

# Miljøgodkendelse 2 nitrogentanke

For:

**Novo Nordisk Pharmatech A/S**

**December 2023**



# MILJØGODKENDELSE

## 2 nitrogentanke

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

Adresse: Københavnsvvej 216, 4600 Køge  
Matrikel nr.: 27b, Ølsemagle By Ølsemagle  
CVR-nummer: 13246149  
P-nummer: 1029394853  
Listepunkt nummer: Bilag 1, Listepunkt 4.5, Kemisk industri, Fremstilling af farmaceutiske produkter samt Biaktiviteter  
• Bilag 2, Listepunkt D 201, Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter, Virksomheder, dem fremstiller eller har oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter

J. nummer: 2023 - 110401

**Miljøgodkendelsen omfatter:**

2 nitrogentanke med etablering og drift samt nedtagning af 10 m<sup>3</sup> ældre nitrogen-tank

Dato: 15-12-2023

Godkendt: Søren Andersen



Annonceres den 18-12-2023  
Klagefristen udløber den 18-01-2024  
Søgsmålsfristen udløber den 18-06-2024

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 5 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.

## Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	3
2.	Afgørelse og vilkår	4
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	5
A	Generelle forhold	5
B	Indretning og drift	
C	Luftforurening	
D	Lugt	
E	Spildevand, overfladevand mv.	
F	Støj	5
G	Affald	
H	Jord og grundvand	
I	Til- og frakørsel	
J	Indberetning/rapportering	
K	Sikkerhedsstillelse	
L	Driftsforstyrrelser og uheld	
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	
N	Ophør	
3.	Vurdering og bemærkninger	7
3.1	Begrundelse for afgørelse	
3.2	Vurdering	7
A	Generelle forhold	
B	Indretning og drift	
C	Luftforurening	
D	Lugt	
E	Spildevand, overfladevand m.v.	
F	Støj	
G	Affald	
H	Jord og grundvand	
I	Til og frakørsel	
J	Indberetning/rapportering	
K	Sikkerhedsstillelse	
L	Driftsforstyrrelser og uheld	
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	
N	Ophør	
O	Bedst tilgængelige teknik	
3.3	Udtalelser/høringssvar	8
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>10</b>
4.1	Lovgrundlag	10
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	13
4.3	Tilsyn med virksomheden	13
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	13
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

## **Bilag**

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse
- Bilag B. Foto med virksomhedens beliggenhed
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Liste over sagens akter

# 1. Indledning

## Baggrund

NNPR ønsker at overholde gældende støjvilkår, og har samtidig brug for ekstra nitrogen til produktionen.

På baggrund af en øget produktion, har NNPR også et større forbrug af nitrogen. Den nuværende nitrogen-tank på 10m<sup>3</sup> kan ikke længere dække behovet for nitrogen til produktionen. På NNPR er nitrogen en sikkerhedsbarriere ved håndtering af eksplosive atmosfærer og derfor en forudsætning for sikker produktion. Samtidig gør den nuværende placering af nitrogentanken at NNPR er udfordret på at overholde gældende støjvilkår fastsat af Miljøstyrelsen.

Det er ikke brug af nitrogen på NNPR der støjer, men derimod tankbilen når tanken bliver fyldt op. Placering af den nuværende tank er problematisk, da det sker relativ tæt på boligområdet på den anden side af Københavnsvej.

Fyldning af tanken udføres af en ekstern leverandør og størstedelen af støjpåvirkningen kommer fra tankbilens kompressor. På grund af nitrogentankens placering og opbygning af tankbilen, vil det være økonomisk uhensigtsmæssigt og kompliceret at støjdampe.

Påfyldning af den nuværende 10m<sup>3</sup> nitrogentank foretages 2-3 gange pr. uge med ca. 30 minutters varighed. Dette foregår kun i dagtimerne på hverdage. Når de nye tanke ibrugtages, foregår det i samme tidsrum.

## Beskrivelse

NNPR ønsker at opsætte to nye nitrogentanke på 20m<sup>3</sup> og nedtage den eksisterende tank på 10m<sup>3</sup>. Ved at nedlægge den eksisterende tank, samt opsætte en støjskærm omkring de nye tanke på den nye placering (bagst på grunden, væk fra Københavnsvej), kan støjvilkår overholdes. Denne opkobling sikrer desuden at NNPR kan producere uden produktionsstop.

Der er sideløbende med denne mail søgt om byggetilladelse til etablering af fundament og støjvægge til to nye tanke. De to nye 20 m<sup>3</sup> nitrogentanke placeres et stykke fra, men parallelt med propantanken og omkranses af en 2 m høj 3-fløjet støjskærm. Fyldningen forventes at tage 45 min. pr tank.

Beskrivelse af faser:

- 1) Nuværende situation (en nitrogentank er i brug, men kapaciteten er for lille)
- 2) Opsætning og ibrugtagning af ekstra nitrogentank på ny placering (nuværende og ny tank er i brug).
- 3) Opsætning af endnu en tank og nedlæggelse af nuværende tank (to tanke er i brug på ny placering).

