

# Miljøgodkendelse til etablering og drift af brownout anlæg

For:

**Novo Nordisk Bagsværd A/S**  
**April 2024**



# MILJØGODKENDELSE til etablering og drift af brownout anlæg

## For: Novo Nordisk Bagsværd A/S

Adresse: Novo Allé, 2880 Bagsværd  
Matrikel nr.: 4 by af Bagsværd By  
CVR-nummer: 24 25 67 90  
P-nummer: 1.017.660.779  
Listepunkt nummer: bilag 2 pkt. 210 a (s)  
J. nummer: 2023 - 21243

## Miljøgodkendelsen omfatter:

Godkendelse til etablering af to nødgenerator containere en på hhv. 1,25 MW og en på 2,25 MW placeret på separat lokation på siden i Bagsværd.

Dato: 24-04-2024

Godkendt: Søren Andersen



Annonceres den 25-04-2024

Klagefristen udløber den 23-05-2024

Søgsmålsfristen udløber den 24-10-2024

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2- 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

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	2
C	Luftforurening	3
D	Lugt	3
E	Spildevand, overfladevand mv.	3
F	Støj	
G	Affald	
H	Jord og grundvand	3
J	Indberetning/rapportering	
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Vurdering	
A	Generelle forhold	5
B	Indretning og drift	6
C	Luftforurening	6
D	Lugt	
E	Spildevand, overfladevand m.v.	
F	Støj	7
G	Affald	
H	Jord og grundvand	7
I	Til og frakørsel	
J	Indberetning/rapportering	7
K	Sikkerhedsstillelse	
L	Driftsforstyrrelser og uheld	
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	
N	Ophør	
O	Bedst tilgængelige teknik	8
3.3	Udtalelser/høringssvar	8
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>9</b>
4.1	Lovgrundlag	9
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	10
4.3	Tilsyn med virksomheden	
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	11
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	12

## **Bilag**

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)

Bilag D. Liste over sagens akter

# 1. Indledning

Novo Nordisk Bagsværd A/S (NN Bagsværd), har søgt om miljøgodkendelse til etablering af to nødgenerator placeret i lukkede containere, der kan levere strøm i tilfælde af ”brownout” af virksomhedens anlæg i Bagsværd.

Placeringen af nødgeneratorcontainerne fremgår af nedenstående foto.



'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 (dog kan dette forlænges).

NN Bagsværd har ansøgt om miljøgodkendelse til etablering af to nødgenerator containere en på hhv. 1,25 MW og en på 2,25 MW placeret på separat lokation på siden i Bagsværd.

Nødgeneratoranlægget vil blive testet 15-30 min 1 gang i måneden samt en årlig test af 1 times varighed ved fuld last.

Den planlagte drift af nød anlægget vil således være < 15 timer om året.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed etablering og drift af nødgeneratoranlæg bestående af 2 containergeneratorer.

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

Godkendelsen gives som et tillæg til Revurdering af miljøgodkendelse Novo Nordisk Bagsværd dateret 16. november 2021, samt godkendelsen af 1. august 2023 (CMC API Pilot, bygn. 1Y) Da det er vurderet, at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til eks. støj og overfladevand mv for det ansøgte om etablering af drift af Nødgeneratoranlæg, meddeles der begrænset nye vilkår med dette tillæg.

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.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

#### B Indretning og drift

B1 Nødgeneratoranlægget må ved test maksimalt være i drift 15 timer årligt.

B2 Test af anlægget må foregå på hverdage inden for tidsrummet 07:00 – 16:00

B3 Påfyldning af Nødgeneratoranlæggets olietanke skal overvåges af relevant uddannet personale og må kun finde sted inden for tidsrummet 07:00 – 16:00

B4 Brændselsvalget til Nødgeneratoranlægget kan være almindelig diesel, men hvis muligt skal der substitueres til fossilfri biodiesel (planteolie – eller dyrefedt baseret dieselbrændstof) eller lignende fossilfri brændsels typer.

## C Luftforurening

### Afkasthøjder og luftmængder

C1 Afkasthøjder, luftmængder og B-værdier fra Nødgeneratoranlægget skal overholde de værdier, der er anført her:

Afkast fra	Placering på siden	Max. luftmængde (Nm <sup>3</sup> /time)	Effekt MW	Min. afkasthøjde (m)	B- værdier mg/m <sup>3</sup>			
					NO <sub>2</sub>	CO	Støv	Formaldehyd
Mitsubishi 2250 kVA genset S16RPTAA2	Ved bygning 4A	4.720	1.8	16	0,125	1	0,08	0,01
Cummins 1250 kVA genset KTA38 G9	Brd. Pedersens plads	2.916	1.0	16				

BEK nr. 1408 af 27/11/2023 Bilag 7

## D Lugt

Ingen nye vilkår

## E Spildevand, overfladevand mv.

Ingen ny vilkår

## F Støj

F1 Ingen nye vilkår. Her henvises til vilkår E2 i den revurderede miljøgodkendelse af 16 november 2021.

