



# Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af

# Miljøkonsekvens- rapport for Novo Nordisk A/S, Hallas Allé Kalundborg

Titel: Novo Nordisk A/S, Kalundborg

Emneord: Novo Nordisk, miljøvurdering, debatoplæg

Udgiver: Miljøstyrelsen

Tekst: C7 Consulting A/S på vegne af Novo Nordisk A/S

År: 2021



# Hvad er en miljøkonsekvensrapport?

Projekter, der må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, kan kun realiseres på baggrund af en omfattende vurdering af konsekvenserne for miljøet. Vurderingen skal påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkning på:

- Befolkningen og menneskers sundhed
- Den biologiske mangfoldighed, med særlig vægt på arter og naturtyper der er beskyttede
- Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- Materielle goder, kulturarv og landskab samt
- Samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge<sup>1</sup>. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes ideer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet er at borgere, virksomheder og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med input til miljøkonsekvensrapportens indhold.

Det kan f.eks. være idéer til, hvilke miljøpåvirkninger, der skal tillægges særlig vægt i vurderingen og forslag om alternativer til projektet eller dets placering.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan give grundlag for såvel en offentlig debat som miljømyndighedens endelige beslutning om, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet.

Miljøstyrelsen gennemgår miljøkonsekvensrapporten. Rapporten vil, sammen med ansøgningen, eventuelle supplerende oplysninger fra bygherre og udkast til tilladelser, blive offentligt fremlagt i 8 uger. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Miljøstyrelsen. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne af miljøvurderingen, vil Miljøstyrelsen afgøre, om der kan udstedes tilladelser og miljøgodkendelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på:

<https://mst.dk/natur-vand/miljoevurdering/miljoevurdering-af-konkrete-projekter/>

---

<sup>1</sup> Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

# Indhold

<b>1.</b>	<b>Novo Nordisk A/S Kalundborg</b>	<b>6</b>
1.1	Indledning og baggrund for projektet	6
1.2	Hvad går projektet ud på	6
1.3	Placering og planforhold	8
<b>2.</b>	<b>Projektets miljøpåvirkninger</b>	<b>10</b>
2.1	Forbrug af ressourcer	10
2.2	Spildevand	10
2.3	Affald	11
2.4	Påvirkning af naboer – støj og trafik	11
2.4.1	Støj	11
2.4.2	Trafik	11
2.5	Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko	12
2.5.1	Lugt- og luftforurening	12
2.6	Påvirkning af jord og grundvand	12
2.7	Risiko	13
2.8	Påvirkning af landskab og omgivelser	13
2.9	Påvirkning af Natura 2000-områder og natur	13
<b>3.</b>	<b>Alternativer</b>	<b>15</b>
<b>4.</b>	<b>Sådan får du indflydelse</b>	<b>16</b>
4.1	Hvordan giver du din mening til kende?	16
4.2	Den videre proces	16

# 1. Novo Nordisk A/S Kalundborg

## 1.1 Indledning og baggrund for projektet

Novo Nordisk A/S i Kalundborg har flere produktionsfaciliteter for fremstilling af aktive farmaceutiske produkter (API<sup>2</sup>) og færdige lægemidler, som bl.a. omfatter diabetes lægemidler og bløderpræparater.

Novo Nordisk er i dag omfattet af en VVM fra 2002 udstedt som regionplantillæg<sup>3</sup>, der dækker hele det nuværende fabriksområde. Regionplantillægget dækker dog ikke virksomhedens nytilkøbte grundareal, som ligger i tilknytning til det nuværende fabriksområde placeret nord for jernbanen. Dette område blev erhvervet af Novo Nordisk i 2016-2018.

Novo Nordisk A/S ønsker derfor at initiere en miljøvurderingsproces (VVM) for hele området. Miljøvurderingen vil omfatte mulige fremtidsscenerier inden for en tidshorisont på ca. 15-20 år. På tilsvarende vis indeholdt den nuværende VVM fra 2002 en fremtidsplan med flere udvidelsesscenerier for fabriksområdet. Nogle af disse udvidelsesscenerier er realiseret, mens andre endnu ikke er realiseret.

