



## Screeningsafgørelse om ikke miljøvurderingspligt

### Screeningsafgørelse om, at jordvarmeboring ikke er omfattet af krav om miljøvurdering på matr. 2av Børstingerød By, Lillerød.

#### Afgørelse

3P-Consulting har på vegne af grundejer den 07-04-2023 indsendt en ansøgning om dybde boring til jordvarmeanlæg som skal anlægges på matr. nr. 2av, Børstingerød By, Lillerød.

Allerød Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>, og vurderingerne er udarbejdet i overensstemmelse med kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Kommunens afgørelse hviler på de oplysninger, der er indsendt i forbindelse med screeningsansøgningen samt revideret redegørelse fra ansøger (vedlagt sammen med ansøgningsbilag).

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen, med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 4 af 03/01/2023 – Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Screeningsafgørelsen offentliggøres på Allerød Kommunes hjemmeside. Afgørelsen kan påklages op til 4 uger efter offentliggørelsen, og Klagevejledningen fremgår sidst i dokumentet.

### Lovgrundlag

Allerød Kommune har vurderet, at projektet er omfattet af reglerne om screeningsafgørelse jf. miljøvurderingslovens § 21, da projektet er omfattet af lovens bilag 2:

- Pkt. 2d) Dybdeboringer (projekter, der ikke er omfattet af bilag 1), navnlig i) geotermiske boringer.

### **Det ansøgte projekt**

Projektet omhandler om etablering af vertikal jordvarmeboring på maksimalt 101 meters dybde på matr. 2av Børstingerød By, Lillerød.

### Projektets placering

Området ligger i landzone og er omfattet af Fingerplanen 2019 og Kommuneplan 2021 for Allerød Kommune. Området er i henhold til planerne forbeholdt åben-lav boligbebyggelse og er ikke omfattet af en lokalplan/byplanvedtægt.

På baggrund af ovenstående beskrivelse af projektets placering, vurderes det, at projektet er i overensstemmelse med de planlovmæssige forhold.

### Projektets udformning

Boringen bliver udført ved direkte skylning med casing indtil toppen af kalken. Varmeslangerne er af typen PE 100RC, SDE11. Der benyttes vand tilsat IPA-sprit (30%) som frostsikringsmiddel og tilsættes ikke anti-korrosionsmiddel. Boringen bliver udført ved direkte skylning med casing indtil toppen af kalken. Boringen bliver installeret med enkelt loop 40 mm godkendt slange som sonde fra bund af boring til terræn. Rummet mellem slanger og borevægge fuldes op nedefra med forseglingsmateriale Dantocon Thermal C2L via en 32 mm støbeslange. Der vil i forbindelse med boringen blive udlagt en beskyttelseszone på 1 meter rundt om boringen. Den præcise placering kan ses på nedenstående figur.



Figur 1: Placeringen af jordvarmeboringen.

### Anlægsperiode

Anlægsperioden i ansøgningskemaet er angivet som forventet fra oktober – november 2023. Projektet har imidlertid været underlagt en undersøgelse om mulige påvirkninger af grundvandet grundet projekts placering. Bygherre anslår, at selve udførelsen af projekt vil tage en uge og det forventes at udførelsen vil foregå inden for nærmeste tid efter offentliggørelse af afgørelse.

### **Allerød Kommunes vurdering af anlæggets miljøpåvirkninger**

#### **Beskyttet natur**

##### Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000 område til projektområde er nr. 269 "Tokkekøb Hegn, Grønholt Hegn og Ny Hammerholt", der er beliggende ca. 330 meter sydøst for det ansøgte projektområde.

Allerød Kommune vurderer, at udpegningsgrundet ikke vil blive påvirket væsentligt af etableringen af anlægget samt projekts virkninger på nævnte Natura 2000-område jf. habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> BEK nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

### §3 området

Der er forekomst af beskyttet naturtype inden for projektets matrikel i form af en sø. Der er ikke registrering af særlig beskyttede arter inden for projektområdet. Yderligere ligger næste nærmeste beskyttet naturtype ca. 72 meter øst for det projektområdet der også er en sø.

Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Som følge af projektets karakter og formål forventes det ikke at have en væsentlig negativ virkning på søens tilstand.

### **Beskyttede arter**

#### Habitatdirektivets bilag IV

Der er ikke observeret bilag IV arter indenfor eller i nærheden af projektområdet.

### **Støv, støj, lugt, lys og vibrationer**

I anlægsfasen vil der blive anvendt vand til borearbejdet. Boringen vil blive udført ved direkte skylning. Bygherre vurderes, at projektet vil kunne overholde vejledende støjgrænser og kunne holde borearbejdet inden for normal arbejdstid.

Anlægsarbejdet vil give anledning til øget trafik og støj, som set i lyset af den ansøgte ændring dog vil være midlertidig og i begrænset omfang.

På baggrund af ovenstående vurderer Allerød Kommune samlet, at projektet, hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen vil give anledning til gener af væsentlig karakter for omgivelserne.

### **Ressourcer og affald inklusivt spildevand**

Opboret slam og anvendt vand til boring vil bortskaffes til godkendt modtager og vil ikke udgøre en miljørisiko.

Ingen spildevand med direkte udledning. Hvis anlægget sløjfes, skal det tømmes for brine, som bortskaffes efter gældende regler. Brine anses ikke for farligt affald.

Allerød Kommune vurderer, at der på baggrund af projektets ressourcer og affald ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning.

### **Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger**

Der er registeret skovbyggelinje inden for projektområdet. Det vurderes ikke, at have indflydelse på det ansøgte projekt. Nærmeste registrerede fredede område er beliggende ca. 500 m øst for projektområdet. Fredningen vedrører en fredningssag på Dæmpegård, en ejendom. På

baggrund af fredningens karakter, vurderer Allerød Kommune at etablering af projektet ikke vil have en væsentlig negativ miljøpåvirkning på fredningen.

### **Grundvand, jordforurening og drikkevandsinteresser**

Projektområdet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er ikke registeret jordforurening inden for projektområdet. Det primære grundvandsmagasin på matriklen befinder sig omkring kote 33,7 (ca. 22,55 meter under terræn) med nordlig strømningsretning

Projektet befinder sig ca. 1.700 meter nordvest for nærmeste BNBO område. Den nærmeste almene eller ikke-almene vandforsyningsboring ligger ca. 1.250 vest-nordvest for projektområdet på den anden side af grænsen til Hillerød Kommune. Omtrent 1.700 meter sydøst for projektområdet ligger to boringer tilhørende Blovstrød Vandværk.

Ifølge Allerød Kommunes kortlægning af dybe jordvarmeboringer, er projektet beliggende i et grønt/gult område<sup>3</sup>. Da matriklen ligeledes er placeret i et gult område betyder dette, at der laves en konkret vurdering som vil fastslå påvirkningen af grundvandet i forbindelse med etableringen af den dybe jordvarmeboring.

Udarbejdelsen af risikovurderingen viser, at der ikke kan komme med endegyldig konklusion. Der vil være en potentiel risiko i alle indvindingsområder indtil der er bedre dokumentation af boreprocessen og effekten af støbningen. Grundvandsressourcen i Allerød Kommune er generelt sårbar over for forureninger pga. ringe beskyttelse uden tykke lerlag. Inden for beskyttelseszone ved selve boringen må der ikke benyttes miljøfremmede stoffer der kan forurene jord og grundvand jf. anden tilladelse.

Allerød Kommune vurderer, at en eventuel forurening via jordvarmeboringen i dag vil være lille. Boringens placering vurderes at være hensigtsmæssig anlagt på matriklen og projektet vurderes dermed ikke at medføre påvirkninger af grundvandet.

