

# Miljøgodkendelse til udvikelse af lagerkapacitet med to frysecontainere

**For:**

**Novo Nordisk Pharmatech A/S**  
Oktober 2024



# MILJØGODKENDELSE til udvidelse af lagerkapacitet med to frysecon- tainere

## **For: Novo Nordisk Pharmatech A/S**

Adresse: Københavnvej 216, 4600 Køge  
Matrikel nr.: 27b, Ølsemagle By Ølsemagle  
CVR-nummer: 13246149  
P-nummer: 1029394853  
Listepunkt nummer: Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt 4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter (s), samt biaktivitet bilag 2, punkt D 210 a) organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter og mellemprodukter, herunder enzymer til vaskemiddelindustrien, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening og, som ikke er omfattet af liste-punkt 4.1 til 4.5 eller 6.4 b i bilag 1. (s)

J. nummer: 2024 - 39852

## **Miljøgodkendelsen omfatter:**

Opsætning og drift af to frysecontainere

Dato:16-10-2024

Godkendt: Søren Andersen



Annonceres den 16-10-2024

Klagefristen udløber den 13-11-2024

Søgsmålsfristen udløber den 19-03-2025

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>2</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>3</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
	A Generelt	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Oplysninger til sagen og Miljøstyrelsens vurdering	5
	A Generelt	8
	Vilkår A1 og A2	8
	B Støj	8
3.3	Udtalelser/høringssvar	9
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>10</b>
4.1	Lovgrundlag	10
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
4.3	Tilsyn med virksomheden	11
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

## Bilag

Bilag A	Ansøgning modtaget via BoM
Bilag B	Kort over virksomhedens beliggenhed
Bilag C	Lovgrundlag
Bilag D	Afgørelse om basistilstandsrapport
Bilag E	Liste over sagens akter



## 1. Indledning

Novo Nordisk Pharmatech A/S (NNPR) er en kemisk virksomhed, som er 100 % ejet af Novo Nordisk A/S. Virksomheden leverer og fremstiller produkter som insulin til cellevækstmedier, enzymer og farmaceutiske kvarternære ammoniumforbindelser (QUATS) til den farmaceutiske industri. Produkterne bruges hovedsaglig til konservering eller som hjælpestof til den farmaceutiske industri og sælges til hele verden.

NNPRs miljøgodkendelse blev revurderet den 01. juli 2009. Miljøstyrelsen har indledt arbejdet med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse fra juli 2009, på baggrund af EU Kommissionens offentliggørelser af BREF CWW og BREF WGC med tilhørende BAT-Konklusioner.

Miljøstyrelsen har den 03-06-2024 modtaget NNPRs ansøgning om opsætning af to mobile frysecontainere til opbevaring af rå- og færdigvarer ift. enzymproduktionen. Behovet skyldes et ønske om større frysekapacitet.

NNPR har i forbindelse med ansøgningen redegjort for miljøforholdene ved projektet, og her fremgår if. støj, at den beregnede støj efter opsætning af frysecontainerne, dæmpes, så der ikke sker en forøgelse af støjen i referencepunkterne.

Frysecontainer dæmpes med støjmoduler, så det sikres at støjbidraget fra containerne ligger minimum 20 dB under grænseværdierne i referencepunkterne.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der er godkendelsespligt for det ansøgte projekt.

Det vurderes samtidig at virksomheden skal overholde de gældende støjvilkår meddelte med miljøgodkendelse fra 01. juli 2009.

Endvidere skal driften af frysecontainerne være omfattet af miljøledelse jf. BREF WGC og BREF CWW, hvorfor der er stillet krav om dette i nærværende miljøgodkendelse.

Nærværende miljøgodkendelse gives som tillæg til den meddelte revurdering af 01. juli 2009.



## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed opsætning og drift af to frysecontainere.