Der er udført støjberegninger af opstilling af de to nye tanke og nedtagning af den gamle tank, samt etablering af og beregning af støjvæg. Beregningerne er fremsendt sammen med ansøgningen.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i ansøgningen om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed udskiftning af eksisterende 10m<sup>3</sup> nitrogentank samt opstilling og drift af to nye 20 m<sup>3</sup> tanke. Etableringen af de to nye tanke omfatter endvidere etablering af en støjskærm, der har til formål at dæmpe støjen når tankene påfyldes med nitrogen. Påfyldningen sker via ekstern nitrogenleverandør der via tankvogn påfylder tankene 1-2 gange pr. uge af 30-45 min varighed pr. tank.

Tankbilens kompressor er støjkilden og etablering af støjskærmen i forbindelse med indretning af nitrogenlagret på en ny placering er en dæmningsforanstaltning der etableres så virksomheden kan overholde miljøgodkendelsens støjvilkår i dagtimerne hvor påfyldningen foregår.

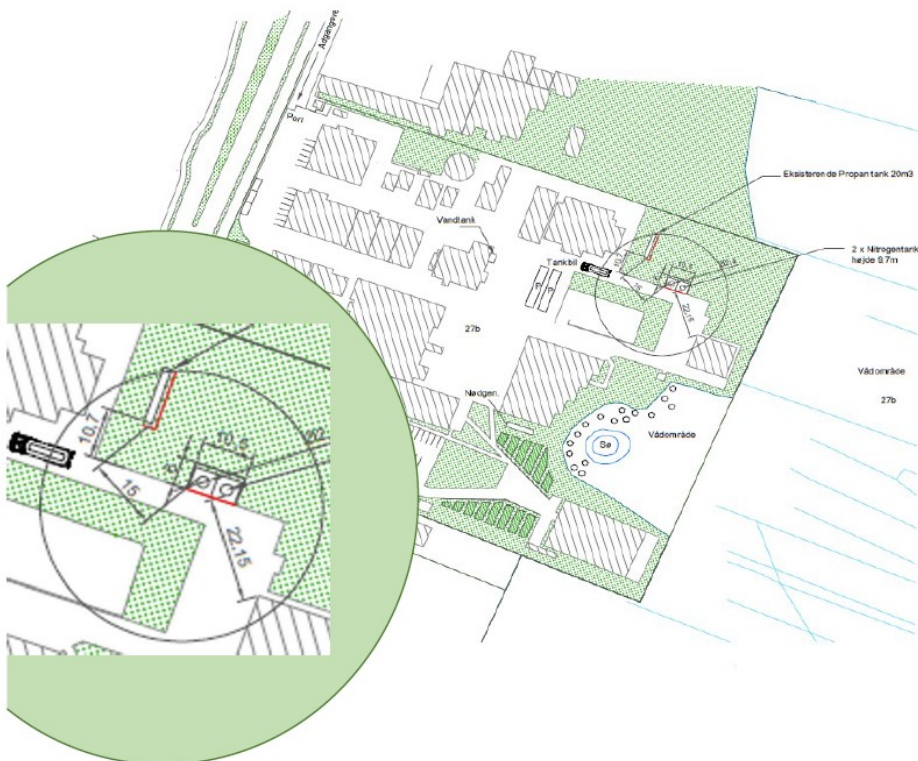
### Miljøgodkendelsen

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

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurdering fra juli 2009 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

#### Placering af to nye nitrogen tanke

Placering er jf. nedenstående kortskitse, københavnsvej 216 4600 Køge, nordøstligt hjørne af NNPR på areal mellem teknisk lager og Methylbromidlager



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

Miljøgodkendelsen meddeles som et tillæg til revurdering af miljøgodkendelsen fra juli 2009, samt senere tillægsgodkendelser.

## **2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen**

### **A Generelle forhold**

- A1 Virksomheden skal følge et miljøledelsessystem, som indeholder aktiviteterne beskrevet i BAT1 og BAT2, jf. BAT-konklusion af 9. juni 2016 for spildevands- og luftrensning og dertil hørende styrings-systemer i den kemiske sektor.
- A2 Virksomheden skal følge BAT1 og BAT 2 i WGC BAT-konklusionerne for den kemiske industri. (WGC BREF af 12.dec.2022)
- A3 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A4 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.

### **B Støj**

#### **Støjgrænser**

- B1 Situationen med to nye 20m<sup>3</sup> nitrogentanke og nedlæggelse af den eksisterende 10m<sup>3</sup> tank skal være gennemført senest 01-04-2025.

Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående støjgrænser. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

- 1 Erhvervsområde (ved boliger) i 1E03
- 2 Erhvervsområdet - Øvrige del af 1E03
- 3 Boligområde - 1B03
- 4 Det åbne land – 13L01



		Ved boliger i 1E03	Øvrig del af 1E03	1B03	13L01
Alle dage	kl. 22 - 06	40	60	35	40
Mandag - fredag	kl. 06 - 18	55	60	45	55
Lørdag	kl. 06 - 14	55	60	45	55
Mandag - fredag	kl. 18 - 22	45	60	40	45
Lørdag	kl. 14 - 22	45	60	40	45
Søn- og helligdage	kl. 06 - 22	45	60	40	45

Områderne fremgår af afsnit 3.2 "Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår" punkt F – Støj.  
Maksimalværdien af støjniveauet må ikke overstige 50 dB(A) i skel til beboelsesområdet 1B03 i tidsrummet kl. 22 - 06.