## G Jord og grundvand

Vilkårene G1 – G10 meddelt med revurdering af miljøgodkendelsen af 16. november 2021 gælder også de i denne godkendelse omfattede nødgeneratoranlæg.

Indrapportering af spild skal registreres i virksomhedens EHS portal og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden ved forespørgelse.

## H Indberetning / rapportering

H1 Driftsjournal for nødgeneratoranlægget jf. kravene i MCP-bekendtgørelsen skal tilføjes og indberettes årligt for driftstimer og olieforbrug med virksomhedens generelle årsrapport.



# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har tillagt følgende begrundelser for afgørelsen af nærværende sag. Generelt gælder det at der er fastsat vilkår i Revurdering af miljøgodkendelse Novo Nordisk Bagsværd dateret 16. november 2021, samt godkendelsen af 1. august 2023 (CMC API Pilot, bygn. 1Y) der er tidssvarende og tilstrækkelige til, at dække de forhold der ikke er vilkårsat i nærværende godkendelse.

Støj der fremkommer i nødssituationer eller i forbindelse med test af nødgeneratoranlægget indregnes ikke i virksomhedens samlede støjbillede.

Anlægget er placeret i en lukket container og driftstiden for test er kun 1 gang om måneden og foregår i dagtimerne.

Det er således Miljøstyrelsens vurdering at anlægget ikke vil give anledning til forøget støjbelastning for omgivelserne.

Anlægget er indrettet i containere hvor bund under anlæg er et tæt kar (Spildbakke). Generatorrum er udført med betongulv.

Dagtank og lagertank er i begge anlæg udført som dobbeltvægget tank, og der fremføres dobbeltvæggede rør med lækageovervågning mellem tanke.

Brændstoftanke er for begge anlæg på 1m<sup>3</sup>

Desuden bliver der placeret kar med lækage sikring under generatorer og tank. Det betyder, at ved genopfyldning af tanken sikrer kar under tanken, at spild opfanges her.

Når tankene skal påfyldes, sker det med lynkobling for lukket tilslutning. Derudover monteres elektrisk overfyldningssikring under tankning, der slår pumpen fra i tankbilen i overfyldstilfælde.

Fyldning af tank, forventes at ske maksimalt en gang årligt (generatorer kun i brug ved brownout) – derfor er risikoen for spild ved tankning meget lav. Før tankning vil nærmeste kloak ved tankvogn, sikres mod spild (fra tankvogn) med lokal kloak sikring, f.eks. kloakmætter.

Miljøstyrelsen vurderer, at der etableret tilstrækkeligt med barriere så risiko for forurening af jord og grundvand bliver minimal.

Etablering af de to nødstrømscontainere giver ikke anledning til forøget eller ændret sammensætning af spildevand og affaldsmængder samt øget transport til og fra NN Bagsværd.

På denne baggrund og ud fra de fremsendte oplysninger i sagen, vurderer Miljøstyrelsen, at der ikke vil forekomme forøget miljøpåvirkninger i forbindelse med op-

sætning af nødgeneratoranlæggene. Vilkårene meddelt med Revurdering af miljøgodkendelse Novo Nordisk Bagsværd dateret 16. november 2021, samt godkendelsen af 1. august 2023 (CMC API Pilot, bygn. 1Y), samt tillægs vilkår meddelt med nærværende godkendelse vil sikre, at anlæggene ikke medfører yderligere forurening for omgivelserne.

### **Nødanlæg- Deposition**

NN Bagsværd har oplyst at nødgeneratoranlægget vil blive testet i maksimalt 15 timer/år.

Drift af nødgeneratoranlægget, ved brownout vil resultere i emission af forurenende stoffer til luft. En del af disse stoffer vil afsættes i vandområder eller på terrestrisk natur. På grund af anlæggets begrænsede størrelse og meget begrænsede testtid (maksimalt 15 timer om året) vurderes det, at mængden af stoffer, der tilføres miljøet ikke vil medføre påvirkninger af vandområder, som hindrer målopfyldelse eller forringer tilstanden (jf. vandrammedirektivets bestemmelser) og ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af terrestriske naturtyper eller økosystemer. Miljøstyrelsen vurderer samlet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier.

