

# Miljøgodkendelse

## Ny kryotank til nitrogen

For:

**Syntese A/S**

Maj 2026



# MILJØGODKENDELSE

## Ny kryotank til nitrogen

### **For: Syntese A/S**

Adresse: Industriholmen 11, 2650 Hvidovre  
Matrikel nr.: 43 dr, Avedøre  
CVR-nummer: 13456402  
P-nummer: 1000567112  
Listepunkt nummer: Bilag 1, Listepunkt 4.5, Kemisk industri, Fremstilling af  
farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter (s)  
J. nummer: 2025 - 65208

### **Miljøgodkendelsen omfatter:**

Udskiftning af eksisterende nitrogen oplag med ny udendørs nitrogentanke med større kapacitet for oplag til 49 m<sup>3</sup> flydende nitrogen.  
Udover tanken består tankanlægget af 2 fordampere, diverse rørføringer, samt en pumpe til indpumpning af råvaren fra tankbil.

Dato: 22-05-2026

Godkendt: Søren Andersen



Annonceres den 26-05-2026

Klagefristen udløber den 23-06-2026

Søgsmålsfristen udløber den 27-10-2026.

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>5</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	5
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>7</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	7
3.2	Oplysninger til sagen og Miljøstyrelsens vurdering	9
3.3	Udtalelser/høringssvar	12
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>13</b>
4.1	Lovgrundlag	13
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	15
4.3	Tilsyn med virksomheden	15
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	15
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	17

## 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
Bilag F	Afgørelse jf. Miljøvurderingsloven

# 1. Indledning

## Baggrund

Syntese ønsker at udskifte eksisterende 11 m<sup>3</sup> nitrogen tank med en større tank med kapacitet til 49 m<sup>3</sup>.

Udover tanken består tankanlægget af 2 fordampere, diverse rørføringer, samt en pumpe til indpumpning af råvaren fra tankbil.

Hensigten med udskiftning til en større tank er blandt andet at undgå leverancer til tanken på "skæve tidspunkter" og i stedet sikre, at der er nitrogen nok til, at tanken kun behøver påfyldning i dagtimerne på hverdage.

Fyldning af tanken udføres af en ekstern leverandør og størstedelen af støjpåvirkningen kommer fra tankbilens kompressor. Endvidere påpeger Syntese, at med en ny, større tank vil antal kørsler blive reduceret, anslået fra ca. nuværende 110 gange årligt ned til 50 gange årligt. Syntese forventer endvidere, at på trods af et stigende behov for nitrogen vil støjen fra det reducerede antal kørsler bidrage til en samlet reduktion af støj fra transport.

Det forventes at en fyldning af nitrogentanken vil have en varighed af ca. 1 time.

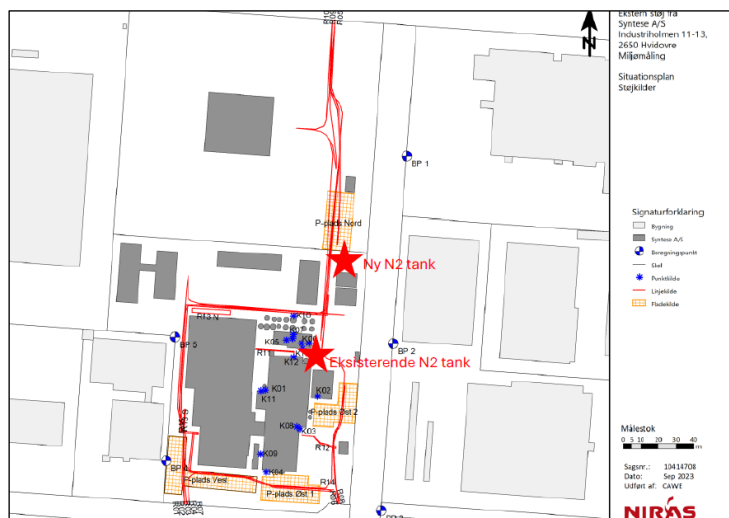
## Beskrivelse

Med opsætning af den nye tank, vil den eksisterende tank blive nedlagt.

Den ansøgte tank kræver etablering af et fundament til såvel selve tanken som et fundament, hvorpå fordampere opstilles.

Der forekommer ikke spildevand eller affald fra drift af tankanlæg til nitrogen. Der benyttes ingen råvarer eller hjælpestoffer til drift af anlægget, ud over den kølede, flydende nitrogen, som skal opbevares i tanken.

Syntese oplyser, at det ansøgte ikke ændrer på øvrige miljøforhold på virksomheden, herunder risikoforholdene.



Figur 1

Den nye tank placeres på ny lokation internt på virksomhedens site ca. 60 meter nord for den eksisterende tank (se figur 1).

Projektet omfatter ændringer af anlægget på en eksisterende, miljøgodkendt virksomhed. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet er godkendelsespligtigt da det medfører ændringer af placeringer af støjkloder på virksomheden. Syntese A/S har derfor indsendt ansøgning om miljøgodkendelse, via BoM, til Miljøstyrelsen i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

### Den støjmæssige ændring

Den eksisterende støj situation på Syntese A/S er beskrevet senest gennem støjkortlægning og beregning udført af NIRAS i 2024.

Beregningen viser overskridelse ift. virksomhedens gældende revurdering af miljøgodkendelse fra 03-12-2021 viser overskridelser af vilkår E1 i to referencepunkter BP6 og BP7 hed hhv. 6 dB(A) og 3 dB(A). Se nedenstående tabel 1, de overtrådte grænseværdier er markeret med rødt.

E1 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 lyd niveauer i dB(A).

- 1 Jf. lokalplan 507 Industri kvarteret Avedøre Holme
- 2 Jf. lokalplan 510 Copenhagen Business Park på Avedøre Holme
- 3 Jf. Hvidovre Kommunes kommuneplan 2005 for rammeområde 5E2.

	Kl.	Reference-tidsrum (timer)	Lokalplan 507	Lokalplan 510	Kommuneplan område 5E2
<b>Mandage-fredage</b>	07-18	8	70	55	45
<b>Lørdage</b>	07-14	7	70	55	45
<b>Lørdage</b>	14-18	4	70	45	40
<b>Søn- og helligdage</b>	07-18	8	70	45	40
<b>Alle dage</b>	18-22	1	70	45	40
<b>Alle dage</b>	22-07	0,5	70	40	35
<b>Maks-værdi</b>	22-07	-		55	50

Tabel 1

Årsagen til overtrædelserne af miljøgodkendelsens vilkår skyldes støj fra kølehuset på fabrikken, hvor to køletårne og rørføringerne på kølehuset skal dæmpes.

Miljøstyrelsen har indskærpet overtrædelserne for Syntese A/S. Syntese arbejder derfor med en plan for dæmpning af de nævnte kilder til et niveau, så de vejledende støjgrænser overholdes.

Syntese har hhv. den 28-04-2026 og den 18-05-2026 fremsendt en tidsplan for støjdemningen af kølehuset, som viser, at første etape af støjdemningen gennemføres i uge 25, 2026, og at der senest den 01-09-2027 fremsendes dokumentation for at vilkår E1 overholdes.

For den aktuelle ansøgning, opførelse af kryotanken til nitrogen, har NIRAS beregnet den støjmæssige konsekvens ved ændring af placeringen af støjilden fra påfyldning af den gamle tank til den nye.

Syntese A/S oplyser med ansøgningen, at påfyldning vil foregå i dagtimerne på hverdage. Beregningerne af virksomhedens drift, med drift af den nye nitrogentank, viser følgende.

NIRAS's beregning er gennemført for tidsrummet i dagtimerne på hverdage, da tanken ikke bliver påfyldt udenfor dette tidsområde.

Syntese A/S konkludere, at støj fra påfyldning af nitrogentank ikke har betydende effekt på den samlede støjbelastning.

