



H LUNDBECK A/S  
Oddenvej 182  
4500 Nykøbing Sj

9. april 2026

## Tilladelse til 30 stk. A-boringer H Lundbeck A/S

### Indhold

Tilladelsen.....	2
Vilkår for tilladelsen.....	2
1. Boringernes formål.....	2
2. Underretning af Odsherred Kommune.....	3
3. Placering af boringerne.....	3
4. Udførelse af boringerne.....	3
5. Overskydende jord.....	3
6. Pejling <sup>3</sup>	
7. Mærkning af boringerne.....	3
8. Udledning af grundvand fra renpumpning.....	4
9. Sløjfning.....	4
10. Indberetning af borearbejde.....	4
11. Ibrugtagning af tilladelsen.....	4
Grundlag for afgørelsen.....	5
Ansøgning.....	5
Boringerne.....	5
Forureningskilder.....	5
Vurdering af beskyttet natur (§3).....	6
Vurdering af påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV-arter.....	6

Planmæssige forhold.....	6
Afgørelse om VVM-pligt.....	6
Begrundelse for VVM-afgørelsen.....	6
Partshøring.....	7
Konklusion.....	7
Hvis du har spørgsmål.....	7
Klagevejledning ( <i>Teksten indsættes efter partshøringen</i> ).....	7
<b>Søgsmaal 8</b>	
Tilladelsens offentliggørelse.....	8
Kopi af den endelige tilladelse er sendt til:.....	8

## Tilladelsen

Odsherred Kommune giver tilladelse til at Lundbeck A/S må etablere op til 30 miljøtekniske A-boringer på matrikel 7o, Lumsås By, Højby beliggende Oddenvej 182, 4500 Nykøbing Sjælland.

Tilladelsen gives med hjemmel i Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>.

Tilladelsen til at udføre boringerne gælder indtil 12 måneder efter at denne tilladelse er givet, hvorefter den inddrages uden yderligere varsel.

### Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Odsherred Kommune træffer samtidig afgørelse efter miljøvurderingsloven, om hvorvidt projektet skal miljøvurderes. Odsherred Kommune har vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor skal projektet ikke miljøvurderes. VVM-ansøgningen er vedlagt som bilag 2.

## Vilkår for tilladelsen

### 1. Boringerens formål

Miljøstyrelsen forventes at give H. Lundbeck A/S påbud om at foretage supplerende undersøgelser af flere forureninger påvist på Lundbecks matrikel. Boringerne skal anvendes i forbindelse med afgrænsning af forureningernes udbredelse på den vestlige del af fabriksgrunden, bidraget til forureningen af § 3 området, samt til vurdering af afværgemuligheder.

---

<sup>1</sup> §19 i Miljøbeskyttelsesloven, LBKG 2025-12-22 nr 1742

## 2. Underretning af Odsherred Kommune

Odsherred Kommune, Center for Miljø og Teknik skal underrettes om tidspunktet for borearbejdets start senest 14 arbejdsdage før borearbejdet igangsættes

## 3. Placering af borerne

Undersøgelsesområdet er beliggende i et område, primært indenfor fabriksområdets nordvestlige del. På situationsplanen vedlagt i Bilag 1, fremgår placeringen af undersøgelsesområdet for de 30 borer.

Den endelige placering vil blive fastlagt efter udarbejdelse af undersøgelsesoplæg, samt løbende som undersøgelserne skrider frem, og vil desuden afhænge af adgangsforhold, under- og overjordiske ledninger m.v.

## 4. Udførelse af borerne

Borerne udføres som A-borer. Borerne skal forsegles fra top filter til terræn med cementslurry blandet med bentonit. Hvis geologien tillader det, dvs. aflejringerne er faste, kan der anvendes bentonitpellets. Borerne afsluttes med en tætsluttende og aflåselig prop. Arbejdet skal udføres i overensstemmelse med bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land<sup>2</sup>.

## 5. Overskydende jord

Overskydende jord skal bortskaffes til godkendt modtager.

Jordflytningen skal anmeldes via JORDWEB.dk til Odsherred Kommune.

## 6. Pejling

Borerne skal pejles i forbindelse med etablering og sløjfning og skal indberettes til GEUS Jupiter databasen med kopi til Odsherred Kommune. Borerne skal ligeledes pejles i forbindelse med vandprøvetagning.