Det er således Miljøstyrelsens vurdering, at projektet omkring etablering og drift (test) af nødgeneratoranlægget ikke medfører krav om depositions vurdering.

#### **3.1.1 Planforhold og beliggenhed**

Miljøstyrelsen vurderer samlet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000- områder væsentligt. Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller restområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier.

#### **3.1.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår**

##### **A Generelle forhold**

###### **Vilkår A1**

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.

## **B Indretning og drift**

### Vilkår B1

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at nødgeneratoren er omfattet af bestemmelserne i MCP-bekendtgørelsens bilag 1 del 3 pkt. 13” oplysninger om eventuel øgning i den årlige årlige driftstid” kapitel 6 ”Krav til indretning og drift”.

Miljøstyrelsen har vurderet, at emissioner og deposition fra nødgeneratoranlægget ikke kan have væsentlig påvirkning af miljøet når anlægget er i drift mindre end 15 timer om året.

Vilkåret sikre således at anlægget drives som et nødforsyningsanlæg.

### Vilkår B2

Vilkåret sikrer, at test af nødgeneratoren finder sted i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for beregningerne i virksomhedens opdaterede støj kortlægning.

### Vilkår B3

Påfyldning af tanken medfører en forhøjet risiko for uheld og spild. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at påfyldning af tanken skal ske under opsyn af relevant uddannet personale. Påfyldning skal ske i dagtimerne, hvor virksomhedens personale er til stede og klar til at håndtere eventuelle spild i overensstemmelse med virksomhedens procedure jf. vilkår G1 (Revurdering 16-11-2021).

### Vilkår B4

NN Bagsværd har oplyst at nødforsyningsanlægget bliver drevet på alm. diesel. Vilkåret sikre at virksomheden holder fokus på muligheden for at anvende fossilfri brændselstyper hvis muligt.

## **C Luftforurening**

Luftforurening fra nødgeneratoren reguleres af MCP-bekendtgørelsen. Da nødgeneratoren er i drift i mindre end 500 timer årligt, er anlægget ikke omfattet af emissionsgrænseværdierne jf. MCP-bekendtgørelsen. Der er dog krav om ved præstationskontrol at overvåge emissioner af CO fra nye nød anlæg jf. §20 stk. 2.

*Fra BEK nr 1408 af 27/11/2023*

§20

(..)

*Stk. 2.* Driftslederen skal ved præstationskontrol overvåge emissioner af CO fra nye og bestående mellemstore fyringsanlæg, der anvendes som nød anlæg, og emissioner af CO fra bestående mellemstore fyringsanlæg omfattet af § 11, stk. 2 og 5.

#### Vilkår C1

Virksomheden har indsendt OML-beregninger der dokumenterer, at anlægget kan leve op til B-værdierne ved en afksthøjde på 16 meter over terræn.

B-værdierne er fastsat i overensstemmelse med B-værdierne, der fremgår af MCP-bekendtgørelsens bilag 7.

Vilkåret sikre, at skorstene har den påkrævede højde.

### **D og E Lugt og Spildevand**

Der er ikke fastsat nye vilkår til lugt og spildevand

#### **F Støj**

Støjen fra NN Bagsværds nødforlysningsanlæg reguleres jf. vilkår E1 og E2 i den revurderede miljøgodkendelse af 16 november 2021.

Revurderingens vilkår E2 sætter krav om, at alle nye støjklender måles senest 6 måneder efter ibrugtagning. Resultatet medtages i årsrapport.

#### **G Jord og grundvand**

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), jf. drikkevandsudpegningsbekendtgørelsen.

Begrundelser nævnt for vilkårene i Revurderingen for vilkår G1, G2, G3, G5, G7, G8, G9 samt G10. er også gældende for denne miljøgodkendelse.

#### **H Indberetning/rapportering**

Nødgeneratoren er omfattet af MCP-bekendtgørelsens § 46 vedr. driftsjournal.

Vilkår H1

Vilkåret fastsætter krav om, at driftsjournalen for nødgeneratoren tilføjes til virksomhedens eksisterende krav om årsindberetning. Miljøstyrelsen

vurderer, at det er med til at sikre et effektivt tilsyn, at driftsjournalen indberettes til tilsynsmyndigheden årligt.

### **Bedst tilgængelige teknik**

Det ansøgte projekt er ikke omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, og er hermed ikke omfattet af BAT-konklusioner. Miljøstyrelsen skal dog lægge BAT til grund for behandlingen af alle sager, og må ikke meddele godkendelse uden at have sikret sig, at virksomhedens indretning og drift er baseret på BAT.

Det er den enkelte virksomhed, der er ansvarlig for at undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT.