## 1.2 Hvad går projektet ud på

Virksomhedens fremtidsplan for de næste 15-20 år omfatter en række udvidelsesscenerier, som vist på Figur 1. Disse fremtidsscenerier samt mulige tidspunkter for etablering og drift af de tilhørende produktionsudvidelser fremgår af Figur 1 og Tabel 1.

---

<sup>2</sup> Active Pharmaceutical Ingredients

<sup>3</sup> Regionplan 2001 - 2012. TILLÆG 2. Udbygning af aktiviteterne på Novo Gruppens fabriksområde i Kalundborg. Vestsjællands Amt. April 2002



Signatur:

Område for etablering af faciliteter for fremstilling af API (skravering angiver potentiel placering af bygninger)

Ny facilitet. Syntesefabrik, alternativt produktion svarende til eksisterende fabrikker

Område for etablering af nye bygninger for lager, laboratorier, kontorer og lign. hjælpeaktiviteter (skravering angiver mulig placering af bygninger)

**Figur 1 Oversigt over mulig placering af de fremtidige udvidelsesscenarier (numre refererer til Tabel 1)**

Projekter	Fremtidsplan	Beskrivelse
1 Ny grovretningsfacilitet <sup>1,2</sup>	2020-2025. Etablering og indkøring	Oprensning af API
2 Syntesefabrik <sup>2</sup>	2020-2025. Etablering og indkøring	Fremstilling af særlige hjælpestoffer
3 Ny rensningsfacilitet <sup>1</sup>	2020-2025. Etablering og indkøring	Oprensning af API
4 Ny facilitet for gæring og oprensning	2025-2030. Etablering og indkøring	Fremstilling og oprensning af API
5 Ny facilitet for gæring og oprensning	2030-2035. Etablering og indkøring	Fremstilling og oprensning af API

Noter:

<sup>1</sup> Faciliteten vil oprense produkt fremstillet i eksisterende gæringsfabrik

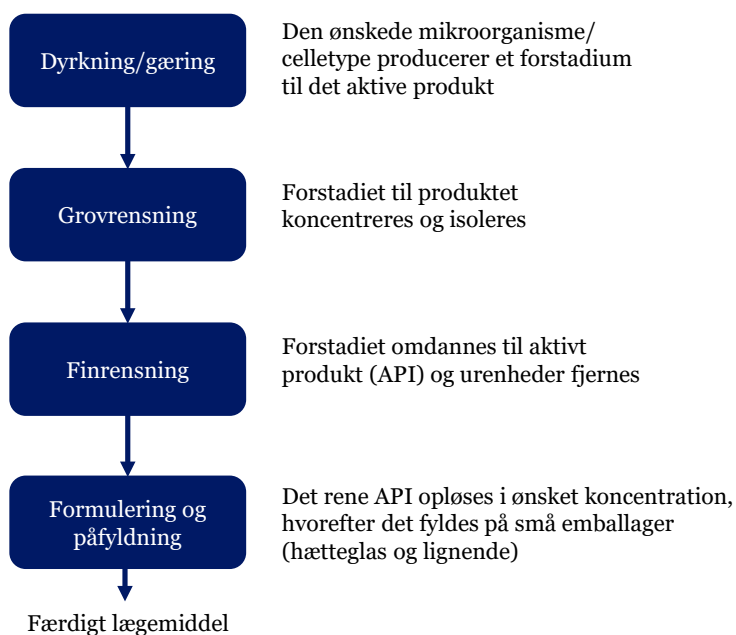
<sup>2</sup> Nye faciliteter for grovretning og syntese vurderes ikke i sig selv at være listet på bilag 1 i Miljøvurderingsloven, og udløser derfor ikke automatisk en fuld miljøvurderingsproces. Der vil for disse projekter være en særskilt screenings- og miljøansøgningsproces. Alle udvidelser medtages dog i miljøkonsekvensrapporten, da den dækker hele fabriksområdet.

**Tabel 1 Planlagte produktionsudvidelser**

Produktionen af API (Active Pharmaceutical Ingredients) består af en række forskellige processer.