## 7. Mærkning af borerne

Boringernes DGU nr. skal fremgå af borerne

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013.

## 8. Udledning af grundvand fra renpumpning

Oppumpet vand i forbindelse med renpumpning ved vandprøvetagning, skal opsamles i vandtæt palletank og bortskaffet til godkendt modtager

## 9. Sløjfning

Når borerne ikke længere anvendes, skal de sløjfes i overensstemmelse med bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land<sup>3</sup>. Sløjfningen skal anmeldes til kommunen mindst 14 dage før arbejdet udføres med angivelse af metode og materialer og dato for sløjfningen.

## 10. Indberetning af borearbejde

I forbindelse med udførelse af borerne skal ansøger rekvirere DGU nr. hos GEUS

Senest 3 måneder efter borearbejdet er afsluttet, skal ansøger indberette borejournaler, pejlinger og vandprøver til GEUS og en kopi fremsendes til Odsherred Kommune i overensstemmelse med bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

## 11. Ibrugtagning af tilladelsen

Tilladelsen kan udnyttes, inden en eventuel klage er afgjort, men vær særlig opmærksom på at udnyttelsen af tilladelsen i så fald sker dog for egen regning og risiko.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land nr. 1260 af 28/10/2013

# Grundlag for afgørelsen

## Ansøgning

NIRAS har på vegne af H. Lundbeck A/S den 13. marts 2026 søgt om tilladelse til at udføre 30 miljøtekniske A-boringer på matr.nr. 7o, Lumsås By, Højby. I bilag 1 ses en oversigtsplan for området. Boringerne er omfattet miljøvurderingsloven, og ansøger har derfor vedlagt et VVM-ansøgningskema.

Ejer af boringerne vil være:

Navn: Lundbeck A/S, Lumsås  
Adresse: Oddenvej 182  
4500 Nykøbing Sjælland  
CVR-nr.: 56759913

## Boringerne

Arbejdet vil blive udført i overensstemmelse med bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, BEK nr. 1260 af 28/10/2013.

Området for boringernes placering fremgår af situationsplanen i bilag 1.

Boringerne forventes udført i perioden 1. maj 2026 til 1. maj 2027.

Boringerne føres maksimalt til 35m u.t.

Den præcise placering af boringerne, skal anmeldes til Odsherred Kommune, senest 14 dage inden boringerne etableres.

Boringerne udføres med boresnegl med foring i maksimalt 8" boredimension. Der sættes ét filter i et af tilsynet vurderet vandførende lag. Der etableres filterinstallation med  $\varnothing 63$  mm til 125 mm afhængig af boredimension og der gruskastes til minimum 0,5 m over overkant af filterstrækning. Filterstrækningens længde forventes at udgøre 1-3 m. Over gruskastning foreslås boring med bentonit eller cementstabiliseret bentonit afhængig af geologien jf. Miljøstyrelsens *Best practice – Forsegling af miljø- og geotekniske boringer* (2022) samt sonderinger. I terræn beskyttes boringsinstallation mod skader under hensyn til de aktuelle forhold

## Forureningskilder

Boringerne planlægges udført indenfor et V1- og V2 kortlagt areal.

Boringerne udføres som forede boringer, og tættes med cementslurry med bentonit fra toppen af filteret og op til terræn. Dette for at sikre, at der ikke kan ske nedsivning fra overfladen til det filtersatte grundvandsmagasin, eller at der kan opstå krydskontaminering, hvis der træffes flere grundvandsmagasiner/vandførende horisonter. Hvis geologien tillader det, vil boringerne blive

tætnet med bentonitpellets. På den baggrund tages de fornødne forholdsregler, for at undgå en spredning af den registrerede forurening.

## Vurdering af beskyttet natur (§3)

Flere af borerne bliver etableret tæt på naturbeskyttede §3 arealer, se bilag 1. Vandet, som pumpes op ved etablering af borerne og ved vandprøvetagning, vil blive opsamlet i en palletank og blive bortskaffet til en godkendt modtager. Kommunen vurderer derfor, at der ikke vil ske en påvirkning af omgivelserne.