Virksomheden har redegjort for at projektet vil blive udført baseret på BAT, blandt andet ved at placere olietanken til nødgeneratoranlægget overjordisk, hvilket er i overensstemmelse med den tværgående BREF om "Emissions from Storage"

### **OML beregninger for nødgenerator container**

NN Bagsværd har fået COWI A/S til at udføre OML-beregning for, at estimere skorstenshøjden for de to anlæg, således at gældende B-værdier overholdes udenfor virksomhedens skel.

## **3.2 Udtalelser/høringssvar**

### **3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Gladsaxe Kommune har den 04-04-2024 givet byggetilladelse til at opstille de to nødgenerator containere.

### **3.2.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 19-04-2024. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

### **3.2.3 Udtalelse fra virksomheden**

NN Bagsværd har haft udkastet til miljøgodkendelsen i høring og har kommenteret på vilkårene ift. virksomhedens daglige tilgang og administration af miljøforholdene fra virksomhedens drift.

Dette har medført forslag fra virksomheden om henvisninger og sammenfald af vilkår gældende for denne godkendelse og for den meddelte revurdering fra 2021.

Miljøstyrelsen har på den baggrund tilpasset nærværende godkendelses vilkår med de i revurderingen meddelte vilkår.

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

### Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for love, bekendtgørelse og vejledninger:

Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12/01/2024

Lov om forurennet jord: Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord

Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1083 af 09/08/2023 om godkendelse af listevirksomhed.

Risikobekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

MCP-bekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1408 af 27/11/2023 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg

Luftvejledningen: Vejledning 2/2001 fra Miljøstyrelsen om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Støjvejledningen: Vejledning 5/1984 fra Miljøstyrelsen om ekstern støj fra virksomheder.

Mærkninger og kemikalier:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1278/2008 af 16. dec. 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)

<http://echa.europa.eu/da/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

BREF-noter:

EU BREF: Produktion af organiske finkemikalier (OFC, 2006)

EU BREF: Energieffektivitet (energy efficiency, 2009)

EU BREF: Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer (CWW, 2016)

EU BREF: Luftrensning i den kemiske industri, under udarbejdelse (WGC).

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse til Re-vurdering af miljøgodkendelse Novo Nordisk Bagsværd dateret 16. november 2021, samt godkendelsen af 1. august 2023 (CMC API Pilot, bygn. 1Y) og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i førnævnte afgørelser overholdes.

#### 4.1.2 Listepunkt

Godkendelsesbekendtgørelsens Bilag 2 pkt. 210 a (s)

#### 4.1.3 Miljøvurderingsloven

Nødstrømsanlægget etableres ikke som en del af den daglige drift. Der er tale om en nødstrømsgenerator, der kun vil være i drift i forbindelse med strømsvigt, samt ved få og kortvarige test.

Nødstrømsanlægget vil resultere i meget begrænset emission af forurenende stoffer til luft. På grund af anlæggets begrænsede størrelse og meget begrænsede driftstid (max. 24 time årligt), vurderes det, at mængden af stoffer der tilføres miljøet ikke vil medføre påvirkninger af overfladevand, som hindrer målopfyldelse eller forringer tilstanden, og ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af terrestriske naturtyper eller økosystemer.

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 3a Industrianlæg.

JF. 62 i MCP-bekendtgørelsen skal der ved ændring af et nyt mellemstort fyringsanlæg på en måde, som vil berøre de relevante emissionsgrænseværdier, indgives en fuldstændig anmeldelse herom til tilsynsmyndigheden.

#### 4.1.4 Habitatbekendtgørelsen

Det er Miljøstyrelsens vurdering at nødgeneratoranlæggene ikke kan påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører deponitioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

Gladsaxe kommune har ved tidligere fremsendte høringsudkast udtalt følgende.

"Smørmosen er beskyttet mose omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det er ikke Natura 2000 område, men der er bilag IV arter. Det er Spidssnudet frø og stor vandsalamander, og flere flagermusarter som vandflagermus, skimmelflagermus og dværgflagermus.

Af arter på den danske gulliste kan nævnes padderne skrubtudse, butsnudet frø, grøn frø og lille vandsalamander, samt snog. Af planter er fundet svømmende sumpskærm og liden blærerod, der vokser i rene svagt sure brunvandede områder.

Af smådyr på den danske gulliste kan nævnes vandbillerne Haliplus flavicollis og Rhantus suturellus, samt lille kærguldsmed.

Det er derfor vigtigt, at virksomhedens aktiviteter ikke forurener overfladevandet på grunden, da overfladevandet ledes til Smørmosen, og dermed påvirker disse dyrs levesteder i mosen.