Støjgrænsen skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1½ m højde oveterræn, herunder også i skel. For bygninger med mere end én etage skal støjgrænsen endvidere overholdes ved det mest støjbelastede punkt på vinduer og altaner på bygningsfacaden samt på evt. tagterrasser.

- B2** Virksomheden skal senest 01-07-2025 gennem beregning verificere at det gennemførte projekt overholder vilkår B1.

## 3. Vurdering og bemærkninger

### 3.1 Vurdering

Generelle forhold

Vilkår A1, A2 og A3

Med vedtagelse af EU's direktiv vedrørende Industrielle Emissioner (IE-direktivet, IED) er miljøkrav i BAT-konklusioner bindende for bilag 1-virksomheder, som således skal have indarbejdet disse BAT-krav i deres miljøgodkendelse. Vilkår A1 er indført som følge af BAT 1 og 2, som anfører miljøledelse efter CWW BREF. Ligeledes A2 henviser til krav der kommer fra WGC BREF for den kemiske industri.

Vilkårene A3 og A4 er generelle vilkår der er sat for at forebygge overtrædelser ift. miljøgodkendelsens vilkår gennem medarbejdernes kendskab til og viden om de krav der stilles til virksomheden på miljøområdet. Samt for at sikre hurtig information til tilsynsmyndigheden såfremt uheld eller spild forekommer på virksomheden.

Støj

Vilkår B1

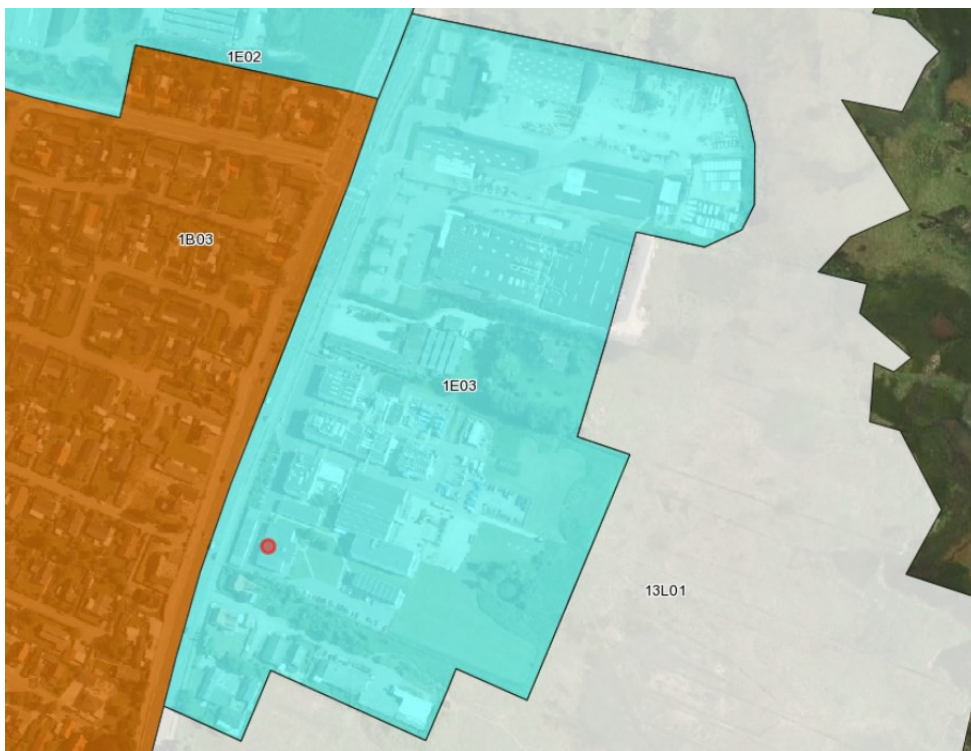
Miljøstyrelsen har bemærket at det gennemførte projekt har til hensigt dels at forbedre støjsituationen når der sker påfyldning af nitrogen til virksomhedens drift og dels at øge forsyningssikkerheden af nitrogen til processerne gennem etablering af større oplag.

Miljøstyrelsen har noteret, at der med det ansøgte projekt opnås en række miljøforbedringer ved gennemførelsen af det planlagte projektet.

Det er derfor miljøstyrelsens vurdering ift. virksomhedens dokumenterede ansøgning der viser, at miljøgodkendelsens (revurdering fra juli 2009) ift. støjvilkår når nitrogentankene påfyldes overholdes efter, at projektets gennemførelse, med støjrapporten 2025.

Virksomheden oplyser at projektet planlægges i tre trin,

Trin 1. Status quo	Eksisterende situation
Trin 2. Gennemført 01-07-2024	Opsætning og ibrugtagning af en ekstra nitrogentank (tank 1) samt etablering af støjskærm omkring den nye tank
Trin 3. Planlagt gennemført 01-04-2025	Opsætning og ibrugtagning af tank 2 og nedlæggelse af den eksisterende tank.