## Vurdering af påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Området, hvor borerne bliver etableret, indgår ikke i et internationalt naturbeskyttelsesområde – Natura 2000-område. Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 154 (Sejerø Bugt og Saltbæk Vig), der ligger mere end 500 meter fra boreområdet. Odsherred Kommune vurderer, at det på baggrund af projektets helt lokale karakter kan udelukkes, at undersøgelsesboringerne vil kunne påvirke dette eller andre Natura-2000 områder væsentligt.

Kommunen vurderer også, at etablering og prøvetagning af borerne på matriklerne ikke vil kunne påvirke yngleområder eller rasteområder for arter omfattet af habitatdirektivets bilag-IV, da både jord og oppumpet vand opsamles og afleveres hos en godkendt modtager.

## Planmæssige forhold

De påtænkte boresteder ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser. Men en del af området ligger indenfor indvindingsopland til GHT Vandværk - Lumsås Borerne vil gå ned til max. 35 m.u.t. Det primære grundvandsmagasin er et kalkmagasin og ligger formentligt mere end 50 m.u.t. Borerne udgør derfor ikke en risiko for at trække en eventuel forurening ned til det primære grundvandsmagasin

## Afgørelse om VVM-pligt

Ansøgningen er vurderet i forhold til, om projektet kan påvirke miljøet væsentligt. Odsherred Kommune har på baggrund af VVM-ansøgningskemaet i bilag 2 vurderet projektet. Samlet set vurderes projektet på baggrund af dets art, dimension og placering ikke at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor skal projektet ikke miljøvurderes.

## Begrundelse for VVM-afgørelsen

Kommunen har i sin vurdering lagt vægt på:

- At den overskydende jord bortskaffes til en godkendt modtager.

- At det oppumpede vand bliver opsamlet i en palletank og bortskaffet til godkendt modtager.
- At borerne bliver udført som forede borer, og at de tættes med cementslurry med bentonit fra toppen af filteret og op til terræn for at sikre, at der ikke kan ske nedsivning fra overfladen og til det filtersatte grundvandsmagasin eller krydskontaminering, hvis der træffes flere grundvandsmagasiner/vandførende horisonter. Hvis geologien tillader det, vil borerne blive tætnet med bentonitpellets.
- At de ovenstående foranstaltninger sikrer, at der ikke spredes forurening til beskyttet natur eller levesteder for bilag IV-arter.
- At de ovenstående foranstaltninger bidrager positivt, til vurderingen af afværgemuligheder for området.

## Partshøring

Udkastet til boretilladelsen er sendt i partshøring hos ansøger den 30. marts 2026.

Ansøger har ingen bemærkninger til udkastet.

## Konklusion

Odsherred Kommune, Center for Erhverv, Teknik & Miljø vurderer ud fra ovenstående, at placeringen af undersøgelsesboringerne ikke vil påvirke miljøet i negativ retning.

## Hvis du har spørgsmål

Hvis du har spørgsmål eller gerne vil se din sag igennem, er du velkommen til at ringe til undertegnede på 59 66 60 49 eller Hanne Ingversen på 59 66 60 09.

## Klagevejledning

Du klager via Klageportalen på [kpo.naevneneshus.dk](http://kpo.naevneneshus.dk). Klagen skal sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentliggjort på kommunens hjemmeside, regnes klagefristen dog altid fra den dato, hvor afgørelsen blev offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen.

Du kan se på [kpo.naevneneshus.dk](http://kpo.naevneneshus.dk), hvad det koster at klage.

Du skal kontakte Miljø- og Fødevarerklagenævnet på 72 40 56 00, hvis du ønsker at blive fritaget for at klage via Klageportalen. Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver Odsherred kommune besked om det.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

I får besked fra kommunen, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen.

### Hvem kan klage?

- Adressaten for afgørelsen
- Ejeren af den ejendom, som afgørelses vedrører
- Enhver som har en væsentlig individuel interesse i afgørelsen
- Offentlige myndigheder (Sundhedsstyrelsen efter afgørelser efter kapitel 3,4 og 5 i Miljøbeskyttelsesloven)
- Lokale foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, når de har underrettet Kommunalbestyrelsen om at de ønsker underretning i denne type af sager
- Lokale foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og når de har underrettet Kommunalbestyrelsen om at de ønsker underretning i denne type af sager og når klagen vedrører natur- og miljøbeskyttelse
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og når klagen vedrører natur- og miljøbeskyttelse

Klagefristen udløber d. 7. maj 2026. Hvis der indkommer klager, giver kommunen besked. En klage over tilladelsen har jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at tilladelsen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

### Søgsmål

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at du har modtaget afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

### Tilladelsens offentliggørelse

Tilladelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 9. april 2026.