Figur 3 viser et eksempel på en typisk produktionsproces. De aktive farmaceutiske produkter fremstilles ved gæring af mikroorganismer eller dyrkning af mammale celler efterfulgt af en række oprensningsprocesser, som isolerer, koncentrerer og oprenser det aktive farmaceutiske produkt. Afslutningsvis fyldes det færdige produkt på slutemballager fx små hætteglas.

En eller flere af delprocesserne er typisk fordelt på forskellige faciliteter.



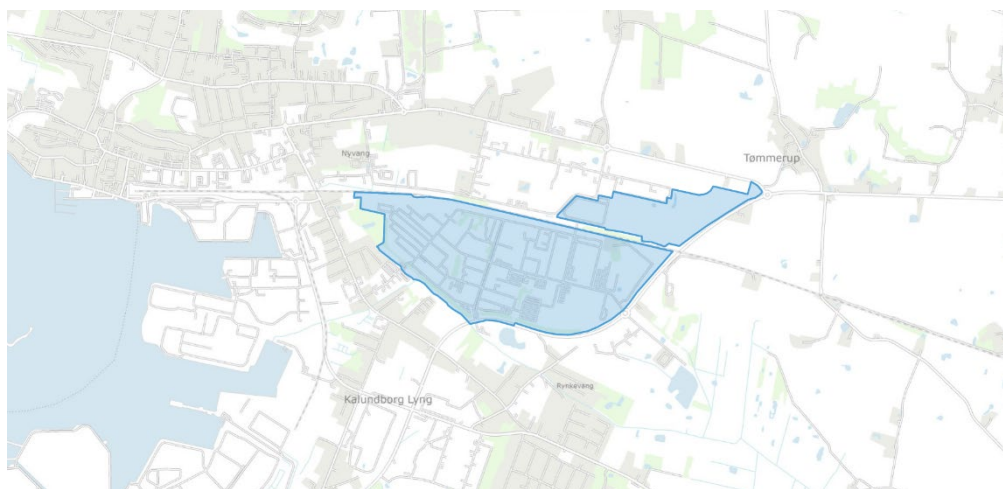
**Figur 2 Proces for produktion af API**

Fremstillingen af API er baseret på gæring/dyrkning af genetisk modificerede mikroorganismer eller dyreceller. De genmodificerede organismer er alle kategoriseret i klasse 1 (den laveste klasse), hvilket betyder, at organismerne ikke indebærer nogen risici for natur, miljø og sundhed. Faciliteterne er indrettet i henhold til de respektive myndigheders krav om indeslutning. Nye faciliteter vil blive godkendt af Arbejdstilsynet og Miljøstyrelsen inden de tages i brug.

Fabrikkerne er i drift døgnet rundt hele året. Novo Nordisks fabriksområde i Kalundborg er i dag arbejdsplads for ca. 3000 mennesker.

### 1.3 Placering og planforhold

Novo Nordisks beliggenhed i forhold til omgivelserne er vist på Figur 2. Det skitserede område syd for togbanen er et fælles fabriksområde, der deles mellem Novo Nordisk A/S og Novozymes A/S. Det skitserede område nord for banen blev købt af Novo Nordisk i to omgange henholdsvis 2016 og 2018 og er således alene ejet af Novo Nordisk.



**Figur 2, Kortudsnit, der viser beliggenheden af Novo Nordisk, Hallas Alle, Kalundborg**



Novo Nordisk er beliggende inden for rammeområde nr. K05.E02 (syd for togbanen) og K05.E12 (nord for togbanen), som begge er udlagt til erhvervsområde i Kalundborg Kommuneplan 2017-2028 samt tillæg nr. 2 til kommuneplanen. Området syd for togbanen er ligeledes omfattet af lokalplan nr. 55A og 6.2-2 samt tillæg nr. 1 til lokalplan 55A og 6.2-2, mens området nord for togbanen er omfattet af lokalplan nr. 571, som trådte i kraft 19. juli 2019.

Miljøkonsekvensrapporten vil omfatte en nærmere vurdering af planforhold.