I vandområdeplan Sjælland 2022 - 2027, der i øjeblikket er i høring, er der en målsat sø i Smørmosen, og afledningen af vandet sker til målsat vandløb Tibberup Å.

I Smørmosen findes endvidere et større område (ca. 2 ha) med habitatnatur-typen "skovbevokset tørvemose (91 Do)". Naturtypen er meget følsom over for tilførsel af

næringsstoffer. Selvom området ikke indgår i et habitatområde, skal naturtypen stadig opnå gunstig bevaringsstatus."

### **Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Vilkår i følgende afgørelser er stadig gældende:

- 1) Revurdering af miljøgodkendelse for Novo Nordisk A/S Bagsværd af 16-11-2021
- 2) Miljøgodkendelse, udvidet produktion bygn. 1T Novo Nordisk Bagsværd af 30-05-2022
- 3) Miljøgodkendelse uden nye vilkår – midlertidigt køleanlæg ved bygn. 1T Novo Nordisk Bagsværd af 22-09-2022
- 4) Miljøgodkendelse uden nye vilkår, laboratorier i bygn. 4G Novo Nordisk Bagsværd af 19-09-2021
- 5) Miljøgodkendelse uden nye vilkår, nye anlæg i bygn. 4C Novo Nordisk Bagsværd af 19-01-2023
- 6) Miljøgodkendelse CMC API Pilot, bygn. 1Y af 01-08-2023

### **Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66,

## **4.2 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, 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](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 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-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på [mfkn@naevneneshus.dk](mailto:mfkn@naevneneshus.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

[Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 23-05-2024.

#### *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](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

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

Novo Nordisk A/S, [tsnk@novonordisk.com](mailto:tsnk@novonordisk.com)  
Gladsaxe Kommune, [kommunen@gladsaxe.dk](mailto:kommunen@gladsaxe.dk); [tmflkr@gladsaxe.dk](mailto:tmflkr@gladsaxe.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

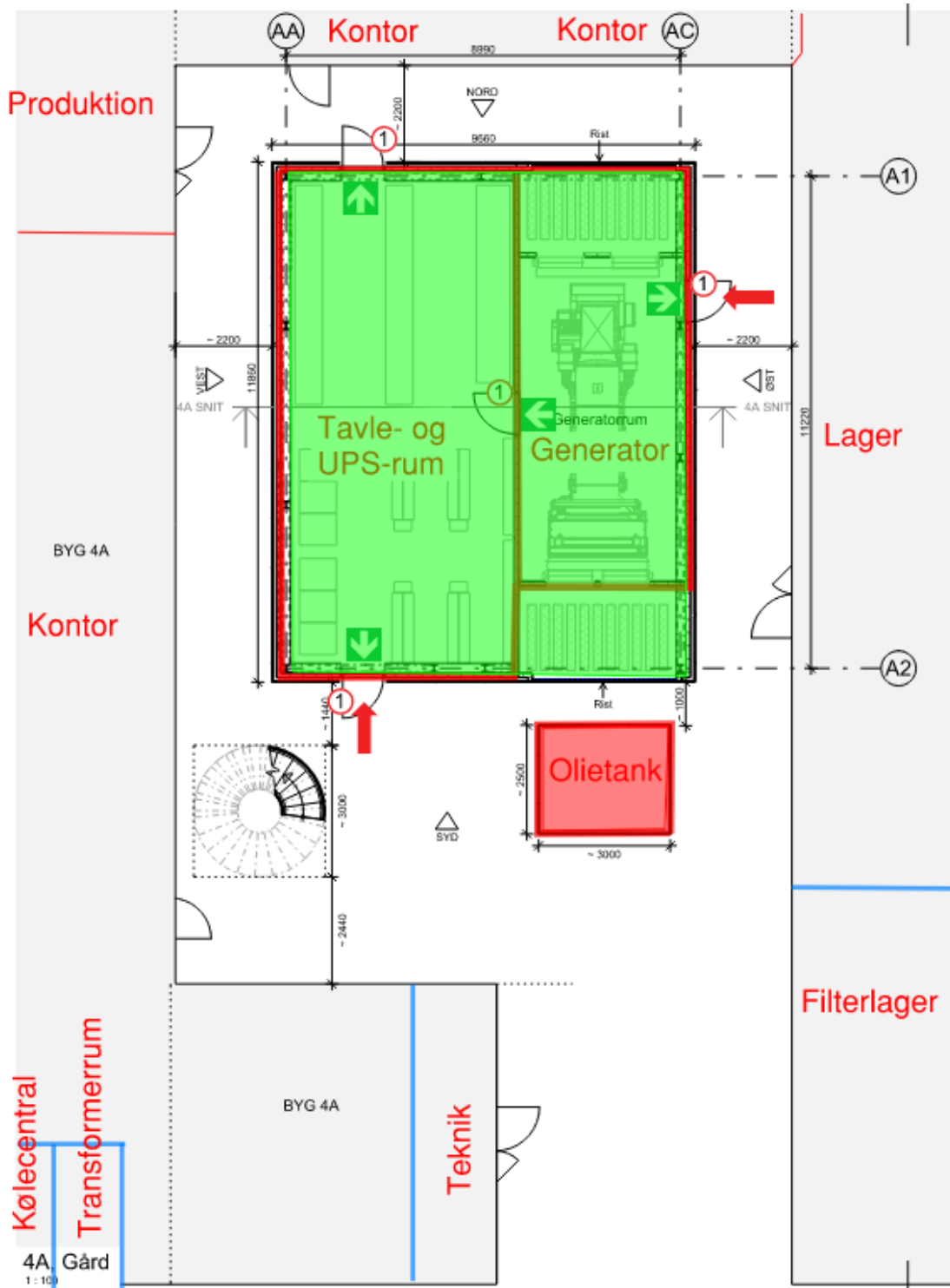
## Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