### **Landskab og oversvømmelsesrisici**

Projektet er placeret i et villakvarter i et boligområde langs Tokkekøb Hegn. Da projektets primært er under jorden, vurderes det ikke at give

---

<sup>3</sup> Se bilag 2

visuelle gener for det landskabelige karakteristika. Området vurderes ikke at være oversvømmelsesrisici i forbindelse med ekstrem regn.

### **Kumulative påvirkninger**

Der anses på nuværende tidspunkt ikke at være nogle kumulative påvirkninger ved anlæggelse af projektet. Allerød Kommune har mange indvindingsoplande OSD, hvilket betyder, at Kommunen skal være opmærksom på aktiviteter der berører grundvandet. Da vertikal jordvarmeboringer anses som en mindre pladskrævende VE-anlæg, kan udbredelsen af denne type få betydning for kommunen. Antallet og placeringerne af dybe jordvarmeboringer bør derfor være et opmærksomhedspunkt.

### **Samlet vurdering**

Det er Allerød Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt kan etableres uden væsentlige gener for befolkningen i området. Ligeledes vurderes det, at risikoen for forurening af grundvandet er lille såfremt boringen overholder de nødvendige tilladelser.

Det ansøgte projekt vil ikke påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag eller bilag IV-arter. Projektet vil heller ikke påvirke rødlistede eller andre fredede arter negativt. Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen.

Det er derfor Allerød Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

### **Høring**

Afgørelsen har været i høring hos berørte myndigheder og berørte parter i 14 dage fra den 17/1-2024 til den 31/1-2024.

I forbindelse med høringen modtog Allerød Kommune høringssvar fra Blovstrød Vandværk. Bemærkningerne omhandlede bekymring vedrørende drikkevandsinteresser, skorstenseffekt ved boringer og risikoen ved ikke ordentlig fortætning ved boringen og dermed forurening af grundvandet. Høringssvaret har ikke givet Allerød Kommune anledning til at ændre nærværende screeningsafgørelse.

**Kopi til:**

*Blovstrød Vandværk*

**Bilag:**

Bilag 1: Screeningsansøgning

Bilag 2: Allerød Kommunes jordvarmeboringskort

Venlig hilsen

Plan og Byg

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 areal-anvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Du kan klage via klageportalen, som du finder via [www.borger.dk](http://www.borger.dk). Du skal her bruge Nem-ID/MitID.

I klageportalen sendes din klage automatisk til Allerød Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på [www.naevneneshus.dk/start-din-klage](http://www.naevneneshus.dk/start-din-klage).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som afgør, om du kan blive fritaget for at bruge klageportalen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal arbejdet afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Allerød Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.



## Bilag 1

### VVM

Granhegnet 5, 3450 Allerød. Mart.Nr. 2av Børstingerød By, Lillerød

### Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Se [vejledningen](#) på bagerste side.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Der skal udføres 1 boring til ca. 101 meters dybde til jordvarmeanlægget. Jordvarmeanlægget består af 1 streng med en samlet længde på 114 m.</p> <p>Varmeslangerne der af typen PE 100RC, SDE11 (DS/EN 12201), føres omtrent lodret ned i ca. 101 meters dybde og tilbage igen. Varmeslangerne fyldes med vand, der afleveres til godkendt installatør som påfylder varmetransmissionsvæske, brine bestående af vand og IPA-sprit (30 %). Der tilsættes ikke anti-korrosionsmiddel. Boringen bliver udført ved direkte skylning med casing indtil toppen af kalken. Boringen bliver installeret med enkelt loop 40 mm godkendt slange som sonde fra bund af boring til terræn.</p> <p>Rummet mellem slanger og borevægge fyldes op nedefra med forseglingsmateriale Dantocon Thermal C2L via en 32 mm støbeslange.</p> <p>Nedgravningsdybden af varmeslangerne fra jordvarmeboringen og ind til beboelseshuset er 0,9 meters dybde.</p>

## Basisoplysninger

## Tekst

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre

Jordvarmeanlægget forsynes med et trykovervågningsystem med alarm og en sikkerhedsanordning der stopper anlægget i tilfælde af lækage.