Beregningerne NIRAS har foretaget (se tabel 2), for den samlede virksomhed inkl. den nye tank viser følgende:

Områdetype	Referencepunkt	Beregnet værdi	Maksimalt tilladte støjværdi
		Tidsrum Mandag – fredag Kl. 07:00 – 18.00	
Erhvervs- og industriområder	BP1	50	70
	BP2	58	70
	BP3	47	70
	BP4	56	70
	BP5	59	70
Blandet bolig og erhverv	BP6	47	55
Boligområder for åben og lav boligbygelse	BP7	38	45
	BP8	32	45

Tabel 2

En analyse af projektets støjpåvirkning i referencepunkterne BP6 og BP7 – hvor de nuværende støjgrænser overskrides i aften- og natperioderne – viser, at der er en solid margen i dagtimerne. Her ligger virksomhedens samlede støjbidrag henholdsvis 8 dB (BP6) og 7 dB (BP7) under støjvejledningens gældende grænseværdier.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at etablering og drift af den ny nitrogentank ikke bidrager til et øget støjbidrag for den samlede drift af anlægget på Syntese A/S.

Der stilles med denne miljøgodkendelse krav om påfyldningstidspunkter for nitrogen på Syntese A/S.

## 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 ny kryotank til nitrogen.

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 ophører med at have et certificeret miljøledelsessystem. Orienteringen skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter udløbet af gældende miljøcertificering.

#### B Støj

- B1 Påfyldning af nitrogen på kryotanken kan foregå i følgende tidsrum, mandag – fredag, kl. 07:00 – 18:00.

#### B2 Kontrol af støj

Syntese skal i forbindelse med ibrugtagning af kryotanken til nitrogen dokumentere, at påfyldning af tanken ikke giver anledning til øget støj i referencepunkterne. Endvidere skal Syntese dokumentere, at kølehuset er dæmpet tilstrækkeligt så vilkår E1 i den revurderede miljøgodkendelse fra 2021 overholdes.

- Dokumentation for, at ibrugtagning af kryotanken til nitrogen ikke medfører en øget støjpåvirkning, som medfører, at dæmpning af kølehuset ikke kan overholde revurderingens vilkår E1, skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 2 måneder efter ibrugtagning af tanken.
- Dæmpning af kølehuset kan opdeles i to faser således at,
  - Støjisolering af rør, gennemføres i uge 25, 2026, Estimering og vurdering af dæmpningseffekt, skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 01-07-2026

- Støjdæmpning af to køletårne samt evt. udskiftning af køletårn skal være gennemført senest i Q3 2027
- Dokumentation for overholdelse af vilkår E1 efter dæmpning af kølehuset skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 01-09-2027

Målingerne skal foretages under fuld drift i produktion og samtidig fyldning af kryotanken til nitrogen. For kravene til støjmåling henvises der til virksomhedens gældende revurdering af miljøgodkendelse fra 03-12-2021 (vilkår E1, E2 og E3).

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

### A Generelle forhold

#### Vilkår A1

Vilkår A1 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 krav og omfatter alle virksomheder uanset underbrancher. De dækker overordnede miljøkrav og bedst tilgængelige teknikker, som alle virksomheder skal følge for at minimere deres miljøpåvirkninger.

#### Vilkår A2

Syntese har miljøledelse iht. ISO 14001 og er certificeret.

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 ændrer status ift. miljøcertificeringen.

### B Støj

#### Den støjmæssige ændring

Den aktuelle støjsituation er beskrevet under indledningen til denne godkendelse.

Med vilkår B1 fastlægges driftsperioden hvor nitrogentanken må påfyldes, da det er aktiviteten med indkørsel af tankvogn på fabrikken samt aktivering af pumpen på lastvognen for påfyldning af Nitrogen, der er den væsentligste støjkilde fra denne aktivitet.

Ved at placere påfyldningsprocessen i dagtimerne på hverdage sikres en margin til støjgrænserne på 7–8 dB(A). Påfyldningen kan derfor gennemføres uden at overskride grænseværdierne i de omkringliggende referencepunkter, og det udgør dermed ikke et støjmæssigt problem.

Syntese har fremsendt en plan for afslutning af støjdæmpning af kølehuset.

Nedenstående, tabel 3 er en oversigt over de forskellige aktiviteter.

Tabel 3

Tidsplan for støjdæmpning af eksisterende kølehus				
Område	dæmpning	Projektets gennemførelse	Estimering / vurdering af dæmpningen meddeles til Miljøstyrelsen	Dokumentation, målerapport fremsendt til Miljøstyrelsen
Rørføringer	Støjisolering af rør	Uge 25, 2026	Senest 01-07-2026	
To køletårne + evt. udskiftning af eksisterende gammelt køletårn	Støjdæmpere, kraftig dæmpning samt, opførelse af nyt tredje køletårn	Uge 30-31-32, 2027		Senest 01-09-2027 fremsendes dokumentation for at vilkår E1 i den revurderede miljøgodkendelse fra 2021 overholdes.

#### Vilkår B1

Da påfyldning af nitrogen er den eneste støjkilde fra oplaget, stilles der krav om fastlåste tidsintervaller for denne aktivitet. Påfyldningstidspunktet er af Syntese beskrevet som en driftsforudsætning, og de fremsendte støjberegninger dokumenterer, at miljøgodkendelsens grænseværdier overholdes ved påfyldning inden for dette tidsrum.

#### Vilkår B2

Det er Miljøstyrelsens vurdering at den almindelige kontinuerte drift af oplaget ikke vil kunne registreres i referencepunkterne. Det er ligeledes vurderingen, at påfyldning vil kunne foregå indenfor støjvilkårets grænseværdier.

Det er et krav, at støjniveauet kontrolmåles under påfyldning af nitrogen. Dette skyldes, at miljøgodkendelsen forudsætter, at Syntese verificerer de støjberegninger, der er indsendt som dokumentation for ansøgningen.

Dette gøres ved at udføre støjmålinger under påfyldning af nitrogentanken. Herefter foretages en beregning for at kontrollere, om virksomhedens samlede støjbidrag i dagtimerne på hverdage overholder de fastsatte forudsætninger.

Endvidere skal Syntese dokumentere, at kølehuset er dæmpet tilstrækkeligt så vilkår E1 i den revurderede miljøgodkendelse fra 2021 overholdes. Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 01-09-2027.

Med hensyn til kravene til støjmåling henvises der til virksomhedens gældende revurdering af miljøgodkendelse fra 03-12-2021 (vilkår E1, E2 og E3).

### 3.2 Oplysninger til sagen og Miljøstyrelsens vurdering

Konsekvenser ved ændringen	Før ændringen	Efter ændringen	Miljøstyrelsens vurdering
Produkter råvarer og kapaciteter	Syntese har ansøgt om udvidelse af kapaciteten til oplag af flydende nitrogen, fra i dag, at have en 11 m <sup>3</sup> tank til etablering af en ny tank med kapacitet til 49 m <sup>3</sup> .	Syntese har redegjort for at påfyldning af nitrogen på tanken ikke giver anledning til øget støj i referencepunkterne.	Virksomheden har med ansøgningen fremsendt oplysninger i form af en beskrivelse og beregning af konsekvenserne for projektet før – og efter ændringerne er gennemført. Miljøstyrelsens fokus i denne sag er primært om etableringen af den nye nitrogentank kan overholde rammerne for støj der gælder for virksomheden. Se ovenstående beskrivelse og vurdering.
Energi	Der er ingen ændring fra før til efter	-	Flydende nitrogen kræver ekstremt lave temperaturer for at forblive i væskeform omkring –196 °C. For at opretholde denne tilstand i en tank anvendes kryogenisk isolering. Det betyder at tanken er dobbeltvægget med vakuum mellem lagene og ofte dækket med reflektivt materiale. Dette reducerer varmeoverførsel fra omgivelserne og holder temperaturen lav nok til at nitrogenen forbliver flydende. Flydende nitrogen opbevares under et kontrolleret tryk, som hjælper med at holde kogepunktet lavt. Hvis trykket stiger, kan nitrogen begynde at fordampe, så ventiler og trykregulatorer bruges til at holde systemet stabilt.
Miljøvurderingsloven	Syntese er optaget på bilag 1 pkt. 6.e til BEK af lov om miljøvurdering.	Syntese har indsendt en ansøgning om projektet jf. bekendtgørelsen.	Miljøstyrelsen har foretaget en screening af ansøgningen og afgørelsen fremsendes samtidig med afgørelsen af denne miljøgodkendelse.
Støj	Se tidligere afsnit under 3.1		Ingen yderligere bemærkninger
Luft	Driften af nitrogeanlægget afgiver ingen luftemissioner	Driften afgiver ingen luftemissioner jf. beskrivelse i ansøgning	Ingen bemærkninger

