



Dato: 16. januar 2025

Sags ID: 974381

Lolland Kommune
Teknik- og Miljømyndighed
Fruegade 7
4970 Rødby

Tlf.: 54 67 67 67
www.lolland.dk

Kontaktperson
Katharina Sasja Nellemann
Miljø

kane@lolland.dk
Tlf.: 54 67 69 94

Afgørelse om, at projekt ikke er omfattet af miljøvurderingspligt

Der ansøges om en boretilladelse til en vandindvindingsboring. Boringen skal hovedsageligt bruges til indvinding af vand til vanding af malkekvæg, derudover ønskes vandet fra boringen anvendt til rengøring af stald og malkeudstyr. Pt. benyttes der vand af drikkevandskvalitet til disse aktiviteter. Vandet leveres af Lolland Forsyning.

Boringen ønskes placeret på ansøgers egen matrikel, matr.nr.: 6f Nebbelunde By, Nebbelunde.

Ejendommen er en landbrugsejendom med et dyrehold bestående af malkekvæg. Der opleves pt. problemer med vandtrykket på ejendommen (til driften) og derfor ansøges der om en boretilladelse for at se om der er mulighed for at etablere egen indvinding til dyreholdet.

Vandforbruget på ejendommen lå i 2023 ca. på 14.000 m³ og der ansøges om op til 17.000 m³/år fra boringen med en ydelse på maks. 15 m³/t.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 1 c:

“Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter”,

samt bilag 2, punkt 2 diii:

“Dybdeboringer: Vandforsyningsboringer”

Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, har foretaget VVM-screening og træffer hermed afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Ansøgningskemaet er vedlagt afgørelsen som: Bilag 1 – Ansøgningskema.

Partshøring

Udkast til afgørelsen blev sendt i partshøring hos ansøger for at opfylde forvaltningslovens bestemmelser om partshøring. Da

partshøringen blev sendt ud tæt på jul og nytår, blev høringsfristen forlænget til 4 uger i stedet for 14 dage.

Afgørelsen blev samtidig sendt i partshøring hos øvrige parter for at opfylde forvaltningslovens bestemmelser om partshøring.

Øvrige parter vurderes at være Lolland Vand, der pt. leverer vand til ejendommen.

Lolland Kommune vurderer at der ikke er berørte myndigheder, jf. miljøvurderingslovens § 5 pkt. 2.

Partshøringsfristen var d. 09.01.2025.

Der er ikke indkommet bemærkninger i løbet af partshøringsperioden.

Screening

Vedrørende projektets karakteristika

- Etablering af boring til vandindvinding, til gårdens drift. Dette dækker: vand til malkekvæg, vask af stald og vask af malkeum.
- Indvinding af op til 17.000 m³ grundvand pr. år.
- Indvinding ved max. 15 m³/t.

Vedrørende projektets placering

- Boringen etableres på ansøgers ejendom: Lilleholmsvej 2, 4970 Rødby. Boringen skal ligge på matr.nr. 6f Nebbelunde By, Nebbelunde; på gårdspladsen foran stuehuset.
- Området er beliggende i ca. kote 1 m (DVR90).
- Beliggenhed i forhold til natur: ca. 50 m fra §3-beskyttet sø og ca. 300 m fra nærmeste målsatte vandløb (Kirkenorsløbet).
- Beliggenhed i forhold til forureningsrisiko ca.: 25 m fra overjordisk dieseltank, 48 m fra gyllebeholder, 28 m fra gyllekølingsanlæg, 24 m fra lukkede spildevandsledninger, 29 m fra lukket samletank til husspildevand og 25 m fra ledningsanlæg til overfladevand.
- Beliggenhed i forhold til kortlægninger: ca. 875 m til nærmeste V1-kortlagte areal (vognmandsvirksomhed) og ca. 1,2 km til nærmeste V2-kortlagte areal (olieprodukter, bly og zink).
- Uden for Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD og OD) og indvindingsoplande til almene vandværker.
- Nærmeste indvinder er beliggende ca. 1,5 km fra det ansøgte borested. Der er tale om en enkeltindvinder med egen brønd/boring.

- Der skal oprettes en beskyttelseszone omkring på boringen på 5m. Denne zone rammer ikke andre lodsejeres matrikler, ved den ansøgte beliggenhed.