### Kopi af den endelige tilladelse er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk) og [dnodsherred-sager@dn.dk](mailto:dnodsherred-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [Post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:Post@sportsfiskerforbundet.dk)

Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk), [makba@mst.dk](mailto:makba@mst.dk)

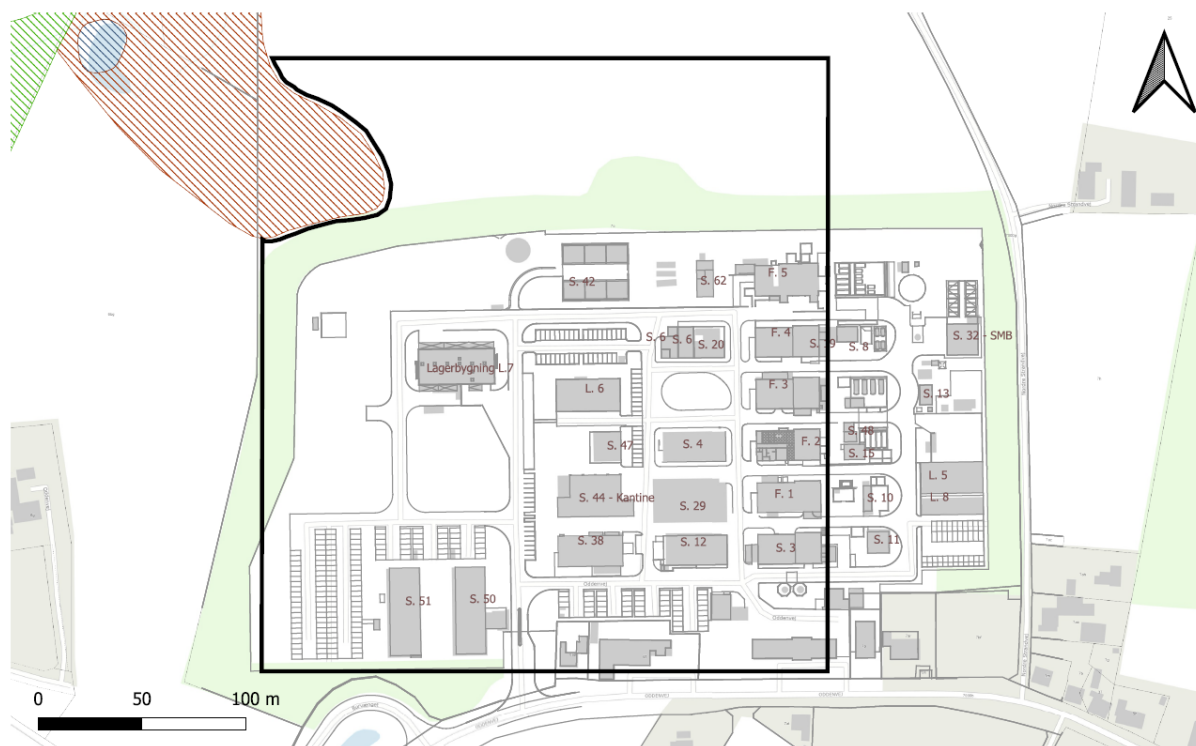
NIRAS, [NASK@NIRAS.DK](mailto:NASK@NIRAS.DK) og [dimad@niras.dk](mailto:dimad@niras.dk)

Venlig hilsen  
Stine Jensen Frøkiær

Bilag 1: Kort over området hvor borerne skal placeres indenfor

Bilag 2: VVM-ansøgningsskema

### Bilag 1: Kort over området hvor borerne skal placeres indenfor



Baggrundskort: © GeoDanmark - Basiskort  
Bilag 1  
Område til placering af 30 A-boringer