Lugt	Opbevaring af nitrogen afgiver ikke lugt	Driften afgiver ikke lugt	Ingen bemærkninger
Spildevand	Opbevaring af nitrogen medfører ikke emission af spildevand.	Der afledes ikke spildevand fra nitrogenanlægget.	Ingen bemærkninger
Affald	Processen genererer ikke affald.	Der er ingen ændringer til affaldshåndtering som følge af etablering af en ny nitrogen-tank.	Ingen bemærkninger
BTR	Der er ingen farer for forurening af jord eller grundvand ved processen.	Nitrogen (N <sub>2</sub> ) er en <b>inert gas</b> og udgør ikke en jord- eller grundvandsrisiko. Det vurderes derfor heller ikke relevant at gennemføre en BTR-vurdering trin 1-3.	Nitrogen (kvælstof) indgår normalt <i>ikke</i> som et relevant stof i en basistilstandsrapport, medmindre det forekommer i en form, der kan forurene jord eller grundvand – fx som ammoniak, nitrat eller nitrit.  Miljøstyrelsen er enig i denne betragtning.
Risiko	Virksomheden er en risikovirksomhed pga. de oplyste mængder af farlige stoffer virksomheden håndterer overstiger tærskelværdien for kolonne 3 virksomheder.	Der ændres ikke på dette forhold i forbindelse med nærværende projekt.	Risikomyndighederne har været orienteret om projektet, og har ikke bemærkninger til sagen.
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	Det aktuelle projekt er ikke omfattet BAT AELs for nogle af de nævnte BREF'er. Der sker hverken udledning til luft eller spildevand fra anlægget.	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

	BREF offentliggjort.		
--	----------------------	--	--

Tabel 4

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden er beliggende på Industriholmen 11, Industriområdet Avedøre Holme, 2650 Hvidovre, Hvidovre Kommune.

Avedøre Holme dækker ca. 450 hektar, hvoraf 275 hektar er erhvervsareal. Det ligger tæt på motorvej E20, Københavns Lufthavn og Indre København.

Der er omkring 375 virksomheder med ca. 9.000 arbejdspladser. Området huser både produktionsvirksomheder, logistikcentre, kontorer og tekniske anlæg som Avedøreværket og Avedøre Kloakværk.

Avedøre Holme blev inddæmmet og opfyldt i 1960'erne som svar på mangel på industrigrunde i hovedstadsområdet. Det blev planlagt med brede veje og store grunde. I dag er det Danmarks største industriområde.



**Figur 2**

Luftfoto af Syntese A/S på Industriholmen i Hvidovre Kommune.

Avedøre Holme er omfattet af Lokalplan 518, som fastlægger rammerne for erhvervsområdet. Planen blev vedtaget i december 2022 og gælder for fremtidigt byggeri og anvendelse.

Formål med lokalplanen: At sikre udviklingsmuligheder for både eksisterende og nye virksomheder.

Anvendelse: Området må anvendes til:

- Produktionsvirksomheder
- Transport- og logistikvirksomheder
- Virksomheder med særlige beliggenhedskrav
- Test- og udviklingscentre i samarbejde med vidensinstitutioner

### **3.3 Udtalelser/høringsvar**

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

Hvidovre Kommune, center for plan og miljø, har udtalt sig i forbindelse med at kommunen har meddelt byggetilladelse til Syntese A/S. Herudover har kommunen ikke haft væsentlige kommentarer til projektet.

#### **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**

Syntese A/S 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 C.

#### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af 03-12-2021 er fortsat gældende. Miljøgodkendelsen gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i afgørelse af 03-12-2021 overholdes.

#### 4.1.2 Listepunkt

Godkendelsesbekendtgørelsen Jf. bilag 1 pkt. 4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter.

#### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Syntese A/S er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Basistilstandsrapport er udarbejdet og indsendt til Miljøstyrelsen 29. september 2017.

Miljøstyrelsens vurdering af det aktuelle projekt

Trin	Resultat	Begrundelse
Trin 1	Nitrogen medtaget i bruttostofliste	Stof anvendes i proces
Trin 2	Frasorteret som ikke-relevant farligt stof	Ikke klassificeret som farligt, ingen kontakt med jord/grundvand
Trin 3	Ikke nødvendig / ingen risiko	Nitrogen er inert, frigives til atmosfære som en gas, og fordamper ved atmosfærisk temperatur, ved evt. spild vil der ikke være påvirkning af jord/grundvand

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der for det aktuelle projekt om udskiftning af nitrogen-tank med en ny og større tank ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport.

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

#### 4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, 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 opnås 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 ( "[direktivet for industrielle emissioner](#)" ) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 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 gennemfører 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 nitrogenanlægget 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 modtaget en ansøgning fra Syntese A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

Afgørelsen fremsendes samtidig med afgørelsen om miljøgodkendelsen til projektet.

---

<sup>1</sup> [Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

#### **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 vedhæftede VVM-screening.

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

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

- Revurdering af Miljøgodkendelse af 03-12-2021

#### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66. Hvidovre Kommune er tilsynsmyndighed for affaldsbortskaffelse og afledning af spildevandet til det kommunale regnvandssystem og spildevandsrensaneanlæg.

#### **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.naevnenes-hus.dk](http://www.naevnenes-hus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

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

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

Klagen skal være modtaget senest den 23-06-2026.

#### *Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport*

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har 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:

Syntese A/S; [bj@syntese.dk](mailto:bj@syntese.dk)

Hvidovre Kommune, [hvidovre@hvidovre.dk](mailto:hvidovre@hvidovre.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**

## Syntese A/S – ny kryotank til nitrogen - Ansøgning om miljøgodkendelse

Oplysningskrav jf. godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 3:

<b>A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold</b>	
1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer og e-mail.	Fremgår af ansøgningen i Byg og Miljø "Kontaktoplysninger på ejeren":  Syntese A/S, Industriholmen 11, 2650 Hvidovre, CVR nr. 13456402.  Kontaktperson: Berit Jensen, EHS Specialist, Syntese A/S, Tlf. 42130020, bje@syntese.dk
2) Virksomhedens navn, adresse og CVR- og P-nummer.	
3) Navn, adresse og e-mail på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	
4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, telefonnummer og e-mail.	
<b>B. Oplysninger om virksomhedens art</b>	
5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.	4.5. Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter. (s)
6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.	Det ansøgte består i etablering af en ny 49m <sup>3</sup> udendørs opstillet kryotank til opbevaring af flydende nitrogen på eksisterende miljøgodkendt virksomhed. Eksisterende 11 m <sup>3</sup> tank til flydende nitrogen nedlægges. Se også ansøgning i Byg og Miljø afsnit "Planlagt arbejde" og vedhæftede bilag.  Der søges tillige tilladelse til, at bygge- og anlægsarbejder kan påbegyndes, før der er givet miljøgodkendelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §33, stk. 2, da det ansøgte er i overensstemmelse med lokalplan for industriområdet.
7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen.
8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	Det ansøgte er ikke af midlertidig karakter.

