opsamlingsbakke.

Tankene er udført efter olietanksbekendtgørelsen og er udført som dobbeltvægget tanke med lækage overvågning. Spildkar under tank etableres ligeledes med læka-geovervågning.

Tankene har elektronisk overfyldningssikring, og her skal transportøren sikre, at tankvognens stik er korrekt påmonteret det stationære stik ved påfyldningsstuds, før påfyldning begyndes. Transportøren skal overvåge tankbil og tankanlæg under påfyldning og straks afbryde påfyldningen, hvis der sker udslip af brændstof. Tankning sker inde i container, der er etableret med fast bund. Tankningen overvåges også af relevant uddannet personale fra Novo Nordisk.

Eventuelle spild vil derfor blive detekteret straks og kunne opsamles og det vurderes derfor at olietankene ikke kan give anledning til længerevarende forurening af jord og grundvand, og at der dermed ikke er behov for at udarbejde en supplerende basistilstandsrapport. Tanke og rør skal også efter olietankbekendtgørelsen inspiceres og tjekkes regelmæssigt.

Miljøstyrelsen har accepteret vurderingen om, der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport.

Til grund for afgørelsen ligger desuden de oplysninger, som lå til grund for den tidligere meddelte afgørelse om, at der skal udarbejdes en basistilstandsrapport og for hvilke stoffer.

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Det ansøgte er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1e.

### **Partshøring**

Virksomheden har haft et udkast til afgørelse i høring. Ingen bemærkninger.

### **Klagevejledning**

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

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 annonceret afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://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

Majbrit Miara

Biolog  
Miljøstyrelsen  
Virksomheder  
[majli@mst.dk](mailto:majli@mst.dk)