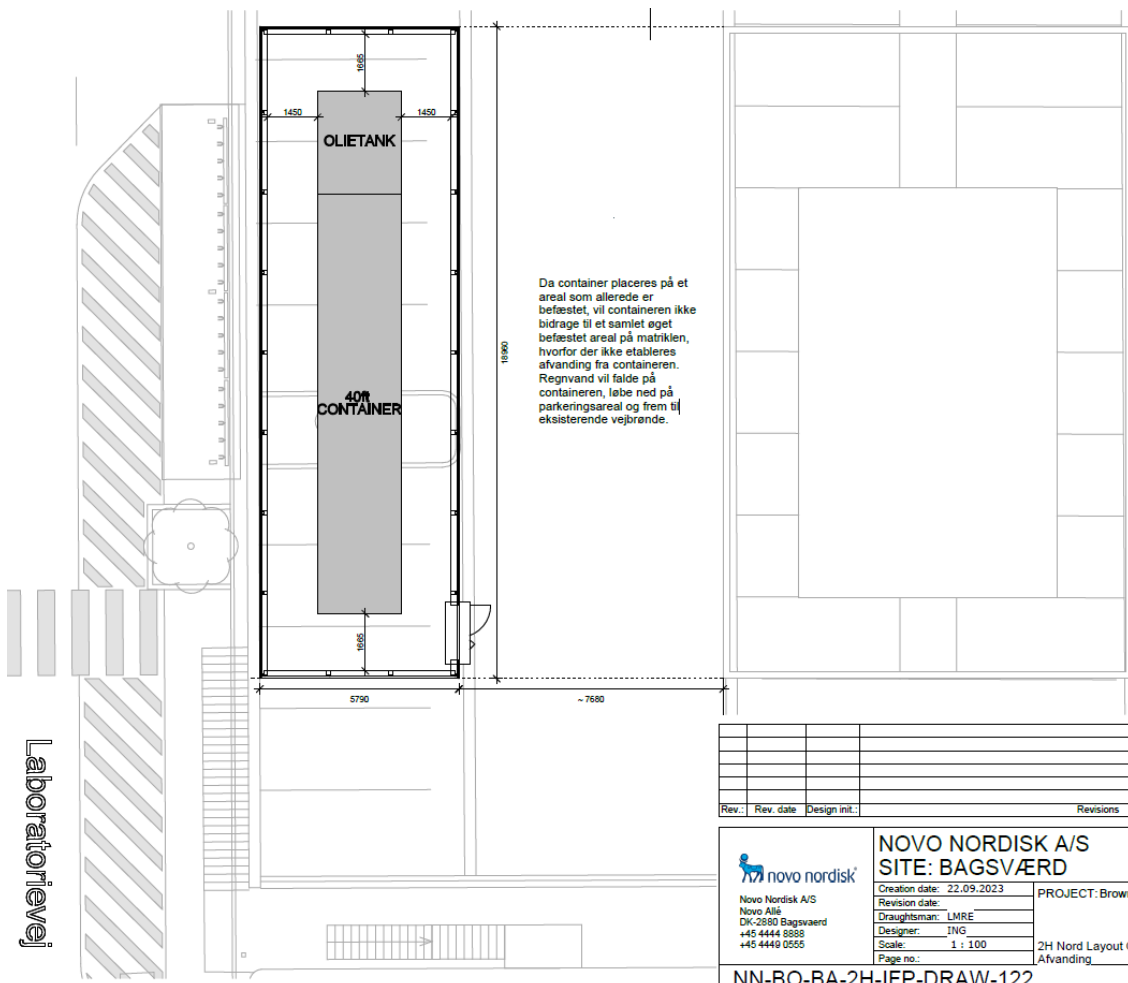
20-03-2024, tsnk

Bilag 2 til ansøgning om Brown-out i Bagsværd



Data	Brdr Pedersens plads	Gården ved 4 A
Beskrivelse af indretning af teknikhuse – lydisolering, fast belægning og mulighed for opsamling af spild	<p>Installationen på Brdr. Pedersens plads vil være i en container.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Containeren isoleres til at den overholder 82 db i 10 m.</li><li>• Container udføres så bund under anlæg er et tæt kar (Spildbakke)</li></ul>	<p>Bygningen opføres med beton fundament og tilhørende kabelgrav for indføring af kabler.</p> <p>Lydegenskaber</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Facader giver en reduktion på 30 dB</li><li>• Taget giver en reduktion på 31 dB</li><li>• Adgangsdør giver en reduktion på 32 dB</li></ul> <p>Fast belægning</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Generatorrum er udført med betongulv</li><li>• Teknikrum, er delvis udført med kabelgrav, optageligt teknikgulv og bæring for rack, resten af rummet er udført med betongulv</li></ul> <p>Opsamling af spild</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Der skal ske anvendelse af spildbakke hvor tanken placeres, således enhver lækage eller brud som måtte opstå, ikke forurener bygning eller omliggende områder.</li></ul>