<b>C. Oplysninger om etablering</b>	
9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og/eller ændringer.	Den ansøgte tank kræver etablering af en fundament til såvel selve tanken som et fundament, hvorpå fordampere opstilles. I Byg og Miljø afsnit "Situationsplan" samt "Dokumentation for valg af konstruktionsklasse" er vedhæftet beskrivelse af tanken og konstruktionerne.
10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorizont for gennemførelse af disse.	Bygge- og anlægsarbejderne forventes startet i efteråret 2025.
<b>D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid</b>	
11) Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.	Se ansøgningsmateriale i Byg og Miljø afsnit "Situationsplan" og vedhæftede bilag.
12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkloder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	<p>Virksomheden er i drift hele døgnet, hverdage, lørdag samt søn- og helligdage.</p> <p>Støj fra tankanlæg til nitrogen forekommer ved fyldning af tanken.</p> <p>Hensigten med udskiftning til en større tank er blandt andet at undgå leverancer til tanken på "skæve tidspunkter" men i stedet sikre, at der er nok til at tanken kun behøver påfyldning i dagtimerne på hverdage.</p>
13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	<p>Til- og frakørsel for levering af gas til tanken sker via eksisterende interne køreveje, som også benyttes til levering til den eksisterende tank.</p> <p>Med en ny, større tank vil antal kørsler blive reduceret, anslået fra ca. 110 gange årligt ned til 50 gange årligt, på trods af en stigende behov for nitrogen.</p> <p>Syntese A/S har været i dialog med Miljøstyrelsen, som har bedt om en redegørelse for, at støjbidraget fra det nye</p>

	<p>projekt ikke bidrager til, at den samlede støj fra virksomheden fremadrettet overskrider grænseværdierne.</p> <p>Syntese A/S har indgået samarbejde med NIRAS om at foretage en støjmåling/ -beregning, som kan ligge til grund for denne redegørelse. Redegørelsen forventes fremsendt i september 2025.</p>
<b>E. Tegninger over virksomhedens indretning</b>	
<p>14) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.</li> <li>– Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v.</li> <li>– Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.</li> <li>– Placering af skorstene og andre luftafkast.</li> <li>– Placering af støj- og vibrationskilder.</li> <li>– Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet.</li> <li>– Befæstede arealer.</li> <li>– Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt rørføring.</li> <li>– Interne transportveje.</li> </ul> <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.</p>	<p>Der henvises til tegningsmaterialet, som er vedhæftet i Byg og Miljø, der viser placering og indretning af den nye nitrogentank med tilhørende fordampere og rørføring.</p> <p>Det ansøgte berører ikke placering af bygninger, andre dele af virksomheden, herunder luftafkast, andre støjkluder, afløbsforhold, tankanlæg for råvarer og affald eller interne transportveje på ejendommen.</p> <p>Der etableres befæstelser i form af de fundamenter, som tanken og fordampere skal stå på, samt et par rækker fliser el.lign. mellem eksisterende interne transportvej og tankanlægget.</p> <p>Der forekommer ikke spildevand eller affald fra drift af tankanlæg til nitrogen. Der benyttes ingen råvarer eller hjælpestoffer til drift af anlægget, ud over den kølede, flydende nitrogen, som skal opbevares i tanken.</p>

<b>F. Beskrivelse af virksomhedens produktion</b>	
15) Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.	Det ansøgte medfører ingen ændringer i virksomhedens produktion.
16) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og -anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.	
17) Oplysning om energianlæg (brændselstype og nominel indfyret termisk effekt).	
18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.	Der vurderes ikke at være forøget forurening forbundet med driftsforstyrrelser eller uheld ved tankanlæg til nitrogen.
19) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Der er ingen særlige forhold i forbindelse med opstart af anlæg. Eksisterende anlæg, som er ejet af Linde Gas, nedtages og fjernes af samme.
<b>G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)</b>	
20) Redegørelse for, at der med de valgte teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Redegørelsen baseres på kriterierne i bilag 5.	Med den valgte tankstørrelse er det hensigten at begrænse antal leverancer af nitrogen, da den større tank ikke behøver fyldes op så ofte. Dette vil spare energi og emissioner fra kørsel til og fra tanken, og ligeledes nedbringe støj fra kørsel.
I de tilfælde hvor der foreligger relevante BAT-konklusioner eller konklusioner i eksisterende BAT-referencedokumenter, baseres redegørelsen på disse.	
Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres særskilt for, hvorfor disse ikke kan substitueres.	Ikke relevant for det ansøgte.

<b>H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</b>	
<b>Luftforurening</b>	
21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.	Det ansøgte medfører ingen ændringer i luftforureningen fra afkast på virksomheden.
Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.	
For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives.	
Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.	
22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.	
23) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	
24) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.	

<b>Spildevand</b>	
<p>25) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger for hver spildevandstype:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.v.</li> <li>– Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.</li> <li>– Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.</li> <li>– Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer.</li> <li>– Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere.</li> <li>– Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.</li> </ul>	<p>Det ansøgte ændrer ikke ved spildevandsforholdene på virksomheden.</p>
<p>26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p> <p>Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p>	

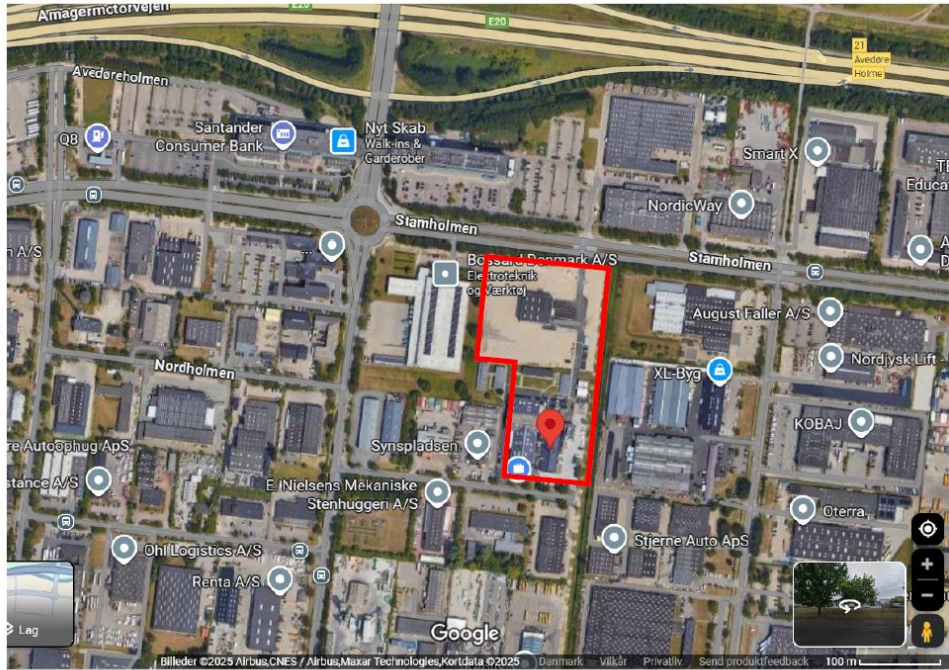
<b>Støj</b>	
27) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering.	<p>Påfyldning af nitrogen på tankanlæg medfører støj i det tidsrum påfyldningen foregår.</p> <p>Transport af kølet, flydende nitrogen til fyldning af tanken sker med lastbil, hvilket også udgør en støjkilde.</p>
28) Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.	<p>Hensigten med udskiftning til en større tank er blandt andet at undgå leverancer til tanken på "skæve tidspunkter" men i stedet sikre, at der er nok til at tanken kun behøver påfyldning i dagtimerne på hverdage. På denne måde sikres også, at støjen begrænses til dagtimerne.</p> <p>Med en ny, større tank vil antal kørsler blive reduceret, anslået fra ca. 110 gange årligt ned til 50 gange årligt, på trods af en stigende behov for nitrogen, dette vil nedbringe støj fra transport, set i forhold til i dag.</p>
29) Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling – ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.	Det er aftalt, at NIRAS foretager støjmåling og -beregning efter sommerferien. Støjredegørelse forventes i løbet af september 2025.
<b>Affald</b>	
30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.	Der forekommer ikke affald fra drift af tankanlæg til nitrogen.
31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.	Det ansøgte ændrer dermed ikke ved affaldsfrembringelse eller -håndtering på virksomheden.

<b>Jord og grundvand</b>	
32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.	Det ansøgte tankanlæg skal benyttes til opbevaring af flydende nitrogen. Ved udslip af nitrogen (flydende eller dampformigt) vil dette hurtigt fordampe og er således ikke et relevant farligt stof i relation til jord- eller grundvandsforurening. Udslip af nitrogen udendørs vil blot fordampe og ikke udgøre en risiko for mennesker eller miljø.
33) Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 14, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.	Virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.  Basistilstandsrapport er udarbejdet og indsendt til Miljøstyrelsen 29. september 2017.
<b>I. Forslag til vilkår om egenkontrol</b>	
34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene.	<p><b>Støj:</b> Syntese A/S har været i dialog med Miljøstyrelsen, som har stillet krav om, at støjbidraget fra det nye projekt ikke bidrager til, at den samlede støj fra virksomheden fremadrettet overskrider grænseværdierne. For at sikre dette stilles der krav om at den samlede støj fra de nye støjklæder, skal være mindst 20 dB mindre end grænseværdierne i de mest kritiske referencepunkter.</p> <p><b>Øvrige:</b> Det ansøgte ændrer ikke på øvrige miljøforhold på virksomheden, herunder risikoforholdene.</p>
Egenkontrolvilkår bør indeholde:	
– Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand.	
– Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.	
– Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne.	
– Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning.	
Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.	