Steen Bredahl Larsen  
*Granhegnet 5, Allerød*  
Steen.bredahl@privat.dk  
26216060

Navn, adresse, telefonnr. Og e-mail på kontaktperson

Karsten Hvas Petersen  
Lille Blovstrødvej 55, Allerød  
20901400  
Khp@3petersen.dk

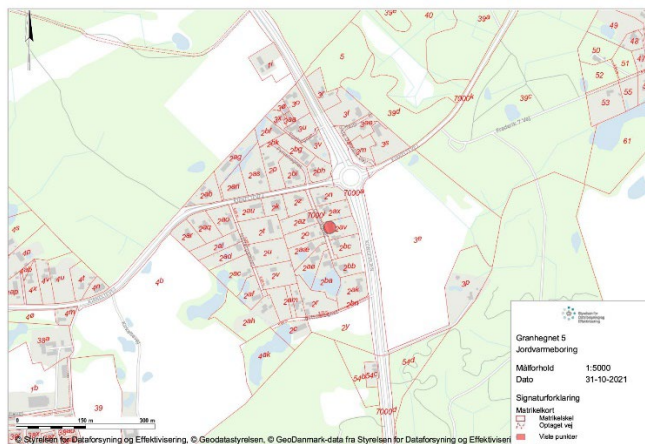
Projektets adresse, matr. Nr. Og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).

Granhegnet 5, Allerød  
Børstingerød By, Lillerød – 2av

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).

Allerød Kommune

Kortbilag i målestok 1:5.000 vedhæftet.



### Forholdet til VVM reglerne

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Ja Nej Tekst

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

2d, dybdeboring

### 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

Bygherre er ejer af arealet.

2. Arealanvendelse efter projektets realisering.

Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup> 1 m<sup>2</sup>

Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup> 1 m<sup>2</sup>

Projektets karakteristika	Tekst
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning.	1 m <sup>2</sup>
Er der behov for grundvands sænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>	
Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>
Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0 m
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	intet nedrivningsarbejde
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	
Vandmængde i anlægsperioden	I anlægsfasen vil der blive anvendt vand til borearbejdet. Vandet vil blive ført til container hvor boreslam mv. vil sedimentere og efterfølgende sendt til godkendt deponi.
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Alt opboret slam bortkøres til godkendt jord depot. 101 m boring. 1,8 m <sup>3</sup> (2,7 tons) boreslam
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	Alt vand vil så vidt blive pumpes ned i boringen, resterende vand bliver kørt til godkendt deponi sammen med boreslam.
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Ikke aktuelt

Projektets karakteristika	Tekst
<p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der er ingen nedsivning af regnvand i vores borer, da vi kører med casing i terræn til top af kalk. Top af casing står som minimum altid ½ højere end terræn.</p> <p>1. 10/23 – 11/23 (borearbejde 4 arbejdsdage)</p>
<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>Ikke aktuelt</p>
<p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p>	<p>Ikke aktuelt</p>
<p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p>	<p>Der vil indgå totalt 1,6 tons Dantocon Thermal C2L forseglingsmateriale til tætning mellem slange og omgivende jordlag.</p>
<p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der er ikke noget forbrug i driftsfasen, da det er et lukket system. I anlægsfasen, se punkt 4.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p>	
<p>Farligt affald:</p>	<p>Intet farligt affald benyttes.</p>
<p>Andet affald:</p>	<p>Intet andet affald benyttes.</p>
<p>Spildevand til renseanlæg:</p>	<p>Intet spildevand til renseanlæg.</p>
<p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p>	<p>Ingen spildevand med direkte udledning.</p>
<p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Hvis anlægget sløjfes, skal det tømmes for brine, som bortskaffes efter gældende regler. Brine anses ikke for farligt affald.</p>
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »Nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angives omfang og forventet udbredelse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angives omfang 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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja«, angiv hvilke.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af <b>overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Boremotoden er den mest sikre metode for at sikre, at der ikke sker negativ grundvandsressource). Dette er beskrevet i "Bilaget Boremotode - redegør for hvordan boringen udføres" - er vist vedhæftet selve



Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
			<p>ansøgningen. Til orientering udføres boringen med dobbelt drill head system, hvilket betyder, at casing og borestang nedføres samtidig, og afstanden mellem borebit og nederste del af casing kan være variabel med 30 cm udenfor og 30 cm indenfor. Når man borer i sand, eller vandførende lag har man mulighed for at trække borebit tilbage, for at undgå udskylninger i de vandførende lag. Det er den eneste boremetode der findes som beskytter for kortslutning af de vandførende lag. Efterfølgende støbes boringen nedenfra, og op i casing til terræn, derefter trækkes casingen. Da støbematerialet har en vægtfylde på ca. 2,5 - 2,7 vil den udfylde evt. små tomrum/sprækker. Der efterfyldes efterfølgende støbemiddel i casingen, så støbemiddel altid er = terræn, så man opretholder trykket.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Projektets placering

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

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?

Ja Nej Tekst



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

04. november 2021  
Revideret 06-04-  
2023

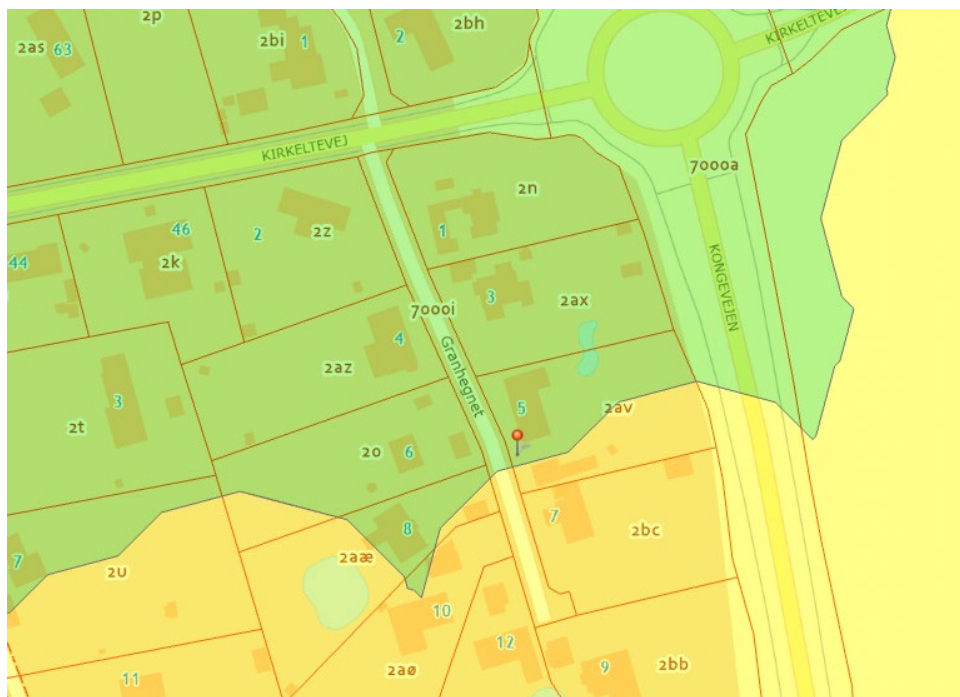
Dato

Karsten Hvas Petersen

Anmelder



## Bilag 2



Kortet viser den ansøgte placering i det gule felt. Den gule belægning foreskriver:  
"Der meddeles som udgangspunkt ikke tilladelse. Der foretages en konkret vurdering af ansøgning, såfremt risikoen vurderes lille, kan der meddeles tilladelse."