## 2. Projektets miljøpåvirkninger

Der vil blive udarbejdet en Miljøkonsekvensrapport, der beskriver og vurderer de væsentlige miljøforhold i forbindelse med realisering af Novo Nordisk A/S' udvidelsesscenarier, herunder påvirkninger på mennesker og miljø.

De væsentligste miljøpåvirkninger er kort beskrevet nedenfor.

### 2.1 Forbrug af ressourcer

Udvidelse af virksomhedens aktiviteter vil medføre en forøgelse af råvare-, vand- og energiforbrug.

Der anvendes forskellige råvarer i produktionen, herunder diverse næringsstoffer, salte, syrer og baser til gærings- og oprensningsprocesserne. Til oprensningsprocesserne anvendes bl.a. organiske syrer og baser og organiske opløsningsmidler, herunder primært ethanol.

Vand er en vigtig råvare i produktionen, da alle processerne foregår i vandigt miljø. Farmaceutisk produktion er underlagt strikse renhedskrav, og der anvendes derfor store mængder vand til fremstilling af rensat vand og rengøring og sterilisering af procesudstyr. Størstedelen af vandforbruget baseres på grundvand, som, med realisering af udvidelsesscenarierne, vil blive forøget i forhold til nuværende produktion med 0,75 mio. m<sup>3</sup>/år i 2025, 2 mio. m<sup>3</sup>/år i 2030 stigende op til 4 mio. m<sup>3</sup>/år i 2040. Dertil anvendes Tissøvand i virksomhedens køletårnsystemer, som vil blive forøget med 0,1 mio. m<sup>3</sup>/år i 2025 stigende op til 0,5 mio. m<sup>3</sup>/år i 2040.

Der anvendes energi i form af el, damp og fjernvarme. El anvendes til drift af ventilations- og procesanlæg, kølekompressorer, køleanlæg, pumper mv. Rumopvarmning sker med fjernvarme. Damp anvendes til procesopvarmning.

Energiforsyningen til fabriksområdet er CO<sub>2</sub> neutral. Elektricitet leveres som 100 % vindmølestrøm. Damp og fjernvarme leveres fra Asnæsværket, som er baseret på træflis. Dertil udnyttes overskudsvarme fra egne processer og Novozymes' biogasanlæg. Dampforbruget forventes ved realisering af fremtidsplanens udvidelsesscenarier at stige med 150.000 GJ/år i 2025, 600.000 GJ/år i 2030 og op til ca. 1 mio. GJ/år i 2040. Den forholdsmæssige forøgelse af forbruget af fjernvarme og elektricitet forventes at være mindre end forøgelse af dampforbruget. Novo Nordisk A/S er løbende i dialog med Asnæsværket, hvor også udvidelsesscenarierne vil indgå i de fremtidige drøftelser.

### 2.2 Spildevand

Ved realisering af fremtidsplanens udvidelsesscenarier forventes spildevandsmængden at blive forøget med 0,7 mio. m<sup>3</sup>/år i 2025, 2 mio. m<sup>3</sup>/år i 2030 stigende op til 4 mio. m<sup>3</sup>/år i 2040 i forhold til nuværende produktion.

Spildevand ledes til rensning hos Novozymes' rensningsanlæg på fabriksområdet og ledes herfra videre til yderligere rensning hos Kalundborg Kommunes Centrale Rensningsanlæg (KCR). S sammensætningen af det rensede spildevand vil være tilsvarende i dag.

I miljøkonsekvensrapporten vil der blive vurderet nærmere på rensningskapacitet hos både Novozymes' rensningsanlæg og KCR. Der pågår dialog med både Novozymes og KCR om nødvendigt udvidelsesbehov i relation til de fremtidige spildevandsmængder ved realisering af fremtidsplanens udvidelsesscenarier.

## **2.3 Affald**

Affald opbevares, håndteres, transporteres og bortskaffes som i dag i overensstemmelse med Kalundborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Det indebærer bl.a., at affaldet sorteres med henblik på størst mulig genanvendelse. Ikke-farligt affald, der ikke kan genanvendes, sendes typisk til forbrænding.