<b>J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld</b>	
35) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Nitrogen er en inert gas, som ved udslip vi fordampe og blandet op i atmosfæren, som i forvejen indeholder 79% nitrogen.
36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	Anlægget er forsynet med sikkerhedsventiler.
37) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Der vurderes ikke at være forøget forurening forbundet med driftsforstyrrelser eller uheld ved tankanlæg til nitrogen.
<b>K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør</b>	
38) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.	Det ansøgte ændrer dermed ikke ved foranstaltninger ved virksomhedens ophør.
<b>L. Ikke-teknisk resume</b>	
39) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.	<p>Syntese A/S ønsker at etablere en ny kryotank med nitrogen (N<sub>2</sub>) på adressen Industriholmen 13, 2650 Hvidovre. Kryotanken har et rumindhold på 49 m<sup>3</sup> og skal erstatte end eksisterende tank på 11 m<sup>3</sup>.</p> <p>Der søges om miljøgodkendelse samt om tilladelse til at, at bygge- og anlægsarbejder kan påbegyndes, før der er givet miljøgodkendelse.</p> <p>Det ansøgte medfører ingen ændringer i virksomhedens produktion eller øvrige indretning.</p> <p>Der vil fra tankanlægget forekomme støj fra fyldning af tanken og transport til og fra med tankbil. Der fremsendes separat en redegørelse for støjforholdene.</p> <p>Det ansøgte ændrer ikke på øvrige miljøforhold på virksomheden, herunder risikoforholdene.</p> <p>Bygge- og anlægsarbejderne forventes startet i efteråret 2025.</p>

Udarbejdet af Syntese A/S, EHS-funktionen. 15. juli 2025 BJE

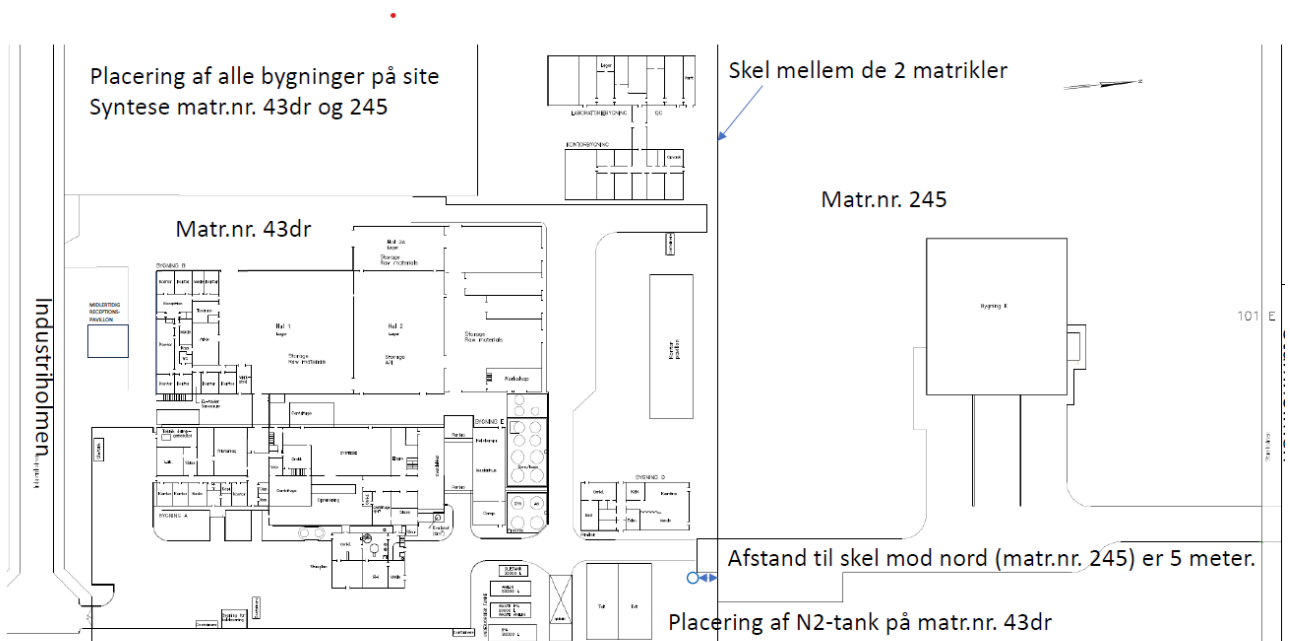
## Bilag B Kort over virksomhedens beliggenhed



Oversigtsplan, virksomhedens placering

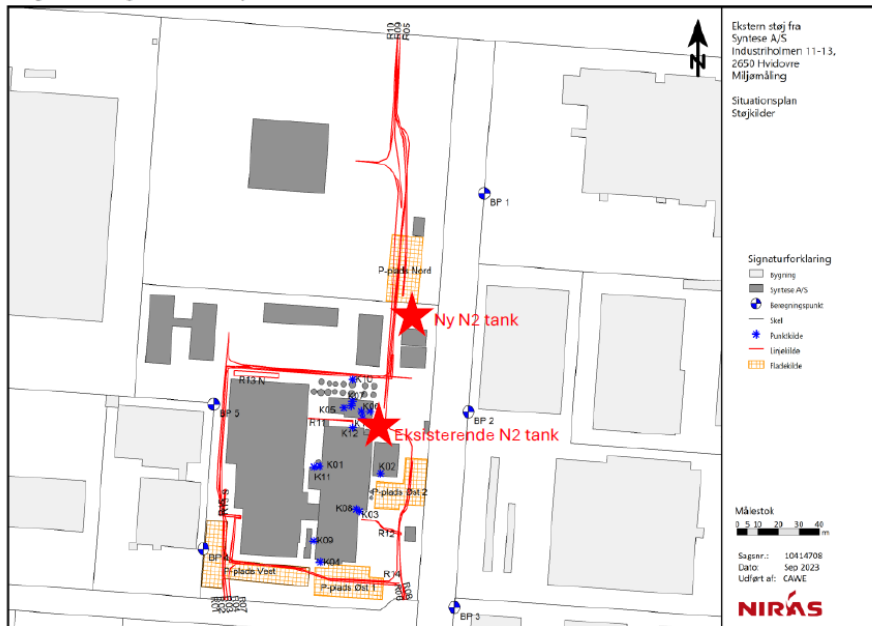
- Nærmeste naboer:
- Synspladsen/PS Auto (autoværksted)
  - XL-Byg (træløst)
  - Bossard Denmark (lager)

14.08.2025 BJE  
 Nord er opad  
 Målestok i nederstehøjre hjørne



Oversigtstegning, 30.07.2025 BJE

Bilag 2 – Oversigtskort med støjkilder



## Placering af støjkilder

Kortbilag fra NIRAS  
rapport fra 2023  
(støjkortlægning af  
eksisterende virksomhed)

★ Placering af  
nitrogen (N2)  
tank

14.08.2025 BJE

## 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: 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

Syntese A/S  
Industriholmen 11  
2650 Hvidovre

Virksomheder  
J.nr. 2025 - 65208  
Ref. Soean / hebec  
Den 23-10-2025

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Syntese A/S**

Miljøstyrelsen har den 14-08-2025 modtaget en ansøgning om ændring af eksisterende virksomhed med etablering af ny nitrogentank på Syntese A/S Industriholmen 11 Avedøre Holme.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>2</sup>.

Syntese A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.5. Fremstilling af farmaceutiske produkter herunder mellemprodukter (s) i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 29-09-2017.

### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1.

---

<sup>2</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>3</sup> [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

## Oplysninger

Syntese A/S har 14-08-2025 oplyst til Miljøstyrelsen, at der ikke bruges, fremstilles eller frigives stoffer, der klassificeres som farlige efter CLP-forordningen<sup>4</sup> i forbindelse med det ansøgte projekt.