Kort der viser Virksomhedens placering i erhvervsområde 1E03 der grænser umiddelbart op til Københavnsvej.

#### Vilkår B2

I egenkontrollen er der fastsat krav til kontrol- og målemetode, og det er anført, hvorledes måleresultaterne skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden, alt sammen for at vilkåret skal kunne kontrolleres entydigt og korrekt.

### 3.2 Udtalelser/høringssvar

#### 3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Køge Kommune har den 06-12-2023 fremsendt følgende kommentar. Køge Kommune har ingen kommentarer til udkast til miljøgodkendelse for etablering af 2 nitrogentanke på 20 m<sup>3</sup> i stedet for 1 eksisterende på 10 m<sup>3</sup>. Der er ingen spildevandsrelaterede aktiviteter til projektet.

Der er derudover tale om et projekt, som ikke medfører ændring i planforholdene på området eller væsentlige trafikmæssige udfordringer. Alt foregår inden for virksomhedens eksisterende bebyggelse og areal. Så Køge Kommune vurderer ikke, at der umiddelbart er nogen planlægningsmæssige forhold eller trafikmæssige forhold i sagen, der skal reguleres.

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

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 21-11-2023.

Der er modtaget ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

### **3.2.3 Udtalelse fra virksomheden**

Miljøstyrelsen har modtaget kommentarer fra Virksomheden som primært går på tidsplanen for projektets gennemførelse. Miljøstyrelsen har tilrettet virksomhedens forslag i den foreliggende tekst.

## 4. Forholdet til loven

### 4.1 Lovgrundlag

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

Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1080 af 9. august 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. november 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: Fælles systemer til håndtering og behandling af spildgasser i den kemisk sektor” (WGC)

#### 4.1.1 Listepunkt

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt 4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter (s) samt

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)

#### 4.1.2 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen modtog den 20. maj 2014 basistilstandsrapport fra NNPR. Miljøstyrelsen vurderer, at Basistilstandsrapporten opfylder kravene i § 14 i Godkendelsesbekendtgørelsen. Basistilstandsrapporten sammenfatter, at der er gennemført en historisk gennemgang samt udført feltundersøgelser.

Virksomheden har således udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

#### **4.1.2.1. BAT**

Baseret på BAT-konklusioner til WGC (BATC) af 6. december 2022, offentliggjort 12. december 2022, har virksomheden oplyst at der ikke er nye oplysninger for WGC og CWW-konklusionerne. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt overholder BAT, gennem de stillede vilkår A1 og A2.

Vedr. vurdering af de nye nitrogentanke i forhold til WGC BREF.

Der vil ikke være emission af organiske forbindelser, chlor, chlorerede forbindelser, NO<sub>x</sub> eller SO<sub>x</sub>, fra de nye nitrogentanke.

Der vil være en begrænset mængde nitrogenemission til luften i forbindelse med påfyldningsprocessen, idet slangen fra tankbilen gennemblæses for urenheder, inden påfyldning. Derudover foretages trykkudligning af slangen efter fyldning af tanken.

Emissionen vil bestå af ren nitrogen og den smule atmosfæriske luft der fortrænges fra påfyldningslangen.