Kommunens vurdering

Vedrørende projektets karakteristika

Det drejer sig om etablering af vandindvindingsboring, der skal benyttes til driften af gården. Der skal indvindes vand til malkekvæget, til vask af stald og til vask af malkerummet. Pt. benyttes der drikkevand fra Lolland Forsyning, til de ansøgte vandingsformål. Der ændres derfor ikke på aktiviteten på ejendommen, men der ændres på hvorfra ejendommen får vandet til sin produktion. Ejendommens hovedhus skal fortsat modtage drikkevand fra Lolland Forsyning.

Der er ikke andre lignende projekter i området.

På baggrund af dette vurderes det, at projektets karakteristika ikke giver anledning til væsentlig forurening.

Vedrørende projektets placering

Boringen ansøges etableret uden for OSD og indvindingsoplande til almene vandværker. Der er ikke kendte grundvandsmagasiner i området og der er ingen andre vandindvindinger i området. Det vurderes derfor at projektet, på trods af risikoen for overudnyttelse af grundvandsmagasinerne i Lolland Kommune, kan gennemføres uden at påvirke grundvandsmagasinerne væsentligt. Hvis der findes et egnet vandførende sandmagasin, forventes det at være af lokal karakter.

Boringens placering er ca. 50 fra en §3-beskyttet sø. Det vurderes at selve etableringen af boringen ikke vil kunne påvirke søen negativt, så længe der ikke udledes vand til søen.

Søen er ikke særlig dyb og den vurderes at være født af overfladevand. Der forventes samtidig at være et tykt morænelerdække (15-20 m) i området, hvorfor indvinding fra boringen ikke forventes at have en væsentlig negativ påvirkning af søen.

Afstanden til det målsatte vandløb (Kirkenorsløbet) er min. 300 m. Det målsatte vandløb opfylder ikke sin målsætning. Grundet afstanden og det forventede tykke lerdække, vurderes det at projektet ikke er i risiko for at påvirke vandløbet negativt.

Der vil i indvindingstilladelse blive stillet krav til indvindingsmængde og sænkning af vandspejl i boringen, der skal sikre at projektet ikke påvirker sine omgivelser negativt.

Grundet de store afstande til nærmeste indvinder, vurderes det, at der ikke vil være en kumulativ påvirkning af området.

På baggrund af dette vurderes det, at projektets placering ikke giver anledning til væsentlig forurening.

Samlet konklusion

På baggrund af vurderingerne i det forrige afsnit vurderes det samlet, at det anmeldte projekt ikke vil give anledning til væsentlig virkning på miljøet efter kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Der træffes derfor afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

Bortfald af afgørelse

Denne screeningsafgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 bortfalder, hvis afgørelsen 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.

Offentliggørelse

Tilladelsen offentliggøres på Lolland Kommunes hjemmeside mandag d. 20.01.2025 og 4 uger frem.

Klagevejledning

Denne afgørelse, for så vidt angår retlige spørgsmål, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet ifølge miljøvurderingslovens § 49.

Klagefrist

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 51. Hvis afgørelsen offentliggøres, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsesdatoen. Udløber fristen på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Hvem er klageberettigede

Klageberettigede er miljø- og fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og 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.

Sådan klager du

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](http://naevneneshus.dk) (naevneneshus.dk). Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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, som afgør, om du kan fritages.

Opsættende virkning

Ved rettidig klage, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes eller at et igangsat bygge- eller anlægsarbejde skal standses, jf. miljøvurderingslovens § 53.

Civilt søgsmål

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 54.

Med venlig hilsen



Katharina Sasja Nellemann
Miljøsagsbehandler

Kopimodtagere

Danmarks Naturfredningsforening, via mail: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening Lolland, via mail: lolland@dn.dk

Danmarks sportsfiskerforbund, via mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

Og Christian Skotte, via mail: Cskotte@cas.org

Forbrugerrådet Tænk, via mail: fbr@fbr.dk

Friluftsrådet, via mail: fr@friluftsradet.dk

Dansk Ornitologisk forening, via mail: dof@dof.dk

Styrelsen for patientsikkerhed, via mail: trost@stps.dk

Bilag 1 – Ansøgningsskema

Bilag 1

Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighedene 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.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Fremgår titl. tilladelse som er vedhæftet	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Lilleholm Mælk ApS Lilleholmsvej 2 4970 Rødby Tlf: 40111679 Mail: mail@lilleholm.com	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kasper Rossing, VKST Mob: 23800541 Mail: karo@vkst.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjemmeafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Lilleholmsvej 2 4970 Rødby 6f - Nebbelunde By, Nebbelunde	
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)	Lolland Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag A	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag B	
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	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 1.c.
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		