Dato: 2026-3-11  
Sag nr: 10414072  
Koordinatsystem: EPSG:25832

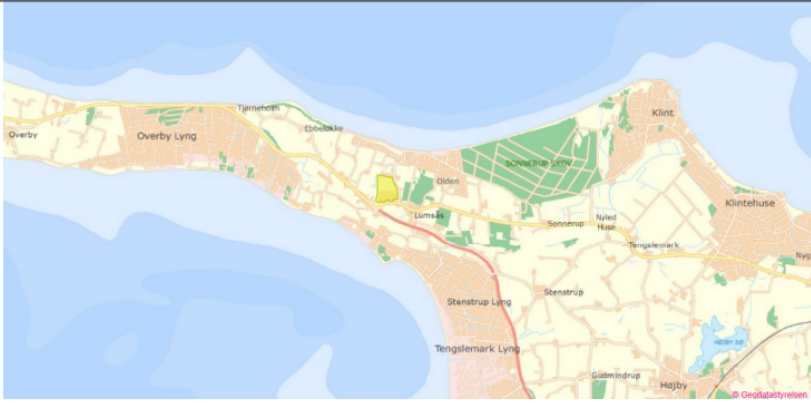
Udf: DJMAD  
Mål: 1:2.000


**NIRAS** Niras A/S Sortemosevej 19, 3450 Allerød TLF:48104200, Fax:48104300, Email:Niras@Niras.dk

Bilag 2

**VVM-ansøgning i tilknytning til ansøgning om tilladelse til udførelse af 30 stk. borerer ifm. undersøgelser til karakterisering af forureningsudbredelse samt geologi i relation til PFAS-forurening i grundvandet**

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Lundbeck A/S, Lumsås, ønsker i forbindelse med supplerende undersøgelser af forureningen på og udenfor virksomhedens nordvestlige område at udføre 30 stk. borerer i maksimalt 8" boredimension, der planlægges filtersat i et af tilsynet vurderet veldybt vandførende lag, forventeligt med en filterstrækning på 1-3 m. Borererne vil maksimalt blive ført til 35 m u.t.</p> <p>Formålet med borererne er at karakterisere forureningsudbredelsen samt opnå geologisk forståelse i relation til flere konstaterede PFAS-forureninger.</p> <p>Da borererne planlægges ført til mere end 10 meters dybde, fremsendes denne VVM-ansøgning for udførelsen</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	H. Lundbeck A/S, Oddenvej 182, Lumsås, 4500 Nykøbing Sj. Tlf.: 3643 7000
Navn, adresse og e-mail på kontaktperson	Kirsa Sægaard Dyrehave: Tlf. 30 83 71 45, Oddenvej 182, Lumsås, 4500 Nykøbing Sj. <a href="mailto:kspe@lundbeck.com">kspe@lundbeck.com</a>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	H. Lundbeck A/S, Oddenvej 182, Lumsås, 4500 Nykøbing Sj. Matr. Nr. 7o, Lumsås by, Højby.
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Odsherred Kommune

Basisoplysninger	Tekst
Oversigtskort i målestok 1:50.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: 1:2.500

Basisoplysninger	Tekst
	 <p>Boringerne, som denne VVM-ansøgning vedrører, vil blive udført indenfor den sorte markering på kortet.</p> <p>Situationsplanen er desuden vedlagt som Bilag 1 til <i>Ansøgning om tilladelse 30 A-boringer - fase 1</i>.</p>

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Jf. Odsherred Kommune hører boringer, der skal føres til dybere end 10 m.u.t., til under punkt 2d. på bilag 2 – dybdeboringer.