Fra udvalgte oprensningsprocesser, hvor der anvendes stoffer, der er uønskede i spildevandet, opsamles disse spildfraktioner særskilt. Størstedelen bortskaffes til nyttiggørelse og en mindre andel bortskaffes til forbrænding.

Mængden af affald vil blive øget i takt med øget produktion. En nærmere kortlægning af den øgede affaldsmængde vil blive udarbejdet i forbindelse med miljøkonsekvensrapporten.

## **2.4 Påvirkning af naboer – støj og trafik**

### **2.4.1 Støj**

Siden 2000 er der foretaget årlige beregninger af den eksterne støjbelastning fra Novo Nordisk i Kalundborg. Det samme gør sig i øvrigt gældende for Novozymes i Kalundborg.

Støjklenderne bliver målt løbende så ca. 1/6 af området bliver opdateret hvert år. Det vil sige, at hele fabriksområdet er kortlagt hvert 6. år. Ud over den faste 1/6 af siten medtages også alle kendte ændringer siden sidste støjkortlægning.

I 2013 blev virksomhedens støjgrænser skærpet med krav om overholdelse af 41 dB(A) ved alle boliger om natten. Som følge heraf gennemførte virksomheden en omfattende støjhandlingsplan fra 2013-2017, hvor en lang række støjklender blev dæmpet for at sikre overholdelse af de skærpede vilkår. Den seneste støjrapport for 2019 viser, at støjbelastningen fra Novo Nordisk overholder disse skærpede vilkår.

Der vil blive fastsat støjkrav til de fremtidige nye støjklender i forbindelse med projektering og etablering af anlæg indeholdt i udvidelsesscenarierne. I miljøkonsekvensrapporten vil der blive redegjort detaljeret for hvilke nye støjklender, der planlægges etableret, samt hvordan det vil blive sikret, at virksomhedens støjvilkår også vil blive overholdt i fremtiden.

### **2.4.2 Trafik**

Fabriksområdet er indhegnet. Kørsel til området syd for banen sker via 3 porte. Hovedporten på Hallas Alle 1 er bemanded hele døgnet, alle ugens dage og hele året og de to øvrige porte er ubemandede med elektronisk adgangskontrol. Dertil kommer kørsel til det nye område nord

for banen, som sker via den nye rundkørsel på Holbækvej. Der er desuden etableret en jernbaneoverskæring for at forbinde det nordlige og sydlige fabriksområde.

I 2018 blev der etableret en togstation ved fabriksområdet (Biotekbyen Kalundborg Øst), som har gjort brugen af offentlig transport til og fra området lettere.

Udvidelse af virksomhedens aktiviteter vil medføre en forøgelse af trafikken. Det vil dreje sig om til- og frakørsel af råvarer og hjælpestoffer samt personbilstrafik som følge af flere medarbejdere. Omfanget af de ændrede kørselsforhold vil blive nærmere kortlagt som en del af miljøkonsekvensrapporten, og den ændrede kørsel vil blive vurderet både i forhold til støjpåvirkning samt påvirkning af trængsel på vejene i området.

## **2.5 Påvirkning af naboer – luft, lys og risiko**

### **2.5.1 Lugt- og luftforurening**

De væsentligste luftemissioner fra Novo Nordisk i Kalundborg er VOC og lugt.

Novo Nordisk er omfattet af VOC bekendtgørelsen, og der er i virksomhedens nuværende miljøgodkendelse fastsat vilkår om, at den totale emission ikke må overstige 5 % af den anvendte mængde. Ligeledes er der fastsat vilkår om overholdelse af 10 lugtenheder i omgivelserne.

Lugtemissionen sker primært fra gæringsprocesserne og oplag af biomasse. VOC-emissionen sker i forbindelse med oprensningsprocesserne. Med fremtidsplanens udvidelsesscenarier vil der blive etableret nye emissionskilder, og der vil ske en forøgelse af den samlede emission. Nye anlæg vil blive projekteret, så vilkårene fortsat vil blive overholdt. Hvor relevant vil afkast/anlæg blive etableret med rensningsforanstaltninger.

