



THISTED KOMMUNE

BORETILLADELSE

Boretilladelse til monitoringsboringer
Simons Bakke 25, 7700 Thisted
Gyldig fra 28. januar 2025 til 28. januar 2028



Stamdata for anlægget

Jupiter ID:	195145																					
Adresse:	Simons Bakke 25, 7700 Thisted																					
Matr.nr. og Ejerlav:	Tilsted 13d, Tilsted By																					
Moniteringsboringer, filtersatte:	6 styk, se placering på kortet i Bilag B: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Boreddybde (m u t)</th> <th>Filter-sættes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB102</td> <td>4</td> <td>ø63</td> </tr> <tr> <td>GB103</td> <td>7</td> <td>ø63</td> </tr> <tr> <td>GB104</td> <td>7</td> <td>ø63</td> </tr> <tr> <td>GB107</td> <td>22</td> <td>ø63</td> </tr> <tr> <td>GB109</td> <td>7</td> <td>ø63</td> </tr> <tr> <td>GB110</td> <td>22</td> <td>ø63</td> </tr> </tbody> </table>		Boreddybde (m u t)	Filter-sættes	GB102	4	ø63	GB103	7	ø63	GB104	7	ø63	GB107	22	ø63	GB109	7	ø63	GB110	22	ø63
	Boreddybde (m u t)	Filter-sættes																				
GB102	4	ø63																				
GB103	7	ø63																				
GB104	7	ø63																				
GB107	22	ø63																				
GB109	7	ø63																				
GB110	22	ø63																				
Tilladt indvindingsmængde:	10 m ³ i løbet af undersøgelsesperioden																					
Formål:	Moniteringsboringer til jordforureningsundersøgelser																					
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 3 år og er gyldig fra 28. januar 2025 til 28. januar 2028.																					
Ansøger og ansvarlig for boringer og forureningsundersøgelse:	NIRAS Århus, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C																					
Kontaktperson:	Henrik Søgaard Larsen, HSL@niras.dk , tlf. 21712315																					
Virksomhedens CVR-nr.:	37295728																					
Ejer af grundarealet for anlægget:	Beredskabsstyrelsen Nordjylland																					
Dato for offentliggørelse på Thisted Kommune, Indvindingstilladelser	Tilladelsen blev annonceret 28. januar 2025																					
Dato for offentliggørelse	Tilladelsen er 28. januar 2025 sendt til <ul style="list-style-type: none"> • Niras • Grundejer • Danmarks Naturfredningsforening • Danmarks Sportsfiskerforbund • Forbrugerrådet 																					
Udarbejdet af:	Kristine Keiding																					
Kvalitetssikret af:	Esther Sørensen Boll																					

Indholdsfortegnelse

1.	Indvindingstilladelse	4
2.	Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven	4
3.	Baggrund for tilladelsen	6
4.	Indvindingstilladelsens gyldighed og retsvirkning	7
5.	Klagevejledning.....	7
6.	Udtalelser i sagen.....	8
7.	Bilagsliste.....	8
8.	Bilag A Kort over boresteder	9
9.	Bilag B Ansøgning + yderligere oplysninger	10

1. Indvindingstilladelse

Thisted Kommune giver hermed Niras Århus, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, boretilladelse til monitoringsboringer til brug ved geotekniske undersøgelser og forureningsundersøgelser på Simons Bakke 25, 7700 Thisted.

Vilkårene for tilladelsen er beskrevet nedenfor i kapitel 2.

Tilladelsen gives i henhold til bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land og §§ 20 og 21 i vandforsyningsloven og § 24 i miljøbeskyttelsesloven.

Indvindingsanlægget er ikke omfattet af bilag 1 eller 2 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Der er derfor ikke foretaget en VVM-screening.