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

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

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelt

- A1 Virksomheden skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT 1 og BAT 2 i BAT-konklusion nr. (C2022) 8788 for BREF WGC Spildgasser i den kemiske sektor, samt BAT-konklusion nr. (C2016) 3127 for BREF CWW Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer i den kemiske sektor.
- A2 Virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden, hvis virksomheden opfører med at have et certificeret miljøledelsessystem. Orienteringen skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter udløbet af gældende miljøcertificering.

#### B Støj

##### B1 Kontrol af støj

NNPR skal i forbindelse med ibrugtagning af frysecontainerne dokumentere, at frysecontainerne ikke giver anledning til øget støj i referencepunkterne. Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1 måneder efter, at målingen er gennemført, og senest 2 måneder efter aktiviteten er taget i brug. Målingerne skal foretages under fuld drift i produktion og fuld drift af frysecontainere. Kravene til støjmåling henvises til vilkår 9 i revurdering af 01. juli 2009.



## 3. Vurdering og bemærkninger

### 3.1 Begrundelse for afgørelse

Med fremsendelse af ansøgningen om udvidelse af kølekapaciteten og etablering og drift af frysecontainere har NNPR dokumenteret hvad den beregnede støj bliver. Resultatet viser at støjen forøges i forhold til omgivelserne, herunder hos enkelte naboer.

Den beregnede ændring af støjen i referencepunkterne viser følgende efter etablering af frysecontainerne. For at sikre at der ikke sker en forøgelse af støjniveauet i referencepunkterne, vil NNPR opsætte den nødvendige støjafskærmning.

Den samlede støj fra NNPR forøges i 2 referencepunkter hhv. BP1 og BP6

Referencepunkt		Etage	Ændringer i støjniveau i dB		
			Dag	Aften	Nat
BP1	Lerbækvej 14	Terræn	0,0	0,1	0,1
BP2	Københavnsvej 218	Terræn	0,0	0,0	0,0
BP3	Havbrovej 2	Terræn	0,0	0,0	0,0
BP4	Lyngbækvej 8	Terræn	0,0	0,0	0,0
BP5	Lerbækvej 16	1. sal	0,0	0,0	0,0
BP6	Københavnsvej 218	Terræn	0,0	0,3	0,2
BP8	Havbrovej 10	1. sal	0,0	0,0	0,0
BP9	Skel mod naturområde	Terræn	0,0	0,0	0,0

NNPR har beregnet at støjen fra frysecontainerne skal dæmpes med 4,1 dB, og har oplyst til MST at dette enten vil blive gennemført som en standardløsning fra leverandøren eller en løsning der tilpasses projektet.



### 3.2 Oplysninger til sagen og Miljøstyrelsens vurdering

<b>Konsekvenser ved ændringen</b>	<b>Før ændringen</b>	<b>Efter ændringen</b>	<b>Miljøstyrelsens vurdering</b>
Produkter råvarer og kapaciteter	NNPR har ansøgt om udvidelse af kølekapaciteten med etablering af to nye frysecontainere.	NNPR har redegjort for at frysecontainerne ikke giver anledning til øget støj i referencepunkterne.	Virksomheden har med ansøgningen fremsendt oplysninger i form af en beskrivelse af konsekvenserne for projektet før – og efter ændringerne er gennemført. Miljøstyrelsens fokus i denne sag er primært om etableringen af frysecontainerne kan overholde rammerne for støj der gælder for virksomheden.
Energi	-	Kølecontainerne kører på strøm.	Her er således ikke emissioner ift. luftforurening og deposition.
Kølemedie	-	I køleenhederne anvendes kølemiddel R452A (HFO-gas). Fyldning 4 kg pr. enhed. GWP:2145	Såfremt der opstår en utæthed i en slange vil gassen fordampe
Støj	Af ansøgningen dateret 10-06-2024 fremgår en opdateret støjmåling, samt det samlede støjniiveau i referencepunkter.	Den beregnede samlede støjbelastning efter etablering af de nye frysecontainere er oplyst af NNPR. Det er oplyst, at projektet dæmpes i en grad så NNPR sikre at der ikke sker en forøgelse af støjen i referencepunkterne som følge af projektet.	Det er Miljøstyrelsens vurdering at støjen skal dæmpes.
Luft	Driften af kølingen afgiver ingen luftemissioner	Driften afgiver ingen luft emissioner jf. beskrivelse i ansøgning	Ingen bemærkninger