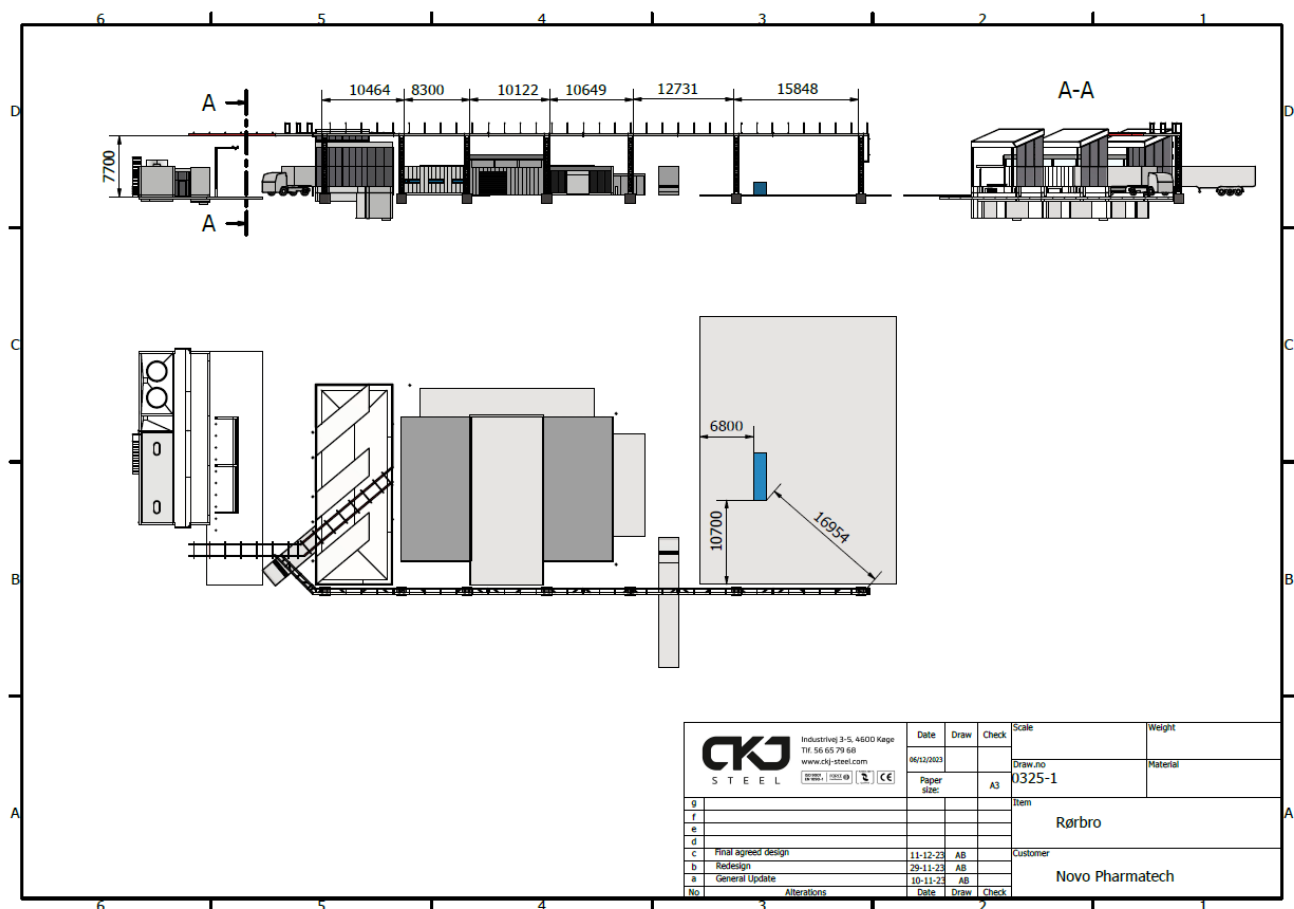
Diffus emission fra tanke og rørføringer vil udelukkende bestå af ren nitrogen.

Nitrogen anvendes som dække i produktionsanlæg med eksplotionsfare. Denne proces vil være uændret i forhold til nuværende situation og giver dermed ikke anledning til ændret luftemission.

Komponenterne fra anlægget vil blive lagt ind i NNPRs vedligeholdelses system, så løbende vedligehold sikres.

Forbruget overvåges på månedlig basis.

PI diagrammer vil blive opdateret i forbindelse med projektet, så de nye nitrogentanke fremgår og eksisterende tank fjernes.



Ovenstående er en tegning over rørføring/rørbro fra tankene. Den blå firkant på tegningen, skitserer den eksisterende propantank.

#### 4.1.3 Revurdering

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

#### 4.1.4 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen. Der er foretaget en særskilt vurdering af risikoforholdene og de foranstaltninger, virksomheden etablerer for at forebygge større uheld og imødegå følgerne deraf.

#### 4.1.5 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Novo Nordisk Pharmatech i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.6 Habitatbekendtgørelsen**

Novo Nordisk er nabo til Natura 2000-område nr. 147 Ølsemagle Strand og Stau-nings Ø. Projektet vurderes ikke at påvirke omgivende naturtyper samt beskyttede arter, herunder også beskyttede bilag 4 arter både deres levesteder o- yngle og rasteområder. Nitrogen er en luftart som også indgår i alm. atmosfærisk luft. Et eventuelt udslip vil ikke bidrage til en forurening, da nitrogen som ren gas er en relativ ikke-reaktiv gas.

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

Nærværende godkendelse er et tillæg til revurdering af miljøgodkendelse af fra juli 2009, samt senere tillægs-godkendelser.

#### **4.2 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

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

Klagen skal være modtaget senest den 18-01-2024.

#### *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.

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

- Køge Kommune, [tf@koege.dk](mailto:tf@koege.dk)
- Sundhedsstyrelsen, [sj@sst.dk](mailto:sj@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Friluftsrådet, [fr@friluftraadet.dk](mailto:fr@friluftraadet.dk)

# Bilag

## Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Køge Kommune

#### Københavnsvej 216, 4600 Køge

CVR / RID: CVR:13246149-RID:57243499

Fase: Ansøgning  
BOM-nummer: MalD-2023-7858  
Klassifikation: Ingen klassifikationer  
Indsendelse nr.: 1 (14-11-2023 15:19)

BYG  
&  
MILJØ

#### Projekt: Opsætning af nitrogentanke

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

#### Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 044707, BFE nummer: 2219972  
Matrikler: Matrikel nr.: 27b, Ejerlav: Ølsemagle By, Ølsemagle

#### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att: KAB) (Indsendt af)	Projektejer	Københavnsvej 216, 4600 Køge kab@novonordisk.com +45 30370064

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

#### VR-nummer

3246149 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

#### P-nummer

029394853 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

Københavnsvej 222  
600 Køge

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att: KAB)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Virksomhedens navn	Novo Nordisk 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: KAB)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Telefonnummer	+45 30370064
Emailadresse	kab@novonordisk.com
<input type="radio"/> Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

#### Iovedaktivitet

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

#### Liaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt D 201, Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter, Virksomheder, der fremstiller eller har oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter

## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

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

## Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

### Redegørelse:

Der ansøges om opsætning af to nye nitrogentanke (i to step) og nedtagning af eksisterende nitrogentank - se vedhæftede bilag "Projektbeskrivelse".