De oplysninger, der danner grundlag for boretilladelsen er gengivet i Kapitel 3 og i Bilag A Kort over boresteder

2. Vilkår

Boretilladelsen er betinget af følgende vilkår:

Gyldighed og tilladt mængde

1. Boretilladelsen gælder fra 28. januar 2025 til 28. januar 2028.
Boretilladelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug inden 3 år fra gyldighedsdatoen.
2. Der må indvindes den nødvendige mængde vand i forbindelse med forureningsundersøgelsen. Dette forventes at udgøre højst 10 m³.

Generelt

3. Et eksemplar af boretilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på Simons Bakke 25, 7700 Thisted. Driftspersonalet skal være orienteret om indvindingstilladelsens indhold.
4. Tilsynsmyndigheden skal altid kunne få oplyst, hvem der er driftsansvarlig for boringerne.
5. Thisted Kommune skal straks orienteres om driftsforstyrrelser eller uheld ved indvindingen, som kan medføre uforudset forurening af omgivelserne.
6. Når monitoringsboringer ikke skal bruges mere, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forurening og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal sendes til tilsynsmyndigheden, når boringerne er sløjfet.

Desuden skal alle boringer sløjfes senest 1 år efter afslutningen af forureningsundersøgelsen efter reglerne i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, og sløjfningsrapporter skal sendes til Thisted Kommune.

Udførelse og registrering af boringen

7. Der må etableres 6 filtersatte boringer på Simons Bakke 25, 7700 Thisted, Matr.nr. 13d, Tilsted, Tilsted By, som ansøgt. Boringerne skal placeres som vist på kort i Bilag A.
8. Formålet med boringerne er forureningsundersøgelser. Der må ikke bores til andet formål.
9. Boringerne skal udføres og sløjfes i overensstemmelse med retningslinjerne i bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
10. Der skal ske indberetning til De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), inkl. koordinat- og kotesætning af boringen.

Boringerne skal forsegles med bentonit langs hele borerøret, og der skal tilsættes nødvendig mængde vand for at bentonitten sveller nødvendigt.

Boringsrapporter skal sendes til miljo@thisted.dk efter endt boring, inklusive angivelse af placering af bentonitforseglingen.

Indvindingens formål, beliggenhed og indretning

11. Hvis formålet med indvindingen ændres, skal der søges en ny indvindingstilladelse.
12. Boringerne skal være skiltet med tydeligt DGU-nummer.

Indvindingens størrelse og vandets kvalitet

13. Kontrol med oppumpningen:
Når undersøgelserne er afsluttet, og boringer er sløjfede, indberettes den oppumpede vandmængde på mail til miljo@thisted.dk.
14. Der stilles ikke krav til vandkvaliteten. Vandet må ikke bruges i husholdningen eller til andre formål, hvor der stilles krav om drikkevandskvaliteten, herunder vanding eller vask af spiselige gartneriafgrøder.

Beskyttelse af natur, jord, grundvand og overfladevand

15. Opgravet materiale skal opbevares i tæt beholder.
16. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof inden for 25 meter fra boringerne skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, så de er beskyttet mod vejrlig.

Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

Beskyttelse af boringer og drikkevandsressourcen

17. Der fastsættes efter miljøbeskyttelseslovens § 24 et fredningsbælte på 5 meter i radius omkring boringerne.
Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer, der kan forurene grundvandet.

Spildevand

18. Hvis der sker udslip af vand fra boringerne til omgivelserne, skal kommunen kontaktes.

Affald

19. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Spild af olie og kemikalier skal opsamles straks.
20. Spild af olie, benzin eller andre farlige kemikalier og stoffer skal straks fjernes og den forurenede jord skal bortskaffes til godkendt deponi efter reglerne om jordflytning (Bek. 1452 af 2015 eller senere udgave) og efter anvisning fra Thisted Kommune via [Jordweb](http://jordweb.dk).

3. Baggrund for tilladelsen

Ved ansøgning af 23. januar 2025 har Niras på vegne af Beredskabsstyrelsen Nordjylland ansøgt om boretilladelse.

Virksomheden er etableret på den nuværende adresse i 1940.