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Fremtidige bebyggede areal: Stuehus: 120 kvm Stald til fjerkræ: 40 kvm Stald til svin: 202 kvm Maskinhus_ 116 kvm Stald til kvæg: 3076 kvm Vandboring/ pumphus 1,5 kvm Samlet bebygget areal: 3555,5 kvm</p> <p>Fremtidige befæstede areal: Buffermødding: 650 kvm Gyllebeholder: 1000 kvm Plansiloer: 1300 kvm Nye plansiloer: 1400 kvm</p> <p>Samlet fremtidigt befæstet areal I alt: 7905,5 kvm</p> <p>Nye arealer: 1,5 kvm</p>															
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Ingen behov for grundvandssænkning</p> <p>Projektets samlede grundareal 1,5 kvm</p> <p>Projektet bebyggede areal: 1,5 kvm</p> <p>Projektet befæstede areal: 1,5 kvm</p> <p>Projektet samlede bygningsmasse: 3 m3</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde: 2 m</p>															
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Ingen brug for råstoffer</p>															
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Flow maks 15 m3/time</p>															
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Ingen affald</p>															
<p>Projektets karakteristika</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Tekst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">x</td> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	Tekst	x				x					x	x	
Ja	Nej	Tekst														
x																
	x															
x	x															
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Tekst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">x</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	Tekst	x											
Ja	Nej	Tekst														
x																
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Tekst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">x</td> <td>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	Tekst		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10									
Ja	Nej	Tekst														
	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?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Tekst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">x</td> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">x</td> <td>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	Tekst	x	x	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.									
Ja	Nej	Tekst														
x	x	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.														

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		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?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		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?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		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?	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?	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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	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?		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	
Projektets placering	Ja	Nej	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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input checked="" type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		60 meter
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input checked="" type="checkbox"/>	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		1000 meter
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		7,6 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	
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)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	
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?		

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

Dato:31/10/2024. Bygherre/anmelder: Kasper Rossing

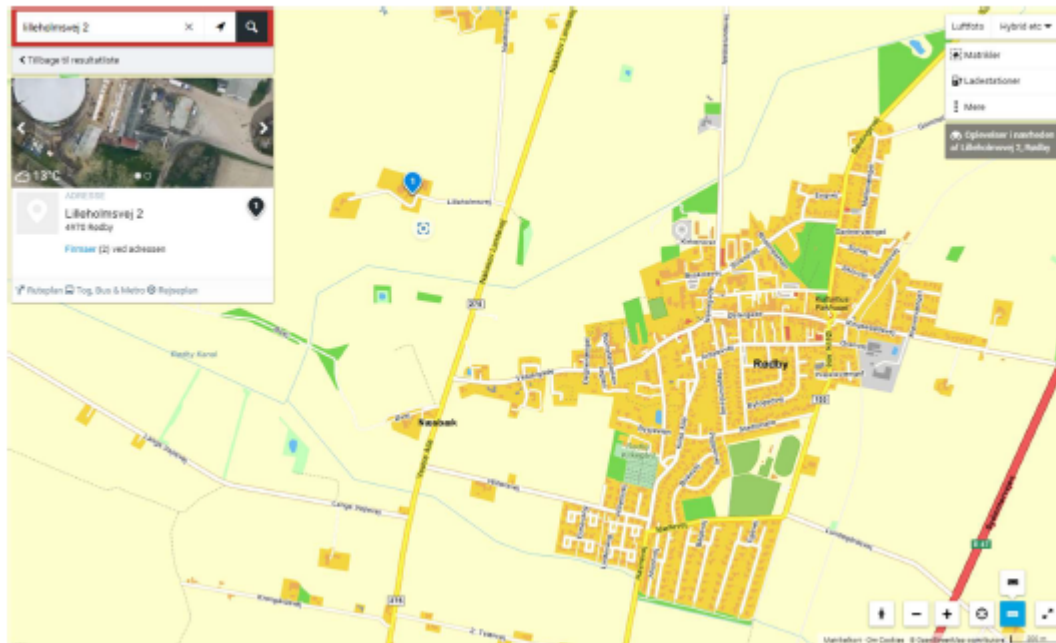
Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Bilag A (målestokforhold er angivet i nederste højre hjørne):



Bilag B: Den gule femkant markerer placering af boring