Miljøstyrelsen har foretaget følgende vurdering af de fremsendte oplysninger,

Trin	Resultat	Begrundelse
Trin 1	Nitrogen medtaget i bruttostofliste	Stof anvendes i proces
Trin 2	Frasorteret som ikke-relevant farligt stof	Ikke klassificeret som farligt, ingen kontakt med jord/grundvand
Trin 3	Ikke nødvendig / ingen risiko	Nitrogen inert, frigives til atmosfære, ingen påvirkning af jord/grundvand

Desuden har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om, i hvilket omfang det ansøgte er en bilag 1-aktivitet og om det indebærer aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed. Herunder er det oplyst hvilke anlægsområder disse aktiviteter foregår på.

Herudover har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om mængder i forbindelse med

- brug, fremstilling og frigivelse, og
- håndtering, levering, opbevaring og anvendelse

## Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Syntese A/S og projektet med udskiftning af nitrogenanlægget med et større anlæg på samme site, er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, da der ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med det ansøgte.

## Partshøring

Der er foretaget høring af Syntese A/S i henhold til forvaltningsloven. Virksomheden har ingen bemærkninger til afgørelsen.

## Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 60, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen til det ansøgte projekt om etablering af en ny nitrogentank på virksomheden.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

---

<sup>4</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.](#)

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 § 101<sup>5</sup>. 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

[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>5</sup> [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

## Bilag E Liste over sagens akter

-  annonce af ansøgningen.docx
-  Ansøgning i Word.docx
-  Basistilstandsrapport for Syntese AS, Indu
-  Chat med anmodning om annoncering.ht
-  Fundament for 49m3 tank Tegning 100\_JJ.
-  Fundamentsprojekt\_JJA\_26.06.2025.pdf.pdf
-  Gældende hoveddokument for ansøgnin..
-  Hoveddokument for ansøgningen.pdf
-  Mail til Syntese om kommentarer fra Hvi..
-  Miljøansøgning\_15.07.2025.pdf - Kopi.pdf
-  Miljøansøgning\_15.07.2025.pdf.pdf
-  MU2001922-05 Tank Layout.pdf.pdf
-  oversigtsplan virksomhedens placering\_1...
-  Oversigtstegning 30.07.2025 BJE.pdf.pdf
-  placering af støjkluder\_14.08.2025.pdf.pdf
-  Sikkerhedsdokument Ikke teknisk resume ...
-  Sumformel 10032016 Udfyldt BJE.xlsx.xlsx
-  Samspil\_mellem\_lokalplan\_og\_miljøgodk...
-  Status vedr. overskridelse af støjvilkår.ht...
-  Støjberegninger med påfyldning af N2 ta...
-  Støjlrav - jf. kommuneplan 518.docx
-  Syntese Beregningspunkter BP1.docx
-  Afgørelse om VVM.docx
-  Ansøgning om VVM skema\_20.08.2025\_
-  Screening af VVM ansøgning.docx
-  Screening.docx
-  Skema til vurdering af mindre ændringer

## Bilag F Afgørelse jf. Miljøvurderingsloven

Syntese A/S  
Industriholmen 11  
2650 Hvidovre

Virksomheder  
J.nr. 2025 - 65208  
Ref. Soean/ hebec  
Den 23-10-2025

### **Afgørelse om, at ændring af eksisterende virksomhed med etablering af ny nitrogentank på Syntese A/S Industriholmen 11 Avedøre Holme, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt)**

Miljøstyrelsen har den 14-08-2025 modtaget jeres ansøgning om udskiftning af eksisterende nitrogen tank med ny og større nitrogen tank via Byg og Miljø.

#### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>6</sup>.

#### **Begrundelse**

Miljøstyrelsens vurdering af projektets karakteristika er kort beskrevet som følgende:

- Projektet etableres på eksisterende miljøgodkendt virksomhed
- Projektet erstatter lignende anlæg
- Projektet medfører behov for færre råvarer leverancer og hermed mindre intern trafik
- Støj fra påfyldning af anlægget vil overholde de vejledende grænseværdier meddelt i virksomhedens miljøgodkendelse
- Bortset fra støj er der ingen andre miljøparametre ved drift af anlægget

Miljøstyrelsens screeningskema er vedlagt som bilag A.  
Bygherreansøgningen er vedlagt som bilag B.

---

<sup>6</sup> [Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurdering før Miljøstyrelsen kan træffe afgørelse om det ansøgte.

### **Sagens oplysninger**

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven<sup>7</sup>. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget. Projektet er opført på bilag 2 pkt. 13 a, ændringer eller udvidelser af anlæg, som allerede er godkendt. jf. § 3, stk. 3 i miljøvurderingsbekendtgørelsen<sup>8</sup>.

Hvidovre Kommune har den 16-09-2025 meddelt byggetilladelse til projektet.

#### Kommentarer modtaget til sagen:

Hvidovre Kommune har ikke fremsendt yderligere kommentarer til projektet. Ansøgningen om projektet har været annonceret den 13-10-2025, der er ikke modtaget henvendelser om ansøgningen.

#### Natura 2000-områder

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan påvirke udpegede naturtyper i Natura 2000 områder, og derfor ikke skal vurderes ift. Natura 2000-reglerne. Syntese A/S er beliggende i Hvidovre Kommune i industriområdet Avedøre Holme, som er Danmarks største industriområde. Lokalplan 518 (vedtaget 2022) tillader virksomheder med særlige beliggenhedskrav, dette gælder for virksomheden der har støj, lugt, vibrationer eller luftemissioner, som kræver afstand til boliger og følsom natur.

Der forventes ikke at være væsentlige miljøpåvirkninger i anlægsfasen, og driftsfasen forventes at være uproblematisk ift. miljøpåvirkninger fra projektet.

#### Bilag IV-arter

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter og derfor ikke skal vurderes ift. reglerne om bilag IV-arter. Anlægget etableres på en industrigrund i et eksisterende erhvervsområde, hvor forekomsten af bilag IV-arter ikke er forventelige.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningtidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

---

7

<sup>8</sup>[Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

## **Offentliggørelse**

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk). Offentliggørelsen finder sted samtidig med offentliggørelse af miljøgodkendelsen.

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

## **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

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. 1800 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-foedevareklagenævnet/>).

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

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

Klagen skal være modtaget senest den 23-06-2026.

### *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.

#### Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

#### *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. miljøvurderingslovens § 54. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Med venlig hilsen  
Søren Andersen

#### Kopi til:

Syntese A/S  
Hvidovre Kommune  
Danmarks Naturfredningsforening  
Dansk Ornitologisk Forening  
Friluftsrådet

#### Bilag:

Bilag A: Miljøstyrelsens screeningsskema  
Bilag B: Bygherres ansøgning

[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.

## Bilag A.

Miljøstyrelsens vurdering af ansøgning iht.  
miljøvurderingsbekendtgørelsen, nr. 806 af 14/06/2023 bilag 1.

Virksomheder  
J.nr. 2025 - 65208  
Ref. Soean /  
Den 14-10- 2025

For: Ansøgning fra Syntese A/S om udskiftning af eksisterende 11m<sup>3</sup>  
nitrogen tank med en større tank med kapacitet til 49 m<sup>3</sup>  
samt tankanlægget af 2 fordampere, diverse rørføring, samt en pumpe  
til indpumpning af råvaren fra tankbil.

Skema: kan projektet give anledning væsentlig skadelig indvirkning på miljøet?		Miljøstyrelsens vurdering	
	Ja	Nej	
Giver ændringen/udvidelsen anledning til etablering af en ny bygning? (f.eks. hal, tank, anlæg, vej, lysmaster, der kan give anledning		X	Der etableres en ny tank, på fabriksarealet hvor der i dag er etableret andet procesudstyr. Etableringen vil

til visuelle påvirkning udenfor anlægsområdet)			ikke genere visuelt udenfor anlægsområdet.
Giver ændringen/udvidelsen anledning til brug af nye arealer f.eks. inddrages parkeringspladsen til produktion?)		X	Tanken etableres på virksomhedens eksisterende site.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til mere støj <sup>9</sup> end forudsat i miljøgodkendelsen? (f.eks. flyttes en støjkilde så den kommer nærmere på nabo?)		X	Ændringen bliver neutral ift. støj for naboer.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til mere trafik end forudsat i miljøgodkendelsen? (f.eks. mere trafik eller nye ruter?)		X	Virksomheden oplyser at tilkørslen af råvarer bliver mindre efter ændringen, pga. behov for færre råvarer leverancer.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til emission af stoffer, der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen?		X	Der er ingen emissioner fra anlæget.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til større emission af stoffer til luft end forudsat i miljøgodkendelsen?		X	Der er ingen emissioner fra anlæget.