Der er tale om en forureningsundersøgelse. Der er forventning om tilstedeværelse af miljøfremmede stoffer i det vand, der pumpes op fra borerne, og også i det materiale, der bores op under borearbejdet.

Det er vurderet, at der højst skal indvindes 10 m³ til undersøgelserne.

3.1. Lokalisering i forhold til påvirkning af natur og vandløb

Borestederne ligger i byzone i et område udlagt til offentligt formål. Desuden er der lokalplan for Beredskabsstyrelsen Nordjylland. Arealet er omkranset af butiksområde, rekreative områder, endnu et område til offentlige formål (plejehjem) og boligområde med tæt lav bebyggelse.

Nærmeste borer til indvinding af vand ligger i hhv. 330 meters og 400 meters afstand. Der sker ikke indvinding af betydning fra disse borer, og de vil ikke påvirke de eksisterende indvindingsboringer.

Umiddelbart syd for arealet ligger der et beskyttet overdrev, og umiddelbart nord for arealet udløbet for en beskyttet å. Hele arealet grænser op til Limfjorden.

Boringen er placeret langt fra habitatområder. De nærmeste er

- Habitatområde nr. 24 Hanstholm Reservatet, Nors Sø og Vandet Sø (8,3 km)
- Habitatområde nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg (11 km)

Det er vurderet, at projektet ikke kræver en nærmere konsekvensvurdering.

Det er Thisted Kommunes vurdering, at borerne ikke vil påføre gener eller ulemper, og at den ikke i væsentligt omfang vil hindre bevarelsen af omgivelsernes kvalitet.

Efter vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift volder i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer, moser, herunder vådområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

3.2. Drikkevandsinteresser

Der er ikke drikkevandsinteresser. Der er langt til nærmeste indvinding til drikkevand.

3.3. Ophør af monitoring

Der stilles et generelt vilkår om orientering af myndigheder, om oprydning samt om sløjfning af borerne.

3.4. Indretning og drift

Vilkårene for indretning og drift tager højde for, at der er tale om monitoringsboringer. Det er ikke helt afklaret, hvornår undersøgelsen er afsluttet, og dermed hvornår borerne kan sløjfes. Tilladelse er derfor gyldig i 3 år.

Reglerne i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land. BEK nr. 1260 af 2013, skal følges. Ansøger oplyser, at disse regler følges.

3.5. Spildevand

Der er ikke tilladelse til udledning af spildevand i forbindelse med boringer eller monitoring.

3.6. Beskyttelse af jord og grundvand

Ved etableringen af monitoringsboringerne samt udtagning af vandprøver må vand uden synligt olieindhold nedsives i umiddelbar nærhed af boringerne på ubefæstet areal. Der må ikke være risiko for, at vandet kan løbe til overfladevand. Ansøger oplyser, at dette overholdes.

Vand med synlig oliefilm skal bortskaffes til rist på tankningsanlæg med afløb til olieudskiller. Ansøger oplyser, at dette overholdes.

Etableringen af monitoringsboringerne må ikke give anledning til, at opgravet materiale ligger på jorden. Ansøger oplyser, at dette overholdes.

3.7. Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøger skal orientere tilsynsmyndigheden ved uheld (udledning af potentielt forurenende vand fra boringerne eller opgravet materiale, der henligger på jorden). Ansøger oplyser, at dette overholdes.

3.8. Konklusion

Det er Thisted Kommunes vurdering, at indvindingen ikke vil påføre gener eller ulemper, og at den ikke i væsentligt omfang vil hindre bevarelsen af omgivelsernes kvalitet.

4. Indvindingstilladelsens gyldighed og retsvirkning

Indvindingstilladelsen vedrører alene virksomhedens forhold til vandforsyningslovens og miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

4.1. Gyldighed

Virksomheden kan udnytte boretilladelsen, straks efter at virksomheden har modtaget den. Hvis der kommer en klage, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at boretilladelsen ikke må udnyttes, før klagen er behandlet. Bliver indvindingstilladelsen udnyttet i klageperioden, og mens en eventuel klage bliver behandlet, sker det på virksomhedens eget ansvar.

5. Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter § 20 i vandforsyningsloven og §§ 22 og 24 i miljøbeskyttelsesloven. Ifølge vandforsyningslovens § 75 og miljøbeskyttelseslovens § 91 er det muligt at klage over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettigede er:

- Ansøger
- Grundejer
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest
- Myndigheder
- Enhver, der har individuel eller væsentlig interesse i sagens udfald samt
- visse landsdækkende og lokale organisationer (miljøbeskyttelseslovens kapitel 11)

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Der er også link til klageportalen fra [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på [Borger.dk](#) eller [Virk.dk](#), ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, 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 Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan betale med betalingskort ved indgivelsen af klagen i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen vil have opsættende virkning, jf. lovens § 95, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage ikke opsættende virkning.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Det er for denne afgørelse **25. februar 2025**.

Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på [Høringer, offentliggørelser og borgermøder](#).

Boretilladelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (vandforsyningslovens § 81, stk. 1 og miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1). Det er for denne afgørelse **28. juli 2025**.

6. Udtalelser i sagen

6.1. Ansøgers bemærkninger

Udkastet til indvindingstilladelsen er sendt til ansøger 27. januar 2025. Ansøgers kommentarer og rettelser er i det omfang det var muligt at efterkomme dem indarbejdet i tilladelsen.

6.2. Partshøring / Naboorientering

Der er ikke foretaget partshøring eller naboorientering i forbindelse med denne tilladelse, da afgørelsen vil berøre en videre, ubestemt kreds af personer m.v.

7. Bilagsliste

Indeholder:

Bilag A Kort over boresteder

Bilag B Ansøgning + supplerende oplysninger

8. Bilag A Kort over boresteder



Signaturforklaring:



BoreingsID

Dybde



Indre ledningsoplysninger



Indhentet fra LER



Proj: B0221 Kystvejens nye gæringsvej	Proj nr.: 1002105
Dato: 05.06.2018	Koordinatsystem: ETRS89 / UTM zone 32N
Indhold: Grundplan og Boresteder med Indre ledningsoplysninger	
Udf: DAME	Skala: 1:1.000
Navn: _____	Dato: 24-11-2015
<small>NIRÅS Rindøvej 14 8240 Skovbo E-mail: info@niras.dk Elev: 11.000 kr.</small>	

9. Bilag B Ansøgning + yderligere oplysninger

Hermed anmeldelse af boringer (6" boringer) på Simon Bakke 25. Boreentreprenør er Andreasen og Hvidberg.

- Kontaktperson: NIRAS: Henrik Søgaard Larsen, HSL@niras.dk, tlf. 21712315, Ceres alle 3, 8000 Århus C
- Adresse: BRS221, Beredskabsstyrelsen Nordjylland, Simons Bakke 25, 7700 Thisted
- Matrikelnummer: Tilsted 13d, Tilsted By
- Kort over placering af boringer. Se nedenfor
- Forventet boreddybde: se tabel nedenfor
- Hvilke boringer der bliver filtersat: se tabel nedenfor

	Boreddybde (m u t)	Filtersættes	Vandprøve
GB101	4	Pejlerør i	
GB102	4	X (ø63)	X
GB103	7	X (ø63)	X
GB104	7	X (ø63)	X
GB105	22	Pejlerør i	
GB106	22	Pejlerør i	
GB107	22	X (ø63)	X
GB108	16	Pejlerør i	
GB109	7	X (ø63)	X
GB110	22	X (ø63)	x
GB111	25	Pejlerør i	
GB112	16	Pejlerør i	

- Forventet indvinding pr boring: Ca. 50-100 l fra hver boring der filtersættes med ø63.
- Forventet boretidspunkt: 28. januar 2025 og ca. 3 uger frem. Bemærk: opstart i næste uge.
- Forventet slut på monitoring samt hvornår boringer sløjfes igen: Forventeligt i 2026