Beskrivelse af indretning af ekstern brændstoftank og rørsystemer	<p>Dagtank og lagertank er i begge anlæg udført som dobbeltvægget tank, og der fremføres dobbeltvæggede rør med lækageovervågning mellem tanke.</p> <p>Desuden bliver der placeret kar med lækage sikring under generatorer og tank. Det betyder, at ved genopfyldning af tanken sikrer kar under tanken, at spild optages her.</p> <p>Når tankene skal påfyldes, sker det med lynkobling for lukket tilslutning. Derudover monteres elektrisk overfyldningssikring under tankning, der slår pumpen fra i tank-bilen i overfyldstilfælde. Fyldning af tank, forventes at ske maksimalt en gang årligt (generatorer kun i brug ved brownout) – derfor er risikoen for spild ved tankning meget lav. Før tankning vil nærmeste kloak ved tankvogn, sikres mod spild (fra tankvogn) med lokal kloak sikring, f.eks. kloakmætter.</p>	





Laboratorievej

at Container, Option A

Rev.	Rev. date	Design init.	Revisions

<p>Novo Nordisk A/S Novo Allé DK-2860 Bagsværd +45 4444 8888 +45 4449 0555</p>	<p><b>NOVO NORDISK A/S</b> <b>SITE: BAGSVÆRD</b></p>	<p><b>PROJECT CONSTRUCTION</b> <b>Myndighedsprojekt</b></p>
	<p>Creation date: 22.09.2023</p>	<p>PROJECT: Brownout, Backup power generators</p>
	<p>Revision date:</p>	<p>2H Nord Layout Option A</p>
	<p>Draughtsman: LMRE</p>	<p>Afvanding</p>
	<p>Designer: ING</p>	<p> </p>
<p>Scale: 1 : 100</p>	<p> </p>	<p> </p>
<p>Page no.:</p>	<p> </p>	<p> </p>

NN-BO-BA-2H-IFP-DRAW-122

22-09-2023 14:55:54

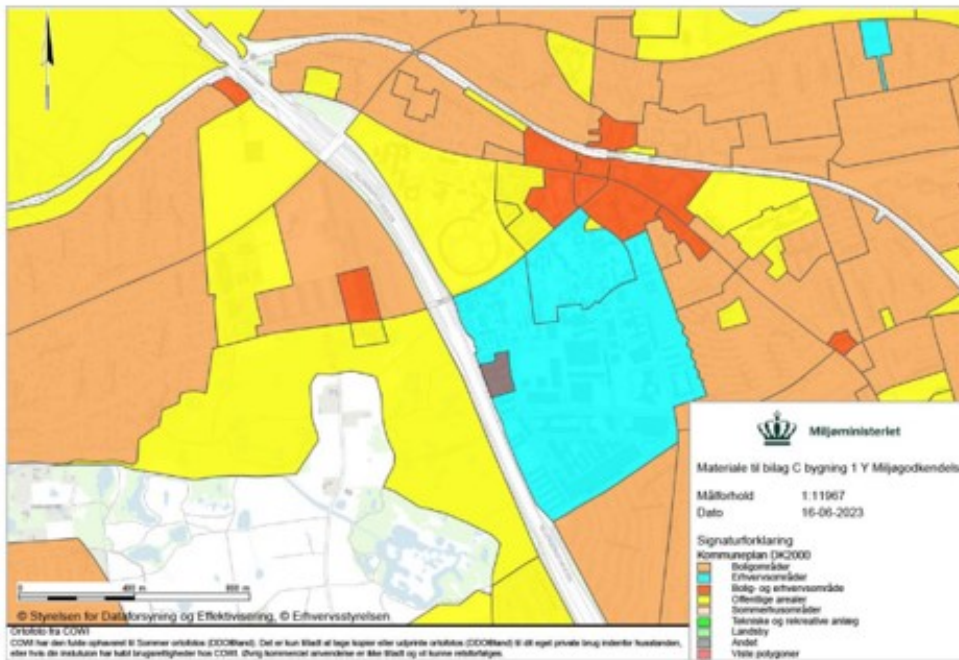
**Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed**