<sup>9</sup> Link til ledelsesbeslutning i forhold til støjvilkår i miljøgodkendelser: <http://intranet.mim.dk/Mødefora/Lokale%20arbejdsgrupper/mst/Virksomheder/Jurafaggruppen/Juridiske%20afklaringer/Ledelsesbeslutning%20af%2020%20%20marts%202015%20om%20fastsættelse%20af%20støjvilkår.pdf>

Giver ændringen/ udvidelsen anledning til mere spildevand end forudsat i miljøgodkendelsen?		X	Der er ikke spildevand fra anlægget.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til mere affald end forudsat i miljøgodkendelsen?		X	Der er ikke affald fra anlægget.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til mere lugt end forudsat i miljøgodkendelsen?		X	Driften af anlægget giver ikke lugt.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til mere lys end forudsat i miljøgodkendelsen?		X	Der vil ikke være behov for at etablere yderligere lys, end det der allerede er etableret på siden.
Giver ændringen/ udvidelsen anledning til brug af mere vand end forudsat i miljøgodkendelsen?		X	Driften af anlægget kræver ikke vand.
Har omgivelsernes følsomhed ændret sig siden virksomheden blev godkendt (f.eks. ny lokalplan til boliger, nye udpegninger af følsom natur og lign.)?		X	Nej anlægget er beliggende i industriområde på Avedøre Holme i Hvidovre.
Har risikoforholdene ændret sig (f.eks. virksomheder omfattet af risikobekendtgørelsen, klimarelaterede risici, f.eks. risiko for oversvømmelse)?		X	Nitrogen er ikke et risikostof. 1. Fordampning Flydende nitrogen har et kogepunkt på -196 °C. Ved kontakt med omgivelserne (jord, luft) fordamper det hurtigt og omdannes til gasformig nitrogen.

			<p>2. Spredning i luften Den gasformige nitrogen blandes med atmosfærisk luft, som allerede består af ca. 78 % nitrogen. Der sker ingen kemisk reaktion – nitrogen er en inert gas og reagerer ikke med luftens komponenter under normale forhold.</p> <p>3. Ingen nedbrydning Nitrogen nedbrydes ikke – den forbliver som N<sub>2</sub>-molekyler. Den spredes og fortyndes i atmosfæren uden at danne nye forbindelser.</p>
--	--	--	---

### **Konklusion**

Projektets karakteristika, placering og arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet er vurderet, jf. ovenstående skema.

### **Miljøstyrelsens vurdering af projektets karakteristika jf. ovennævnte gennemgang af projektets miljøkonsekvenser.**

- Projektet etableres på eksisterende miljøgodkendt virksomhed
- Projektet erstatter lignende anlæg
- Projektet medfører behov for færre råvarer leverancer og hermed mindre intern trafik
- Støj fra påfyldning af anlægget vil overholde de vejledende grænseværdier meddelt i virksomhedens miljøgodkendelse

- Bortset fra støj er der ingen andre miljøparametre ved drift af anlægget
- Nitrogen er ikke giftigt og ikke brandfarligt. Da det oplagres ved  $-196^{\circ}\text{C}$  kan det give anledning til forfrysninger og i ekstreme tilfælde iltsvind og kvælning
- Den nye tank placeres i overensstemmelse med kravene i tekniske forskrifter til gasser og Hovedstadens Beredskab har 17.07.2025 meddelt tilladelse til opstilling af tanken i henhold til de tekniske forskrifter.

På dette grundlag vurderes projektet ikke at kunne give anledning til krav om miljøvurdering.

### Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			<b>X</b>		Projektets vurderes ikke at give væsentlige miljøpåvirkninger for strækingsanlæg dels da entreprenører levere anlægget som en modul løsning opbygget efter en standard og dels da projektet opføres på bygherres ejendom vurderes der ikke at være genevirkninger der opstår som konsekvens af anlægsarbejdet. Driftsfasen forventes ikke at have nogen registrerbar indvirkning for miljø eller de lokale forhold.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			<b>X</b>		Nej
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			<b>X</b>		Nej
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			<b>X</b>		Nej
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed			<b>X</b>		Nej

## Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			<b>X</b>		Nej
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			<b>X</b>		Nej
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			<b>X</b>		Nej
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			<b>X</b>		Anlægget etableres på en industrigrund i et eksisterende erhvervsområde.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt:  2. Internationalt (Natura 2000):			<b>X</b>		1) Nej 2) Nej
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			<b>X</b>		Nej
Forventes området at rumme danske rødlistearter			<b>X</b>		Nej
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet			<b>X</b>		Nej, anlægget er et tankanlæg til opbevaring af flydende nitrogen. Såfremt der foretages en udblæsning af tankens indhold gennem sikkerhedsventil vil nitrogenen blive blandet med den atmosfæriske luft som består af ca. 78% nitrogen. Flydende nitrogen har et

## Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):			<b>X</b>		kogepunkt på $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Ved kontakt med omgivelserne (jord, luft) fordamper det hurtigt og omdannes til gasformig nitrogen.
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			<b>X</b>		Nej
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:			<b>X</b>		Syntese A/S er beliggende i Hvidovre Kommune i industriområdet Avedøre Holme, som er Danmarks største industriområde. Lokalplan 518 (vedtaget 2022) tillader virksomheder med særlige beliggenhedskrav, dette gælder for virksomheden der har støj, lugt, vibrationer eller luftemissioner, som kræver afstand til boliger og følsom natur.
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			<b>X</b>		Nej
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Etablering af projektet foregår internt på virksomhedens site. For personer der ikke har daglig gang på siden vil projektet ikke få konsekvenser. Det er ikke Miljøstyrelsens vurdering at miljøpåvirkningerne vil være til væsentlig gene for beboerne i det geografiske område som projektet opererer i.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					Ikke relevant

## Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet		Ja	X	Bør undersøges	Der forventes ikke at være væsentlige miljøpåvirkninger i anlægsfasen, og driftsfasen forventes at være uproblematisk ift. miljøpåvirkninger fra projektet.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Anlægsfasens betyder nedtagning af en eksisterende tank og opførelse af en ny tank ca. 60 meter nord for den eksisterende tank.
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet					Projektet forventes at kunne gennemføres over nogle måneder med opstart når de nødvendige tilladelser foreligger til projektet inkl. miljøgodkendelsen.

## Myndighedens konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er krav om miljøvurdering:		X	<p>Kendetegnet ved de potentielle miljøpåvirkninger og væsentligheden af miljøpåvirkningerne i forbindelse med etablering af Nitrogenanlægget hos Syntese A/S vurderes ikke at have væsentlig indvirkning på miljøet. Dette betragtes i relation til påvirkningernes omfang, karakter, grad, kompleksitet, sandsynlighed samt varighed, hyppighed og reversibilitet.</p> <p>Etableringen af projektet gennemføres af entreprenører der har erfaring med projekter af lignende karakter, herunder råder over medarbejdere, maskiner og udstyr til at gennemfører opgaven.</p> <p>Opgaven løses under hensyn til med emissionsbegrænsninger samt etablering af barriere for påvirkninger af miljøet.</p> <p>Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt er ikke omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt), fordi det ud fra det til sagen oplyste, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.</p>