Lugt	Opbevaring af kølevarer afgiver ikke lugt	Driften afgiver ikke lugt	Ingen bemærkninger
Spildevand	Opbevaring af kølevarer medfører ikke emission af spildevand.	Der afledes ikke spildevand fra frysecontainerne.	Ingen bemærkninger
Affald	Processen genererer ikke affald.	Der er ingen ændringer til affaldshåndtering som følge af at kølevarer opbevares i frysecontainerne.	Ingen bemærkninger
BTR	Der er ingen farer for forurening af jord eller grundvand ved processen.	I frysecontaineren opbevares rå- og færdigvarer ift. enzymproduktionen, Produkter og råvarerne er frosne når de håndteres og opbevares i mindre enheder der er sikret med to barriere dels en plast liner og dels en yderemballage. NNPR vurderes derfor ikke at der er risiko for forurening ved evt. spild til jord og grundvand. Endvidere er containerne lukkede og et evt. spild i containeren vil kunne opsamles effektivt. Det vurderes derfor heller ikke relevant at gennemføre en BTR vurdering trin 1-3.	Miljøstyrelsen er enig i denne betragtning. Der opbevares ingen CMR stoffer. Køleaktiviteten er en del af virksomhedens bilag 2 aktivitet.
Risiko	Virksomheden er en risikovirksomhed pga. de oplyste mængde af farlige stoffer virksomhedens håndtere overstiger tærskelværdien for kolonne 3 virksomheder.	Der ændres ikke på dette forhold i forbindelse med nærværende projekt.	Ingen bemærkninger



BAT / BREF	Den 9. juni 2016 offentliggjordes BAT-konklusioner for spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer i den kemiske sektor (CWW-BREF). I december 2022 blev BAT-konklusionerne for CWG BREF offentliggjort.	Det aktuelle projekt er ikke omfattet BAT AELs for nogle af de nævnte BREF'er. Der sker hverken udledning til luft eller spildevand fra kølecontainerne	Miljøstyrelsen er enig i denne betragtning, jf. BAT-tjeklisten for BREF CWW og BREF WGC. Det gælder dog at ved meddelelse af nye miljøgodkendelser for virksomheder der ikke er revurderet if. BREF CWW og BREF WGC skal vilkår om Miljøledelse indføres som krav i den nye godkendelse. Der er derfor stillet krav om dette jf. vilkår A1 og A2
------------	--	---	--

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden er beliggende Københavnsvej 216, 4600 Køge. Køge Kommune.



*Luftfoto med angivelse af sitet for Novo Nordisk Pharmatech A/S, Københavnsvej 216, 4600 Køge.*

Virksomheden ligger i et erhvervsområde 1E03 og er omfattet af rammer fra kommuneplan 2005-217



Støj. Støjbelastede arealer må ikke udlægges til støjfølsom anvendelse, med mindre, der i en lokalplan for det pågældende område fastsættes bestemmelser om etablering af afskærmningsforanstaltninger mv., der sikrer, at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser overholdes.

NNPR er placeret ved kysten i Ølsemagle; tæt på Køge By. Produktionen på virksomhedens siden blev etableret i 1949 – hvoraf nogle af de eksisterende bygninger er registreret i 1948. Virksomhedens produktionsanlæg har altid været et kemisk produktionsanlæg, som oprindeligt var kaldet FEF Chemicals A/S.

NNPRs grund omfatter to matrikler: 27b, Ølsemagleby, Ølsemagle og 30f Ølsemagleby, Ølsemagle.

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

#### **A Generelt**

Vilkår A1 og A2

Vilkårene er fastsat med baggrund i BAT 1 og BAT 2 i BAT-konklusion nr. (C2022) 8788 for BREF WGC Spildgasser i den kemiske sektor, samt BAT-konklusion nr. (C2016) 3127 for BREF CWW Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer i den kemiske sektor.