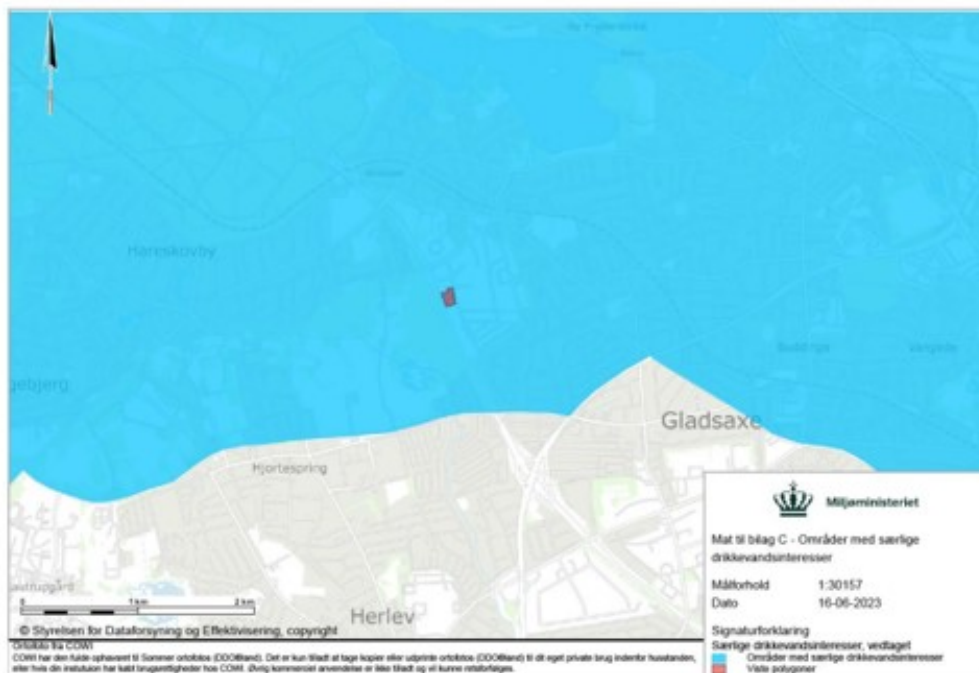
Bilag 1 - Placering brown-out anlæg Bagsværd

Time: 19-03-2024 14:37:01  
Printed by: TSNK (Tine Sørensen Karup)  
Scale: 1:2138  
Site Bagsværd. Updated December 2023

## Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)















Figur der viser kommuneplan områder omkring virksomheden. Det gråbrune felt angiver placering af matrikel 4by Bagsværd, hvor bygning 1 Y er beliggende.



Figur der viser områder med særlige drikkevands interesser omkring virksomheden. Det rødbrune felt angiver placering af matrikel 4by Bagsværd, hvor bygning 1 Y er beliggende.

## Bilag D. Liste over sagens akter

-  Miljøgodkendelse
-  A268196\_OMLnotat\_NOVO\_Bagsværd\_nødgeneratorer.pdf
-  Anonnce ansøgning.docx
-  Bilag 1 Placering brown-out Bagsværd.pdf (2).pptx
-  Bilag 1.pdf.pdf
-  Bilag 2 Beskrivelse af brown-out anlæg.pdf
-  FW Brown-out i Bagsværd.eml
-  FW NN Brown-out i Bagsværd - Byggetilladelse med tegninger Teknikhus...
-  Gældende hoveddokument for ansøgningen.pdf
-  Hoveddokument for ansøgningen.pdf
-  Konflikt rapport for ansøgningen.pdf
-  NY\_A268196\_OMLnotat\_NOVO\_Bagsværd\_nødgeneratorer.pdf