GMO-emission fra gæringsprocesserne begrænses ved at væske og skum fjernes fra afkastluften, inden det udledes via skorstene. I henhold til vilkår i virksomhedens genteknologiske godkendelse foretages årlige feltanalyser, som har påvist, at de genmodificerede organismer ikke kan etablere sig i den omkringliggende natur. Med udvidelsesscenarierne vil der ske en øget emission af GMO. Da organismene ikke kan overleve og etablere sig i naturen, er der ingen væsentlig miljømæssig påvirkning som følge heraf.

I Miljøkonsekvensrapporten vil der blive redegjort nærmere for luft- og lugtemission, herunder vil der blive udført en spredningsberegning for lugt (OML) for fremtidig drift, for eftervisning af at vilkår kan overholdes.

## **2.6 Påvirkning af jord og grundvand**

Fabriksområdet er beliggende i et område, der ligger i byzone og er dermed "områdeklassificeret" og regnes som lettere forurenet. En del af det nye nordlige område er dog ikke områdeklassificeret. Der er ikke betydelige drikkevandsinteresser i området.

Novo Nordisk udarbejdede i 2013 en basistilstandsrapport (BTR), på hvilken baggrund, der er fastsat vilkår om monitorering af 4 specifikke stoffer.

Udvidelsesscenarierne vil blive etableret så evt. spild fra oplag og produktion kan tilbageholdes uden risiko for forurening af jord og grundvand.

## 2.7 Risiko

Novo Nordisk i Kalundborg blev tilbage i 2005 omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer som følge af virksomhedens oplag af ammoniak, og modtog afgørelser med accept af sikkerhedsniveau fra myndighederne den 27. august 2012.

Senere er salpetersyre blevet klassificeret som et risikostof, hvilket betød, at Novo Nordisk blev omfattet af kolonne 3, og virksomhedens sikkerhedsdokument er erstattet med en sikkerhedsrapport, som forventes godkendt i første kvartal 2021.

Som risikovirksomhed skal Novo Nordisk A/S i Kalundborg opfylde en række betingelser, der er fastsat i bekendtgørelsen. Bl.a. skal Novo Nordisk A/S have et sikkerhedsledelsessystem og kunne redegøre for, at opbevaring og håndtering af større mængder af risikostoffer foregår på forsvarlig vis. Der skal være truffet tilstrækkelige sikkerhedsmæssige foranstaltninger, og det interne beredskab skal kunne håndtere et større uheld og begrænse følgerne herfra.

Oplaget af farlige stoffer vil blive øget med udvidelsesscenerierne. For hver udvidelse vil der blive ansøgt om godkendelse hos risikomyndighederne.

## 2.8 Påvirkning af landskab og omgivelser

Ved realisering af fremtidsplanens udvidelsesscenerier, vil der ske etablering af nye fabrikker og anlæg. Fabrikker og tilhørende skorstone vil blive etableret i tilsvarende højder som eksisterende forhold på området.

Fabriksområdet er beliggende i kystnærhedszone. De normale regler for bebyggelse i Kystnærhedszone er dog undtaget i området syd for banen. I lokalplanlægningen for området fremgår, at det er vurderet, at området i form af sin beliggenhed ca. 2 km fra Kalundborg Havn i et område, der generelt er præget af store anlæg, ikke har nogen visuel betydning for kystlandskabet og derfor heller ikke opfattes som en del af kystlandskabet. For det nye nordlige område har Kalundborg Kommune i lokalplan 571 vurderet, at udvidelser på dette areal, set fra kysten, ikke vil ændre byens profil, og at den visuelle påvirkning af kystlandskabet vil være ubetydelig.

Nye anlæg vil blive udført, så de harmonerer med eksisterende bygninger og anlæg, og dermed falder ind i omgivelserne og ikke påvirker de visuelle forhold væsentligt. Udvidelsesscenerierne vil blive visualiseret i Miljøkonsekvensrapporten.

Jævnfør lokalplan 571 skal der sikres en sigtelinje til Tømmerup Kirke i form af en grøn kile med indkigsmuligheder til kirken i området nord for banen. Det forventes, at der vil være behov for justering af den i lokalplanen anviste placering af sigtelinjen. Novo Nordisk vil indgå i dialog med Kalundborg Kommune herom.