Etablering af fundament til begge tanke forventes startet i slutningen af 2023.

Første tank forventes opsat og ibrugtaget i 1. halvår af 2024.

Anden tank forventes opsat og ibrugtaget i 2. halvår af 2024 / start 2025.

Den eksisterende nitrogentank forventes nedtaget/taget ud af brug efter ibrugtagning af den anden tank.

### Bilag

[Projektbeskrivelse.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. Slut 2023

Slutdata for bygge- anlægsarbejde. 1. halvår 2024

- Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere? Ja

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Etablering af fundament til begge tanke forventes startet i slutningen af 2023.  
Første tank forventes opsat og ibrugtaget i 1. halvår af 2024.  
Anden tank forventes opsat og ibrugtaget i 2. halvår af 2024 / start 2025.  
Den eksisterende nitrogentank forventes nedtaget/taget ud af brug efter ibrugtagning af den anden tank.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer. 1. halvår 2024

Eventuelle yderligere bemærkninger Virksomheden drifter allerede så udvidelsen vil blive taget i brug så snart den er klar.

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)

## Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

### Redegørelse:

Opsætning af nitrogentankene ændre ikke på virksomhedens driftid.

## Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

### Redegørelse:

Der ændres ikke på virksomhedens til- og frakørselsforhold.

Levering af nitrogen vil som i dag ske med tankbil i dagtimerne på hverdage.

Se nærmere i vedhæftet bilag "projektbeskrivelse".

### Bilag

[Projektbeskrivelse.pdf](#)

## Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegnings

### Bilag

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

### Redegørelse:

Der opsættes to tanke af hver 20 m<sup>3</sup>.

Nitrogen indgår ikke i det færdige produkt men bruges som en sikkerhedsbarriere mod eksplosion ved håndtering af brandfarlige væsker - se nærmere beskrivelse i vedhæftet bilag "Projektbeskrivelse".

Dog vil der blive etableret strømforsyning til fordamper, arbejdslys og pumpen på tankvognen, der vil leverer nitrogenen.

Det forventes ikke at der skal bruges vand i forbindelse med anlægget.

### Bilag

[Projektbeskrivelse.pdf](#)

## Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

### Redegørelse:

Procesforløb:

Nitrogentankene fyldes med fyldede nitrogen via tankbil.

Nitrogenen flyder i rør via trykforskel til de aktuelle forbrugssteder.

## Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

### Markeret ikke relevant:

Der sker ingen ændringer i virksomhedens energianlæg.

## Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

### Redegørelse:

Tankene overholder gældende regler for trykbærende udstyr.

Utsigtet udslip af nitrogen giver ikke anledning til miljøbelastning.

## Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold

UDFYLDT

Navn på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold John Halfdan Boiesen

Angiv evt. stillingsbetegnelse på kontaktperson/ansvarlig Director

Telefonnummer på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold 30370020

Angiv evt. mailadresse jhfb@novonordisk.com

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 de to nitrogentanke ændre ikke på virksomhedens risikobillede.

## Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser



UDFYLDT

### Redegørelse:

#### Bilag

[Risikonotat.pdf](#)

## Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation



UDFYLDT

### Redegørelse:

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

Risikoforholdene for nitrogentankene er beskrevet i vedhæftede risikonotat.

#### Bilag

[Risikonotat.pdf](#)

## Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold



UDFYLDT

### Redegørelse:

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

Risikoforholdene for nitrogentankene er beskrevet i vedhæftede risikonotat.

#### Bilag

[Risikonotat.pdf](#)

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

### Markeret ikke relevant:

Der er ingen afkast fra nitrogentankene.

## Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

### Markeret ikke relevant:

Der er ingen afkast fra nitrogentankene.





## Emission fra diffuse kilder

UDFYLDT

### Redegørelse:

Tankene er placeret udendørs så diffuse emission vil forgå direkte til luft, men vil bestå af nitrogen. Datablad for nitrogen er vedhæftet som bilag.

### Bilag

[Nitrogen TECH LINE flydende.pdf](#)

## Emission der afviger fra normal drift

UDFYLDT

### Redegørelse:

Emission fra unormal drift vil bestå af nitrogen. Datablad for nitrogen er vedhæftet som bilag.

### Bilag

[Nitrogen TECH LINE flydende.pdf](#)

## Beregning af afkasthøjder

UDFYLDT

### Redegørelse:

Der er ingen afkast fra nitrogentankene.

## Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)

## Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

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

Det er ikke brugen af nitrogen fra tankene, der støjer, men påfyldning af nitrogen til tankene fra tankvogn der støjer. Der opsættes en 2 m høj trefløjet støjskærm omkring tankene til dæmpning af støjen. Se nærmere beskrivelse af støj i vedhæftet bilag "Projektbeskrivelse" og placering af tanke i vedhæftet bilag "Placering af to nye nitrogentanke".