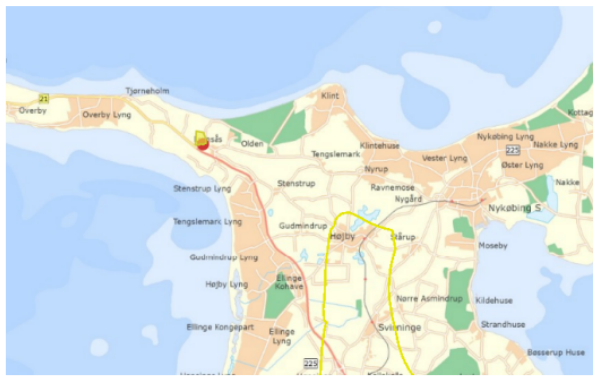
Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav	Bygherren er ejer af matrikel 7o Lumsås By, Højby.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering - Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> - Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	Der ændres ikke på nuværende arealanvendelse i forbindelse med projektet.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m	Der er ikke behov for grundvandssænkning. Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke relevant.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand – mængde i anlægsperioden: Affaldstype og mængder i anlægsperioden: Spildevand – mængde og type i anlægsperioden: Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå:	Der anvendes sand, bentonit og cement til opbygning omkring boringens filter/rør. I alt anvendes ca. 30-50 kg per boremeter. Der anvendes ikke kemikalier i forbindelse med borearbejdet. Der anvendes ikke vand i anlægsfasen ud over det, som blandes i cementen. Jorden, der bores op (ca. 30 kg per boremeter), bortskaffes til godkendt modtager efter anmeldelse til Odsherred Kommune. Der vil kun i mindre omfang være vand, der skal bortskaffes i forbindelse med anlægsperioden. Vandet vil blive opsamlet i en palletank og bortskaffes til godkendt modtager. Ikke relevant. 05/26 – 05/27

Projektets karakteristika	Tekst
<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  Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen  Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen  Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>For punkt 5 henvises til lignende punkter under anlægsfasen. Der er ikke en driftsfase forbundet med borerne. I forbindelse med vandprøvetagning vil en mindre vandmængde blive oppumpet fra boringen.</p> <p>Ikke relevant  Ikke relevant  Ikke relevant  I forbindelse med vandprøvetagning vil der blive oppumpet en mindre mængde vand per boring ifm. renpumpning. Vandet vil blive opsamlet i palletank og bortskaffet til godkendt modtager.</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand til renselanlæg:  Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:  Håndtering af regnvand:</p>	<p>For punkt 6 henvises til lignende punkter under anlægsfasen. Der er som sådan ikke en driftsfase forbundet med denne boring.</p> <p>Ikke relevant  Ikke relevant  Ikke relevant  Ikke relevant  Ikke relevant</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes. Se punkt 8.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke: Udførelse af dybdeboringer er ikke omfattet af BREF-dokumenter, men udføres i forhold til Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land (Brøndborerbekendtgørelsen)
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. Se punkt 10.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14. Udførelse af dybdeboringer udføres i forhold til Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land (Brøndborerbekendtgørelsen) men ikke af BAT-konklusioner.
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. Se punkt 12.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller evt. lokalt fastsatte støjgrænser? <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningeroganvi">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningeroganvi</a>	X		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 17. Der vil være støj i mindre grad i forbindelse med etableringen af borerne. Etablering af borerne vil være et midlertidigt anlægsprojekt og dermed omfattet af de lokale retningslinjer for Odsherred Kommune.

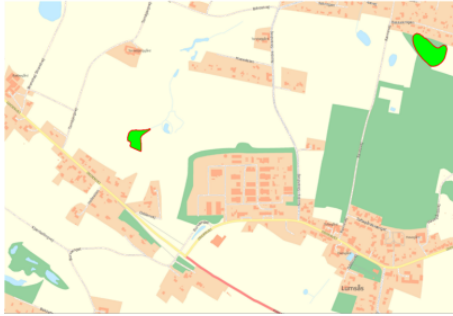
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<a href="#">sninger.htm</a>			
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Anlægsarbejdet planlægges, så de lokale retningslinjer for Odsherred Kommune kan overholdes. Vibrationsgener forventes ikke, idet arbejdet udføres med sneglebor.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Evt. støj vil ophøre, når borearbejdet er blevet udført.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm</a>		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor?	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor?	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener? - I anlægsperioden - I driftsfasen		X X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. Jorden, der graves op, er våd og bortkøres hurtigt. Der forventes derfor ikke støvgener i forbindelse med projektet. Når borearbejdet er udført, vil der ikke være risiko for støv fra boringen.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener? - I anlægsperioden		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.