## 2.9 Påvirkning af Natura 2000-områder og natur

Novo Nordisk ligger ca. 2 km fra nærmeste Natura 2000 område 166 ”Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg Fjord” og ca. 3,5 km til Natura 2000 område 154 ”Sejerø Bugt og Saltbæk Vig, Bjergene, Diesebjerg og Bollinge Bakke”. På selve fabriksområdet og i umiddelbar nærhed af området ligger flere mindre § 3 områder i form af søer og moser. Etablering af de nye faciliteter vil ske, så der sikres offentlig adgang og en respektafstand på 10 meter til § 3 områderne.

Kalundborg Kommune har i forbindelse med Novozymes A/S' VVM-proces for udvidelse af Miljøteknik i 2015<sup>4</sup> oplyst, at de ikke ligger inde med registreringer af tilstedeværelsen af bilag IV-arter i nærområdet til fabriksområdet.

Novo Nordisks samlede eventuelle påvirkning af natur-, plante- og dyreliv omkring virksomheden vil blive belyst nærmere i miljøkonsekvensrapporten.

---

<sup>4</sup> Kalundborg Kommunes udtalelse vedr. høring forud for igangsætning af VVM for udvidelse af Miljøteknik – Novozymes A/S Kalundborg. Kalundborg Kommune, Plan, Byg og Miljø. 18. maj 2015. Sagsnr. 326-2015-20433.

### 3. Alternativer

Placeringen af de konkrete udvidelsesmuligheder kan variere inden for virksomhedens matrikler på sitet, og der kan således være forskellige alternative placeringer af de forskellige anlæg. I miljøkonsekvensrapporten vil de mulige placeringer med heraf afledte konsekvenser blive nærmere vurderet.

Et andet alternativ er at alle eller en delmængde af de planlagte udvidelser etableres i udlandet.

## 4. Sådan får du indflydelse

### 4.1 Hvordan giver du din mening til kende?

Vi vil gerne have input fra borgere, foreninger, organisationer, virksomheder og berørte myndigheder om hvilke miljøforhold der er vigtige at undersøge i forbindelse med den miljøkonsekvensrapport som bygherre skal udarbejde. Herunder om der er miljøforhold, der ikke er nævnt i de forudgående afsnit, som er relevante at inddrage. Vi skal have dine idéer og forslag skriftligt per brev eller e-mail senest den 25. februar 2021.

Dit bidrag skal sendes til:

Miljøstyrelsen  
Antvorskov Alle 139  
4200 Slagelse

eller som e-mail til:  
mst@mst.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af udvidelse af Novo Nordisk A/S, Kalundborg, j.nr. 2020-55983

Flere oplysninger kan fås hos Miljøstyrelsen, tlf.: 72 54 40 00 eller e-mail: kigni@mst.dk.

### 4.2 Den videre proces

Når høringen er afsluttet, sammenfatter Miljøstyrelsen de indkomne forslag i en udtalelse, der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Miljøstyrelsens vurdering af om projektet kan tillades. Her vil eventuelle påvirkninger for mennesker, natur og miljø i området blive vurderet, herunder om der er behov for foranstaltninger til at forebygge eller begrænse forventede væsentlige skadelige indvirkninger.

Bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapport og Miljøstyrelsens forslag til miljøgodkendelse sendes i høring i 8 uger. Herefter vil Miljøstyrelsen vurdere, om der kan meddeles miljøgodkendelse til projektet.





## **Indkaldelse af ideer og forslag**

Miljøkonsekvensrapport for udvidelse af Novo Nordisk A/S, Kalundborg

Ideer og forslag

Kan senest torsdag den 25. februar 2021 sendes til:

Miljøstyrelsen  
Antvorskov Alle 139  
4200 Slagelse

eller som e-mail til:  
kigni@mst.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af udvidelse af Novo Nordisk A/S, Kalundborg, j.nr. 2020-55983



Miljøstyrelsen  
Antvorskov Alle 39  
4200 Slagelse

[www.mst.dk](http://www.mst.dk)