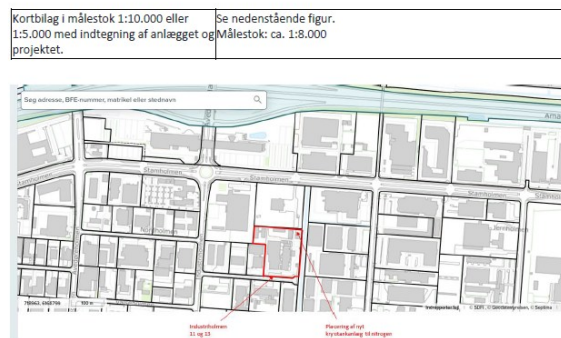
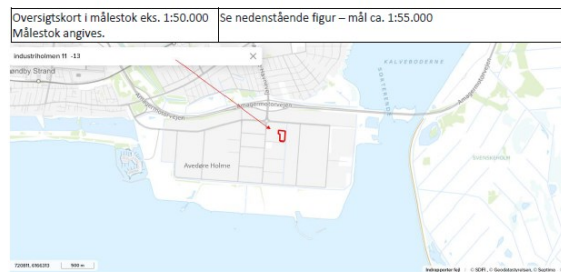
## Myndighedsscreening

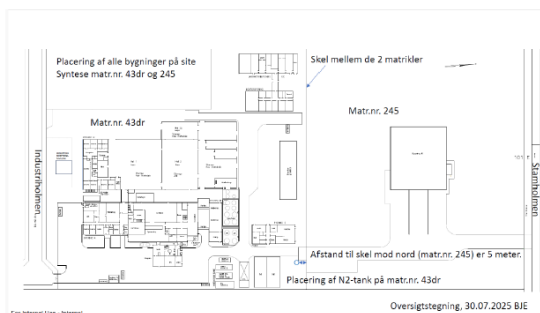
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	

## Bilag B. Tillæg til bygherreansøgningen.

Side 1 af

Ansøgningsskema, bilag 1 fra miljøvurderingsbekendtgørelsen, nr. 806 af 14/06/2023	
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Ansøgning om bygge- og miljøgodkendelse omhandler opstilling af en kryotank til flydende nitrogen på Syntese A/S, Industriholmen 11 og 13, 2650 Hvidovre.</p> <p>Tanken skal erstatte en eksisterende, mindre tank til samme råvare. Placeringen af den nye tank er ændret i forhold til den eksisterende. Den nye tank placeres i overensstemmelse med kravene i tekniske forskrifter til gasser og Hovedstadens Beredskab har 17.07.2025 meddelt tilladelse til opstilling af tanken i henhold til de tekniske forskrifter. Udover tanken består tankanlægget af 2 fordampere, diverse rørføring, samt en pumpe til indpumpning af råvaren fra tankbil.</p> <p>En større tank vil betyde at der ikke skal leveres nitrogen så hyppigt, og etablering af elektrisk pumpe til indpumpning vil betyde at tankbilens (dieseldrevne) pumpe ikke længere vil skulle anvendes, hvilket vil samlet set vil reducere støjbelastningen fra levering og påfyldning af nitrogen i forhold til situationen i dag.</p> <p>I forhold til risikobekendtgørelsen medfører det ansøgte ingen ændringer i de anvendte og oplagrede farlige stoffer.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Syntese A/S Industriholmen 11 2650 Hvidovre Tlf. 36 34 00 30 info@syntese.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Syntese A/S Industriholmen 11 2650 Hvidovre Bertt Jensen, EHS Specialist Tlf. 42 13 00 20 bj@syntese.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Industriholmen 13, Stamholmen 156 2650 Hvidovre Matr.nr. 433fr, Avedøre By, Avedøre
Projektet berører følgende kommune eller kommuner.	Hvidovre Kommune





Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherre er ejer af arealerne.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Projektet ændrer ikke på arealanvendelsen. Projektet medfører en forøgelse af befæstede arealer på 40 m <sup>2</sup> .	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Projektet ændrer ikke på arealernes bygningsmæssige udformning eller på arealet af bygningsmassen. Det etableres en fundamentsplade (5,3 x 8 m) hvorpå tanken og fordampere opstilles. Tankens højde er 11,7 m.	

<p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Projektet lægger beslag på et grundareal på ca. 40 m<sup>2</sup>.</p> <p>Ekisterende tank nedtages efter idriftsættelse af ny tank.</p> <p>Ekisterende fundament bliver formentlig stående.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Projektet omfatter etablering af fundament samt opstilling af tank og tilhørende installationer.</p> <p>Der forventes forbrug af beton og affald i form af overskudsjord.</p> <p>Der er intet vandforbrug eller spildevandshåndtering i anlægsfasen.</p> <p>Anlægsfasen: 2025-2026.</p>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Projektet handler udskitning af en 11 m<sup>3</sup> tank med en tank på 49 m<sup>3</sup>.</p> <p>Tanken skal benyttes til opbevaring af flydende nitrogen.</p> <p>Der levereres årligt ca. 500 tons nitrogen.</p> <p>Ved opstilling af en større tank kan antal leverancer reduceres, skønnet til det halve.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følger af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der opstår ikke affald i forbindelse med drift af tankanlægget.</p>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>   <b>Nej</b>   <b>Tekst</b>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p>X</p>
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<p>X Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>

9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X	
<b>Projektets karakteristika</b>	Ja/Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X	Anlægget er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning Ekstern støj fra virksomheder, nr. 5/1984.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	Anlægsarbejdet vil blive udført i dagtimerne, således at støjgrænserne kan overholdes.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	En større tank vil betyde at der ikke skal leveres nitrogen så hyppigt, og etablering af elektrisk pumpe til indpumpning vil betyde at tankbilens (dieseldrevne) pumpe ikke længere vil skulle anvendes, hvilket vil samlet set vil reducere støjbelastningen fra levering og påfyldning af nitrogen til tanken. Det er aftalt med Miljøstyrelsen at der udarbejdes en beregning af den forventede støjbelastning fra anlægget.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X	Der er ingen luftforurening fra anlægget.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Etablering af fundament og opstilling af tank udføres efter normale entreprenørmæssige standarder.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Der er ingen luftforurening fra anlægget.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	Ja/Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden?	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?	X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	X	Syntese A/S' eksisterende anlæg er omfattet af risikobekendtgørelsen.  I forhold til risikobekendtgørelsen medfører det ansøgte ingen ændringer i de anvendte og oplagrede farlige stoffer.
<b>Projektets placering</b>	J N	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	
<b>Projektets placering</b>	J N	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov?	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		Ca. 150 meter nord for virksomheden ligger et beskyttet naturområde i form en lille sø (ca. 1.000 m2), som ligger mellem kontorhuset på Avedøre Holme og motorvej E20. (kilde: Danmarks miljøportal)
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	Det fremgår ikke af Danmarks Miljøportal og Syntese A/S er ikke i besiddelse af andre oplysninger herom.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Ca. 500 meter nord for virksomheden og på den anden side af motorvej E20 ligger nærmeste fredede område "Vestvolden"..
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Ca. 1.100 meter øst og sydøst for virksomheden ligger EF-habitatområde og fuglebeskyttelsesområde "Vestamager og havet syd for" samt trækfuglereservat "Amager".

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	Ejendommen er beliggende i byzone i et "område med krav om analyser", dvs. i et område der er "område-klassificeret" på grund af diffus forurening. (Kilde Danmarks Miljøportal). Etablering af fundament vil give en vis mængde overskudsjord, som vil blive håndteret efter gældende regler herfor.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	Nærmeste Lavbundsarealer (områder med risiko for oversvømmelse) findes nord for motorvejen langs Avedøre Holme (Kilde Danmarks Miljøportal).
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	Avedøre Holme er placeret ud mod Køge Bugt, som er udpeget som risikoområde for oversvømmelse. Avedøre Holme er beskyttet mod oversvømmelse af diger og afvandingskanaler. Industriholmen 11-13 ligger i den nordligste del af Avedøre Holme, med en afstand af >1 km til Køge Bugt.
Projektets placering	Ja/Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X	Der er lignende tankanlæg på Avedøre Holme. Der er også andre lager – og logistikvirksomheder med behov for transport af varer og deraf følgende støbelastning.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		Projektet giver ikke anledning til nye væsentlige skadelige virkninger for miljøet. Støjen fra levering og påfyldning af tankanlægget forventes nedsat, idet der med en større tank er behov for færre leverancer årligt.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 22.08.2025 \_Bygherre/anmelder: Berit Jensen, EHS Specialist