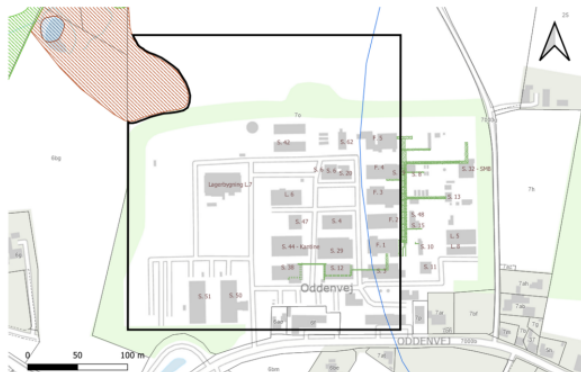
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
- I driftsfasen		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? - I anlægsperioden - I driftsfasen		X X	Anlægsarbejde vil kun blive udført i dagtimer og derfor kun forventet behov for belysning i dagtimer. Når borearbejdet er udført, vil der ikke være behov for belysning i forbindelse med boringen.
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		H. Lundbeck A/S produktion i Lumsås er omfattet af risikobekendtgørelsen.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a>	X		Den gældende lokalplan (Lokalplan nr. 2017-02.1) er vedtaget den 23. februar 2021. Projektet kan rummes inden for lokalplanen.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke og i hvilket omfang:
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke og hvilket omfang:

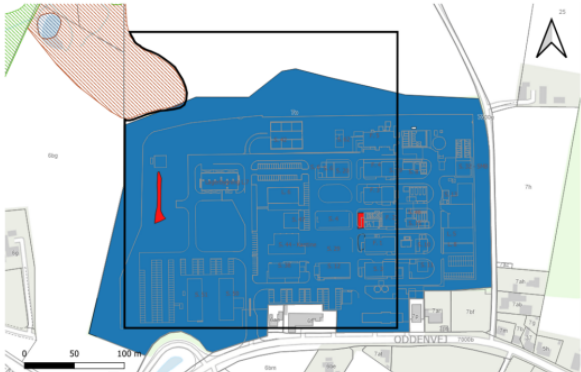
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?</p> <p><a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>	X		 <p>Selve den eksisterende virksomhed er placeret indenfor kystnærhedszonen, og det ansøgte projekt vil af den årsag finde sted indenfor kystnærhedszonen. Kortudsnit viser kystnærhedszonen (gul linie) og placering af Lundbeck, Lumsås (rød prik angiver adressen, mens gult felt angiver matriklen).</p>
<p>29. Forudsætter projektet rydning af skov. (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 0,5 ha og mere end 20 m bredt.)</p>		X	Hvis "ja" angiv hvilke og hvilket omfang:
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p> <p><a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>		X	Hvis "ja" angiv hvilke og hvilket omfang:
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3?</p>			Umiddelbart vest for undersøgelsesområdet ligger et større sammenhængende §3 område bestående af moser, søer og enge. Nord og øst for undersøgelsesområdet er der mindre områder med beskyttede natur,

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p><a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			se Bilag 1.
<p>32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p> <p><a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>	X		<p>Odsherred kommune har været kontaktet den 12.08.2024 vedrørende om der er ændringer/tilføjelser ifht. forekomst af beskyttede arter i nedenstående informationer dateret 2015/2016. Odsherred kommune oplyser at der ikke er nye oplysninger eller registreringer.</p> <p><u>Kilde: "Natur, Fauna og flora – VVM Lundbeck, Dok: 306-2015-148309, 15. juni 2015, Odsherred Kommune".</u></p> <p>Alle arealer med beskyttet natur indenfor en bufferzone på 500 meter omkring H. Lundbeck A/S, Lumsås har en naturkvalitet på III (moderat), IV (ringe) eller V (dårlig). Områder af høj eller god naturkvalitet findes ikke i dette område, ligesom der heller ikke findes særligt sårbare naturtyper bortset fra et lille indslag af rødkær. Der er heller ikke ved gennemgangen af områderne fundet sjældne eller fredede plantearter.</p> <p><u>Kilde: Odsherred Kommunes naturteam, mail af 21.07.2016:</u></p> <p>I 2015 er der fundet spidssnudet frø (omfattet af bilag IV) to steder i nærområdet (se kortet markeret med grøn). På den vestlige lokalitet blev der fundet mange haletudser, og der er således nok dyr i hele det område, tidligere kaldet, "det komplekse område mose, eng og vandhuller nord og nordvest for virksomheden". Stor vandsalamander er stadig ikke konkret kendt fra området.</p> <p>Det er ikke så sandsynligt, at der er vigtige raste- eller yngleområder for andre af de nævnte arter, idet området nok er for fugtigt for markfirben, grøn mosaikguldsmed kræver vandhuller med planten Krebsklo (ikke almindelig men forekomst i et af områdets vandhuller kan ikke helt udelukkes). Yngle- og rasteområder for flagermus er i bygninger eller hule træer (forskelligt fra art til art) – der er derfor risiko for påvirkning, hvis et projekt medfører ombygning eller nedrivning af bygninger eller fældning af større træer, der evt. kan</p>