BAT 1 og BAT2 er generelle om omfattede for alle virksomheder, uanset underbrancher. De dækker overordnede miljøkrav og bedst tilgængelige teknikker, som alle virksomheder skal følge for at minimere deres miljøpåvirkninger.

Vedr. A2 Det er ikke et krav at virksomheden skal være miljøcertificeret, men mange virksomheder vælger at lade sig certificere da det er en fordel for virksomheden. Det regnes endvidere for BAT at have et certificeret system. Der er derfor sat vilkår om at tilsynsmyndigheden skal informeres såfremt virksomheden ikke opretholder miljøcertificeringen

#### **B Støj**

Vilkår B1

Der er her foretaget en vurdering af betydningen ved udflytning af kølrumsaktiviteten til frysecontainere. Det vurderes at der her etableres et nyt anlæg på en godkendelsespligtig virksomhed, virksomheden er optaget på bilag 1 til Godkendelsesbekendtgørelsen. Det er således de vejledende grænseværdier der er gældende for Virksomhedens samlede drift.

Etableringen af Frysecontainerne får imidlertid en konsekvens for omgivelserne herunder hos enkelt naboer, da støjen vil stige i 2 ud af 8 referencepunkter i natperioden.



Støjen skal således dæmpes så støjen for natteperioden overholder de målte værdier der var konstateret før projektet med etablering af frysecontainerne blev aktuelt.

Værdierne der refereres til fremgår af vilkår 9 i revurdering af 01. juli 2009.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

#### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Køge Kommune har udtalt følgende om projektet.

##### *Spildevandsforhold*

Der vil for denne aktivitet ikke være spildevandsrelaterede aktiviteter under driften, der gør at forholdene skal reguleres i en ny spildevandstilladelse.

##### *Planforhold*

Der er ikke kommentarer til de planmæssige forhold, da det omhandler 2 mobile frysecontainer på eksisterende fabrik.

##### *Trafikforhold*

*Køge Kommune har ingen bemærkninger til trafikforhold, da projektet ikke forventes at bevirke yderligere trafikbelastning.*

Køge Kommune har ikke yderligere kommentarer til sagen.

#### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 28-08-2024. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

#### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

NNPR har haft udkast til miljøgodkendelsen i høring, virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i nærværende afgørelse.



## 4. Forholdet til loven

### 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

#### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af Re-vurdering af Miljøgodkendelse af 01-07-2009 og gives under forudsætning af, at så-vel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i førnævnte afgørelse overholdes.

#### 4.1.2 Listepunkt

Godkendelsesbekendtgørelsen Jf. bilag 1 pkt. 4.5 Fremstilling af farmaceutiske pro-dukter, herunder mellemprodukter.

#### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 21-06-2024 afgørelse om, at NNPR ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag D og kan påklages i for-bindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

#### 4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forure-ningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan op-nåas med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ( "[di-rektivet for industrielle emissioner](#)" ) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. ja-nuar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.



En gennemgang af BAT-tjeklisterne for BREF CWW og BREF WGC fremgår det af CWW, at forebygge eller reducere støjemissioner ved at etablere og gennemføre en støjhåndteringsplan som et led i miljøledelsessystemet samt at dæmpe støjen gennem anvendelse af bestemte teknikker eller en kombination af teknikker.

I dette tilfælde vil det være BAT, at sikre en dæmpning af kølecontainerne i en grad så det matcher det eksisterende støjniveau med det formål, at sikre der ikke etableres nye støjkluder fra virksomheden med dette projekt.

#### **4.1.5 Revurdering**

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år

EU-kommissionen har offentliggjort BAT-konklusioner for BREF WGC den 12-12-2022, og Miljøstyrelsen har meddelt opstart af revurdering af miljøgodkendelsen den 20-03-2024.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra NNPR i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

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

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

- Revurdering af Miljøgodkendelse af 01. Juli 2009

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

Køge Kommune er tilsynsmyndighed for affaldsbortskaffelse og afledning af spildevandet til det kommunale regnvandssystem og spildevandsrens anlæg.