Eventuelle yderligere kommentarer

### Bilag

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)

[Projektbeskrivelse.pdf](#)

## Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

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

Det er ikke brugen af nitrogen fra tankene, der støjer, men påfyldning af nitrogen til tankene fra tankvogn der støjer. Der opsættes en 2 m høj trefløjet støjskærm omkring tankene til dæmpning af støjen. Se nærmere beskrivelse af støj i vedhæftet bilag "Projektbeskrivelse" og placering af tanke i vedhæftet bilag "Placering af to nye nitrogentanke".

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Eventuelle yderligere bemærkninger

#### Bilag

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)  
[Projektbeskrivelse.pdf](#)

### Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Det er ikke brugen af nitrogen fra tankene, der støjer, men påfyldning af nitrogen til tankene fra tankvogn der støjer. Der opsættes en 2 m høj trefløjet støjskærm omkring tankene til dæmpning af støjen. Se nærmere beskrivelse af støj i vedhæftet bilag "Projektbeskrivelse" og placering af tanke i vedhæftet bilag "Placering af to nye nitrogentanke".

#### Bilag

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)  
[Projektbeskrivelse.pdf](#)

### Beregning af samlede støjniveau

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Det er ikke brugen af nitrogen fra tankene, der støjer, men påfyldning af nitrogen til tankene fra tankvogn der støjer. Der opsættes en 2 m høj trefløjet støjskærm omkring tankene til dæmpning af støjen. Se nærmere beskrivelse af støj i vedhæftet bilag "Projektbeskrivelse" og placering af tanke i vedhæftet bilag "Placering af to nye nitrogentanke".

#### Bilag

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)  
[Projektbeskrivelse.pdf](#)

### Basistilstandsrapport

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Novo Nordisk Phamatech er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, hvilket er udført i 2014 og 2019, og vil blive udført igen i 2024.

### Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

### Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

## Samlet oversigt over bilag

#### Bilag for 1. indsendelse (14-11-2023)

#### Dokumentationskrav

[Projektbeskrivelse.pdf](#)

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt  
Ansøgning: Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger  
Ansøgning: Støj- og vibrationskilder  
Ansøgning: Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug  
Ansøgning: Støj- og vibrationskilder  
Ansøgning: Til- og frakørselsforhold  
Ansøgning: Beregning af samlede støjniveau

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)

Ansøgning: Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger  
Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering  
Ansøgning: Støj- og vibrationskilder  
Ansøgning: Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder  
Ansøgning: Støj- og vibrationskilder

[Nitrogen TECH LINE flydende.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning  
Ansøgning: Beregning af samlede støjniveau

[Risikonotat.pdf](#)

Ansøgning: Emission fra diffuse kilder  
Ansøgning: Emission der afviger fra normal drift  
Ansøgning: Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser  
Ansøgning: Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation  
Ansøgning: Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold

## **Tidligere indsendelser**

*Der er ingen tidligere versioner*

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Køge Kommune

BYG  
&  
MILJØ

## Københavnsvej 216, 4600 Køge

CVR / RID: CVR:13246149-RID:57243499

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2023-7858

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (14-11-2023 15:19)

### Projekt: Opsætning af nitrogentanke

**Ansøgningstyper:** Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

**Ejendomme:** Ejendomsnr.: 044707, BFE nummer: 2219972

**Matrikler:** Matrikel nr.: 27b, Ejertav: Ølsemagle By, Ølsemagle

### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att: KAB) (Indsendt af)	Projektejer	Københavnsvej 216, 4600 Køge kab@novonordisk.com +45 30370064

## 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

1029394853 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

Københavnsvej 222  
4600 Køge

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att: KAB)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Virksomhedens navn	Novo Nordisk 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: KAB)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Telefonnummer	+45 30370064
Mailadresse	kab@novonordisk.com
<input type="radio"/> 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 201, Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter, Virksomheder, der fremstiller eller har oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT



# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Miljøstyrelsen / Køge Kommune

## Københavnsvej 216, 4600 Køge

CVR / RID: CVR:13246149-RID:57243499

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2023-7858

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (14-11-2023 15:19)

### Projekt: Opsætning af nitrogentanke

**Ansøgningstyper:** Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

**Ejendomme:** Ejendomsnr.: 044707, BFE nummer: 2219972

**Matrikler:** Matrikel nr.: 27b, Ejerlav: Ølsemagle By, Ølsemagle

### Personer tilknyttet projektet

**Navn**

Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att: KAB)  
(Indsendt af)

**Projektrettighed**

Projektejer

**Kontaktoplysninger**

Københavnsvej 216, 4600 Køge  
kab@novonordisk.com  
+45 30370064



## 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

1029394853 - Novo Nordisk Pharmatech A/S

Københavnsvej 222

4600 Køge

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Novo Nordisk Pharmatech A/S (Att: KAB)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Virksomhedens navn	Novo Nordisk A/S
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Angiv matricelnummer, 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: KAB)
Adresse	Københavnsvej 216, 4600 Køge
Telefonnummer	+45 30370064
Mailadresse	kab@novonordisk.com
<input type="radio"/> Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Der ansøges om opsætning af to nye nitrogentanke (i to step) og nedtagning af eksisterende nitrogentank - se vedhæftede bilag "Projektbeskrivelse".