<sup>1</sup> (S-1,S-2, S-3, S-4, S-5, E-1, M-1 og M-2)

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
			<p>rumme egnede huller.</p> <p>I forbindelse med borearbejde skal der fældes enkelte træer som en del af beplantningsbæltet nord for området. Beplantning vurderes at være 30+ år og består hovedsageligt af tyndstammede egetræer. På baggrund af stammediameter, alder og manglen på sprækker og hulheder i træerne, vurderes disse ikke at være potentielle yngle- og raststeder for flagermus. Kun enkelte træer fældes i bevoksningen, og dens funktion som ledelinje i landskabet for flagermus forringes derfor heller ikke.</p> <p>Det ansøgte projekt omfatter ikke nedrivning eller ombygning af bygninger, der evt. kan rumme egnede huller til de nævnte arter.</p> 
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område: <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			Afstanden er ca. 650 m fra undersøgelsesområdet til Lumsås Mølle. Afstanden fra undersøgelsesområdet til Lumsås kirke er ca. 500 m.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder):			Sejerøbugten – ca. 950 m fra undersøgelsesområdet.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	<p>Nej.</p> <p>Vand, der oppumpes i forbindelse med udførelsen af borerne samt i forbindelse med vandprøvetagning vil blive opsamlet i palletanke, der bortskaffes til godkendt modtager. Der vil derfor ikke ske udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser - jf. <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	<p>Undersøgelsesområdet er beliggende i et område med drikkevandsinteresser (OD). Den østlige del af undersøgelsesområdet, er beliggende inden for indvindingsplanområdet til Lumsås Vandværk (øst for den blå linje på kortet nedenfor).</p>  <p>Kilde: Danmarks Miljøportal. Det sorte polygon markerer det område, hvor borerne planlægges udført indenfor.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		<p>Det område, hvor de planlagte borerne påtænkes udført, er delvist kortlagt på vidensniveau 1 (V1) jf. det blå markerede område på kortet nedenfor. To mindre områder er desuden kortlagt på vidensniveau 2 (V2) jf. de røde</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			<p>områder på kortet nedenfor.</p> <p>Der er blevet gennemført flere forureningsundersøgelser på matriklen, bl.a. afledt af fund ved et større kloakrenoveringsarbejde, forklassificering i forbindelse med etablering af luftrensningsanlæg og ny lagerbygning, samt ved en undersøgelse i forbindelse med udarbejdelse af basistilstandsrapport (BTR) iht. IE-direktivet, samt PFAS-undersøgelser og afværge heraf. De pågældende borer udføres parallelt med afværgetiltag overfor PFAS-forurening i grundvandet.</p>  <p>Kilde: Danmarks Miljøportal. Det sorte polygon markerer det område, hvor borerne planlægges udført indenfor.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		X	Området er ikke udpeget som risikoområde i kommuneplanen.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Området er ikke placeret i et område, der ifølge oversvømmelsesloven er udpeget som risikoområde for oversvømmelse.

Projektets karakteristika	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	Hvis "ja" angiv hvilke:
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
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.			<p>For at mindske risikoen for, at forurening på terræn eller i det øverste terrænnære grundvand siver ned og forurener dybereliggende grundvand gøres følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Boringerne udføres foret.</li> <li>➤ Der sættes kun ét filter i hver boring.</li> <li>➤ Over og evt. under filteret tættes boringerne med en cement/bentonit-blanding jf. Miljøstyrelsens <a href="#">Best Practice, Forsegling af miljø- og geotekniske borer samt sonderinger</a> (2022).</li> <li>➤ I toppen af filterrøret sættes en tætsluttende "kaffekandeprop", som aflåses.</li> <li>➤ Afsluttes i terræn eller 30-50 cm over terræn.</li> </ul>
41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.			
Dato: 6. marts 2026 Bygherre/ansøger: H. Lundbeck A/S, Lumsås			