#### 4.4 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-foedevareklage-naevnet/>).

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 13-11-2024.

##### *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 Fødevarerklagenævnet:

- 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 Fødevarerklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet 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.

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

Følgende har pr. mail modtaget kopi af afgørelsen:

NNPR; [NNPREHSMail@novonordisk.com](mailto:NNPREHSMail@novonordisk.com)

Køge Kommune, [miljoe@koege.dk](mailto:miljoe@koege.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 A Ansøgning modtaget via BoM

AnsøgningsPDF Gældende

Myndighedens behandling  
Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Køge Kommune

BYG  
&  
MILJØ

### Københavnsvej 216, 4600 Køge

Fase: Ansøgning  
BOM-nummer: MalD-2024-8422  
Klassifikation: Ingen klassifikationer  
Indsendelse nr.: 1 (07-06-2024 13:57)

#### Projekt: Udvidelse af lagerkapacitet med to frysecontainere

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

#### Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 2219972  
Matrikler: Matrikel nr.: 27b, Ejerlav: Ølsemagle By, Ølsemagle

#### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Gitte Hostrup Hansen CVR: 13246149 (Indsendt af)	Projektejer	Københavnsvej 216, 4600 Køge nnprehsmail@novonordisk.com +45 30370032



## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

13246149 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

**P-nummer**

1000528134 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

Københavnsvej 216

4600 Køge

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att. GiHH)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Virksomhedens navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	27b
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att. GiHH)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Telefonnummer	+4530370032
Mailadresse	gihh@novonordisk.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

**Hovedaktivitet**

Bilag 1, Listepunkt 4.5, Kemisk industri, Fremstilling af farmaceutiske produkter

**Biaktiviteter**

- Bilag 2, Listepunkt D 210 a, Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter, Fremstilling af organiske, uorganiske, tilsætningsstoffer eller hjælpestoffer, Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller fig.:



AnsøgningsPDF Gældende

Myndighedens behandling  
Ansøgning

### Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej
Ændring i forhold til spildevand?	Nej
Ændring i forhold til støj?	Ja
Ændring i forhold til affald?	Nej
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

### Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Der ansøges om opsætning af to mobile frysecontainere til opbevaring af rå- og færdigvarer til enzymproduktionen. Se vedhæftede bilag med beskrivelse af det ansøgte.

#### Bilag

[Frysecontainer facade.pdf](#)

[Anmeldelse af opsætning af to frysecontainere.pdf](#)

[Frysecontainer facadePlan.pdf](#)

[Frysecontainere Situationsplan.pdf](#)

### Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen  Ja

Eventuelle yderligere bemærkninger



## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	Juni 2024
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	Juli 2024
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	Køge Kommune er ansøgt om byggetilladelse: Bom nummer: byg-2024-645092 (Erhvervsbyggeri)
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	Juni 2024
Eventuelle yderligere bemærkninger	Frysecontainere valideres efter opsætning men inden ibrugtagning. Ibrugtagning forventes juni 2024.

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

### Bilag

[Oversigtskort NNPR - qul prik indikerer frysecontaineres placering.png](#)

## Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

### Redegørelse:

Opsætning af frysecontainere ændrer ikke på virksomhedens driftstid, eller udvidelse af eksisterende drift.

## Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

### Redegørelse:

Der ændres ikke på virksomhedens til- og frakørselsforhold.

## Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

### Bilag

[Frysecontainere\\_Situationsplan.pdf](#)

## Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold

UDFYLDT

Navn på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	John Halfdan Boiesen
Angiv evt. stillingsbetegnelse på kontaktperson/ansvarlig	Vice President
Telefonnummer på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	30370020
Angiv evt. mailadresse	jhfb@novonordisk.com



AnsøgningsPDF Gældende

Myndighedens behandling  
Ansøgning

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer

UDFYLDT

Oplysninger om farlige stoffer eller kategorier af farlige stoffer

Stofnavn/kategori	Cas nummer	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Status uændret			

### Risikovirksomhed: Risiko aktivitet

UDFYLDT

Redegørelse:

Opsætning af frysecontainerne til enzymer, ændrer ikke på virksomhedens risikobillede.

### Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er tale om fryserne og de enzymer der vil blive opbevaret er udover at være frosne, også emballeret i lukkede dunke. Der vurderes ikke risiko for spild eller mulighed for forværing af større uheld. Nødgenerator på NNPR vil sikre strøm til containerne, ved strømsvigt på ledningsnettet.

### Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation

UDFYLDT

Redegørelse:

NNPR har indsendt sikkerhedsrapport som løbende bliver opdateret i dialog med risikomyndighederne.

### Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

NNPR har indsendt sikkerhedsrapport incl. ikke-teknisk resumé, som løbende bliver opdateret i dialog med risikomyndighederne.

### Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Bilag

[Frysecontainere Situationsplan.pdf](#)

### Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Der fremkommer støj fra drift af fryserne, som skal støjdæmpes.

1. Opsætning og støjmåling: Umiddelbart efter opsætning af containerne udføres en støjmåling (udføres af SH Akustik).
2. Vælg støjløsning: SH Akustik beregner ud fra målingen hvor meget der skal dæmpes for at undgå at øge støjniveauet. Ud fra dette vurderes hvordan støjdæmpningen kan udføres.
3. Tjek støjniveau: Støjmåling udføres efter støjdæmpning for at sikre at løsningen har været tilstrækkelig, således at det samlede støjniveau fra virksomheden ikke øges.
4. Afrapportering til MST: NNPR medtager frysecontainerne i årsrapporten for 2024 (målinger til årsrapporten udføres normalt i august/september).

Støjdæmpnings løsninger til projektet, kan være alt mellem:



AnsøgningsPDF Gældende

Myndighedens behandling  
Ansøgning

- \* Opsætning af en støjdæmpende modul på containerne til
  - \* Overdækning af begge containere med støjdæmpende materiale, så det hele "pakkes ind".
- Løsningen vælges i forhold til behovet for støjdemning og vurderes ud fra støjmålinger.
- Intern transport til fra containerne, vil foregå med truck til/fra fabrikken. Samlet set øges trafikken ikke, da samme trafik også foregår idag, når der modtages råvarer og afsendes færdigvarer fra fabrikken.

Eventuelle yderligere kommentarer

N/A

### Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Der forekommer støj fra motorer der sikrer kulde til fryseme, men ikke vibrationer eller lavfrekvent støj.

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Støjdæmpnings løsninger til projektet, kan være alt mellem:  
\* Opsætning af en støjdæmpende modul på containerne til  
\* Overdækning af begge containere med støjdæmpende materiale, så det hele "pakkes ind".  
Løsningen vælges i forhold til behovet for støjdemning og vurderes ud fra støjmålinger.

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Efter opsætning og støjmåling, vælges en støj løsning der sikrer, at det samlede støjniveau fra virksomheden ikke bliver øget. Det kan først vurderes hvad der er tilstrækkeligt, efter opsætning og opstart af containerne.

### Beregning af samlede støjniveau

UDFYLDT

Redegørelse:

Dokumentation for overholdelse af støj efter støjdemning er udført, fremsendes til MST i den årlige støjrapport, hvor alle støj kilder fra virksomheden fremgår. I årsrapporten for 2024, medtages desuden intern trafik (fra optællinger/målinger udført i 2024).

### Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Novo Nordisk Pharmatech er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, hvilket er udført i 2014 og 2019, og vil blive fulgt op med nye målinger igen i 2024.

Frysecontainerne placeres på befæstet areal og vil ikke udgøre en øget risiko for forurening af jord og grundvand.

### Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

N/A

### Fortrolighed

IKKE UDFYLDT



AnsøgningsPDF Gældende

Myndighedens behandling  
Ansøgning

## Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (07-06-2024)	Dokumentationskrav
<a href="#">Frysecontainer facade.pdf</a>	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Anmeldelse af opsætning af to frysecontainere.pdf</a>	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Frysecontainer facadePlan.pdf</a>	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Frysecontainere Situationsplan.pdf</a>	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
	Ansøgning: Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
	Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
<a href="#">Oversigtskort NNPR - gul prik indikerer frysecontainers placering.png</a>	Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner



## Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Køge Kommune



### Københavnsvej 216, 4600 Køge

Fase: Ansøgning  
BOM-nummer: MalD-2024-8422  
Klassifikation: Ingen klassifikationer  
Indsendelse nr.: 1 (07-06-2024 13:57)

Projekt: Udvidelse af lagerkapacitet med to frysecontainere

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

#### Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 2219972  
Matrikler: Matrikel nr.: 27b, Ejerlav: Ølsemagle By, Ølsemagle

#### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Gitte Hostrup Hansen CVR: 13246149 (Indsendt af)	Projektejer	Københavnsvej 216, 4600 Køge nnprehsmail@novonordisk.com +45 30370032





## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

13246149 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

**P-nummer**

1000528134 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

Københavnsvej 216

4600 Køge

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att. GiHH)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Virksomhedens navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	27b
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att. GiHH)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Telefonnummer	+4530370032
Mailadresse	gihh@novonordisk.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

**Hovedaktivitet**

Bilag 1, Listepunkt 4.5, Kemisk industri, Fremstilling af farmaceutiske produkter

**Biaktiviteter**

- Bilag 2, Listepunkt D 210 a, Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter, Fremstilling af organiske, uorganiske, tilsætningsstoffer eller hjælpestoffer, Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller fig.:



AnsøgningsPDF Gældende

Myndighedens behandling  
Ansøgning

**Andre relevante oplysninger**

UDFYLDT

Redegørelse:

N/A



## Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Køge Kommune

BYG  
&  
MILJØ

### Københavnsvej 216, 4600 Køge

Fase: Ansøgning  
BOM-nummer: MaID-2024-8422  
Klassifikation: Ingen klassifikationer  
Indsendelse nr.: 1 (07-06-2024 13:57)

#### Projekt: Udvidelse af lagerkapacitet med to frysecontainere

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

#### Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 2219972  
Matrikler: Matrikel nr.: 27b, Ejerlav: Ølseagle By, Ølseagle

#### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Gitte Hostrup Hansen CVR: 13246149 (Indsendt af)	Projekttejer	Københavnsvej 216, 4600 Køge nnprehsmail@novonordisk.com +45 30370032



## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

13246149 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

**P-nummer**

1000528134 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

Københavnsvej 216

4600 Køge

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att. GiHH)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Virksomhedens navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	27b
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att. GiHH)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Telefonnummer	+4530370032
Mailadresse	gihh@novonordisk.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

**Redegørelse:**

Der ansøges om opsætning af to mobile frysecontainere til opbevaring af rå- og færdigvarer til enzymproduktionen.

Se vedhæftede bilag med beskrivelse af det ansøgte.

**Bilag**

[Frysecontainer facade.pdf](#)

[Anmeldelse af opsætning af to frysecontainere.pdf](#)



AnsøgningsPDF Gældende

Myndighedens behandling  
Ansøgning

[Frysecontainer facadePlan.pdf](#)  
[Frysecontainere Situationsplan.pdf](#)

**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen  Ja

Eventuelle yderligere bemærkninger

**Oversigtsplan af virksomhedens placering**

UDFYLDT

Bilag

[Oversigtskort NNPR - gul prik indikerer frysecontaineres placering.png](#)

**Tegninger over virksomhedens indretning**

UDFYLDT

Bilag

[Frysecontainere Situationsplan.pdf](#)

**Andre relevante oplysninger**

UDFYLDT

Redegørelse:

N/A



## Bilag B

### Kort over virksomhedens beliggenhed





## Bilag C Lovgrundlag

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

### **Love:**

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

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

### **Bekendtgørelser:**

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

### **Vejledninger:**

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, (WGC 12.12.2022).