Etablering af fundament til begge tanke forventes startet i slutningen af 2023.

Første tank forventes opsat og ibrugtaget i 1. halvår af 2024.

Anden tank forventes opsat og ibrugtaget i 2. halvår af 2024 / start 2025.

Den eksisterende nitrogentank forventes nedtaget/taget ud af brug efter ibrugtagning af den anden tank.

**Bilag**

[Projektbeskrivelse.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

Der er ingen indtegninger

**Bilag**

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)


**Tegninger over virksomhedens indretning** 

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

**Bilag**

[Placering af to nye nitrogentanke.pdf](#)

**Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug** 

UDFYLDT

**Redegørelse:**

Der opsættes to tanke af hver 20 m3.

Nitrogen indgår ikke i det færdige produkt men bruges som en sikkerhedsbarriere mod eksplosion ved håndtering af brandfarlige væsker - se nærmere beskrivelse i vedhæftet bilag "Projektbeskrivelse".

Dog vil der blive etableret strømforsyning til fordamper, arbejdslys og pumpen på tankvognen, der vil leverer nitrogenen.

Det forventes ikke at der skal bruges vand i forbindelse med anlægget.

**Bilag**

[Projektbeskrivelse.pdf](#)

**Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen afkast fra nitrogentankene.

**Andre relevante oplysninger**

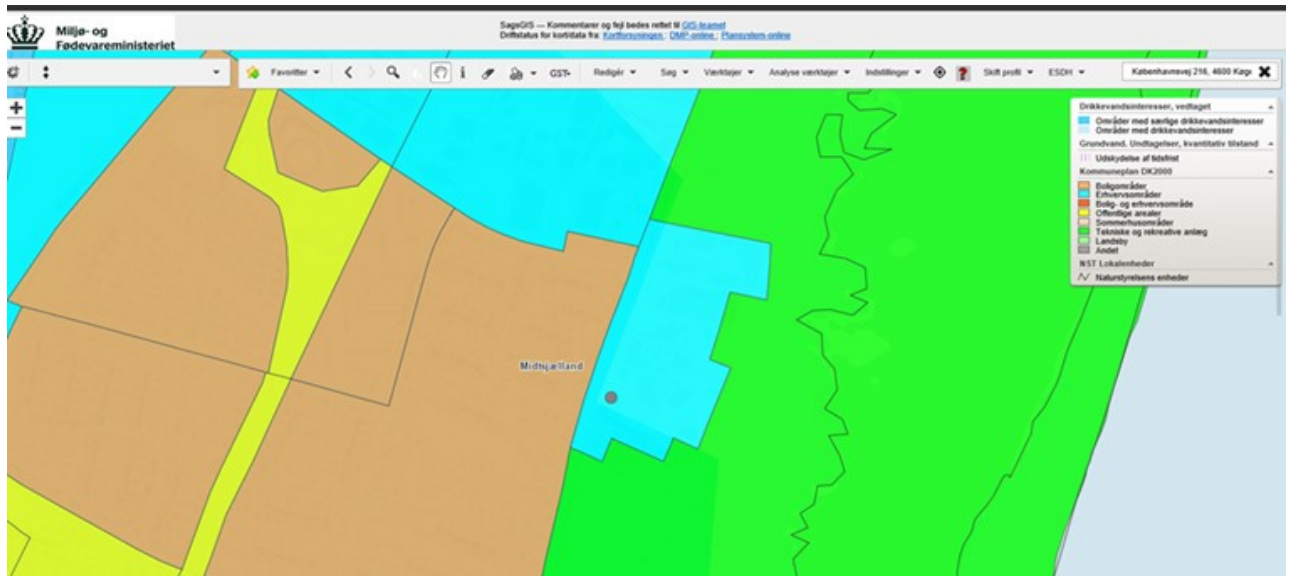
IKKE UDFYLDT

## Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed














Novo Nordisk Pharmatech set fra en vest/sydvestlig retning og med den syd- og nordgående. Københavnsvej nederst i venstre side. Bag Novo Nordisk Pharmatech området i midten, ses strandengen og kystlinjen mod øst. (Billede fra 2015).

## Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)



Virksomhedens beliggenhed i erhvervsområde 1EO3 (rød prik)

## Bilag D. Liste over sagens akter

-  Annonce af ansøgningen.docx
-  Gældende hoveddokument for ansøgningen.pdf
-  Handlingsplan for overholdelse af støjvilkår.msg
-  Hoveddokument for ansøgningen.pdf
-  Miljøgodkendelse.docx
-  MST ny nitrogentank.pdf
-  Nitrogen TECH LINE flydende.pdf.pdf
-  NNPR Støj fra ny nitrogentank 003.xlsx
-  Placering af to nye nitrogentanke.pdf.pdf
-  Projektbeskrivelse.pdf.pdf
-  Risikonotat.pdf.pdf