# **Bilag D**

## **Afgørelse om basistilstandsrapport**





Novo Nordisk Pharmatech A/S  
Københavnsvej 216  
4600 Køge

Virksomheder  
J.nr. 2024 - 39852  
Ref. Soean / Majli  
Den 21-06-2024

### **Afgørelse om der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport (trin 4-8) for Novo Nordisk Pharmatech A/S (NNPR) projekt med etablering af to kølecontainere**

Miljøstyrelsen har den 03-06-2024 modtaget NNPRs ansøgning om opsætning af to mobile frysecontainere til opbevaring af rå- og færdigvarer til enzymproduktionen. Etableringen tænkes gennemført i juni 2024.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup>.

NNPR er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter (s) samt D 210 a) organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter og mellemprodukter, herunder enzymer til vaskemiddelindustrien, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening og, som ikke er omfattet af listepunkt 4.1 til 4.5 eller 6.4 b i bilag 1. (s) i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</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 gennemført et monitoreringsprogram ift. en frivillig oprydning da der i 2019 blev konstateret en utæthed i spildevandsledningen nær fabrik F4.

---

<sup>1</sup> Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

<sup>2</sup> [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023.](#)



NNPR gennemfører 5-års monitoreringer af grundvandet som viser, at NNPRs indretning og håndteringer af farlige stoffer/blandinger på virksomheden, ikke har medført yderligere forurening.

### **Afgørelse**

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

### **Oplysninger**

NNPR har 03-06-2024 oplyst til Miljøstyrelsen, at der ikke bruges, fremstilles eller frigives stoffer, der klassificeres som farlige efter CLP-forordningen<sup>3</sup> i forbindelse med det ansøgte projekt.

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

NNPR, etablering og drift af to kølecontainere, er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, da der ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med det ansøgte.

Der etableres to mellemstore containerne som indrettet med hvert sit køleanlæg. Anlæggene drives med et kølemiddel R 452 A som er en ikke brændbar kølegas. Brændselsenheden består i en 4,45 kg stor gasflaske pr. kølecontainer. Evt. utæthed vil være i gasform og fordampe til luften.

Kølecompressoren drives med el.

Containerne er lukkede og etableret på støbt fundament. Der er ikke afløb i containerne så evt. spild vil kunne opsamles i containerne.

Der opbevares ikke flydende produkter i kølecontainerne, rå – og færdigvare der opbevares i kølecontainerne vil være frosne når de placeres og også når de fjernes fra containerne.

Ved evt. nedbrud af køleenheden (driftsstop) vil containerne bliver forsynet af en nødgenerator.

### **Partshøring**

Der er foretaget høring af NNPR i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra 27-06-2024. Virksomheden har ingen bemærkninger til høringsudkastet.

### **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 Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

---

<sup>3</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



- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår 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 § 1014. 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

Søren Andersen

Mobil; 91334792

E-mail; [soean@mst.dk](mailto:soean@mst.dk)

[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.

---

<sup>4</sup> [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 48 af 12. januar 2024.](#)



## Bilag E Liste over sagens akter

-  R452A (Opteon XP44) \_ Linde (tidligere A...
-  Aktdokument.html.pdf
-  Anmeldelse af opsætning af to frysecont...
-  Annonce af ansøgningen.docx
-  Frysecontainer facade.pdf.pdf
-  Frysecontainer facadePlan.pdf.pdf
-  Frysecontainere Situationsplan.pdf.pdf
-  Gældende hoveddokument for ansøgnin...
-  Hoveddokument for ansøgningen.pdf
-  Lydeffekt Frysecontainere 001.pdf
-  Opdaterede støjmåling frysecontainer au...
-  Oversigtskort NNPR - gul prik indikerer fr...
-  R452A (Opteon XP44) \_ Linde (tidligere A...
-  Støjnotat til MST 20240906 GiHH.pdf
  
-  BAT-tjeklisten jf. CWW.xlsx
-  Kopi af spildgasser-i-den-kemiske-sektor...
-  MBedst tilgængelige teknik.pdf
-  RE\_ BAT (CWW + WGC) vedr. 2 nye frysec...