



DANISH BOTTLING COMPANY A/S

Skerrisvej 4
7330 Brande

29. januar 2026

Tilladelse til permanent grundvandssænkning på Skerrisvej 4, 7300 Brande

Ikast-Brande Kommune giver hermed tilladelse til permanent grundvandssænkning i henhold til § 26 i Vandforsyningsloven¹. Tilladelsen meddeles på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet samt situationsplanen og er betinget af, at de fastsatte vilkår overholdes.

Afgørelse efter Miljøvurderingslovens § 21

Ikast-Brande Kommune har på baggrund af VVM-ansøgningen og den gennemførte VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning af eksisterende anlæg eller omgivelserne. På den baggrund er der truffet en særskilt afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøvurdering i henhold til § 21 i miljøvurderingsloven.

Beskrivelse af projektet

Ikast-Brande Kommune modtog den 17.12.2025 en ansøgning om tilladelse til permanent grundvandssænkning og tilslutningstilladelse til afledning af terrænnært grundvand til regnvandsledning i forbindelse med etablering af befæstet rampe på Skerrisvej 4, 7330 Brande, fra DMR på vegne af Danish Bottling Company.

Grundens topologi betyder at bygværket etableres med høj sokkel i den nordlige ende og et gulv i terræn i den sydlige. I den sydlige ende hvor gulvet er i terræn, skal der etableres en rampe for varelevering. Da rampen skal etableres til en dybde, hvor der i årets vådeste måneder findes terrænnært grundvand, etableres rampen med dræn.

Det forventes at det i de vådeste måneder vil være nødvendigt at sænke grundvandet ca. 1,5 meter (til Kote +50,0) for at tørholde den dybeste del af rampen. For at sænke vandstanden til dette niveau, skal der bortledes mellem 5 m³/t og 6 m³/t. Hvilket med konservative beregninger vil betyde at der skal bortledes højst 60.000 m³/år.

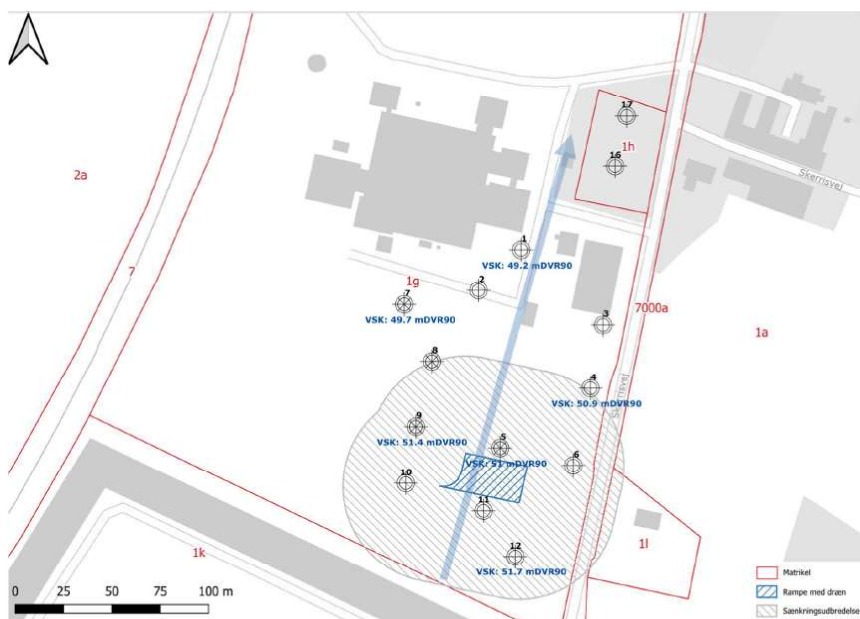
Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603360

Sagsbehandler:
Pernille Bülow Jørgensen
E-mail:
perjorg@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603362
Sagsnr.:
13.02.01-P19-106-25

¹ "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).



Rådgiver har beregnet, på baggrund af en empirisk formel i et frit magasin med hensyntagen til den hydrauliske ledningsevne for fint sand med grus og mellemkornet sand, sænkningstragtens udbredelse på gennemsnitlig ca. 50 m (Figur 1)



Figur 1 - ansøgers oversigtstegning med sænkingsudbredelse sammen med geotekniske borer og målt vandspejl i marts 2025. Den overordnede grundvandsstrømningen i nordlig retning er vist med en blå pil.

Vilkår for tilladelsen

1. Tilladelsen gælder indtil den 29-01-2056.
2. Der må maksimalt bortledes en vandmængde 60.000 m³/år, med en maksimal bortledning på 6 m³/time.
3. Grundvandsstanden må sænkes til kote +50,0.
4. Tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis forudsætningerne for tilladelsen viser sig urigtige eller ændres væsentligt².

Andre ting at være opmærksom på

- Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge om den påtænkte ændring, med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt³.
- Findes der under jordarbejde spor af fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til kulturministeren eller det nærmeste statslige eller statsanerkendte kulturhistoriske museum⁴.

² § 26, stk. 3 i "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).

³ §2 i Miljøvurderingsloven.

⁴ §27 i "Bekendtgørelse af museumsloven": (LBK nr. 358 af 08-04-2015).



Ikast-Brande Kommunes vurdering

Beskyttede naturtyper (§ 3 natur)

Den nærmeste § 3-beskyttede naturtype⁵ er et overdrev. Overdrevet ses ca. 20 m vest for placeringen af drænet. Ifølge rådgivers beregner er sænkningstragtens udbredelse maximalt 50 m fra dræn og der vil maksimal sænkningen på 25 cm nærmest Rampen.

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af HIP-modellen, som viser, at grundvandsspejlet varierer med op til ca. 1 m mellem vinter og sommer, vurderes en sænkning på op til 0,25 m at ligge inden for de naturlige årstidsvariationer. Projektet vurderes derfor ikke at medføre væsentlige ændringer af de hydrologiske forhold i det §3-beskyttede overdrev.

På baggrund af ovenstående vurderer Ikast-Brande Kommune, at grundvandssænkningen ikke vil medføre en tilstandsændring af nogle §3-beskyttede naturtyper.

Natura 2000-områder

Nedstrøms Brande Å ligger Natura 2000-område er nr. 68 Skjern Å, som består af habitatområde H61. Natura 2000-området ligger ca. 13 km nordvest for projektområdet. Rådgiver beregner ikke en sænkning i kortlagte habitatnaturtyper indenfor Natura 2000-området. På grund af afstanden, samt projektets karakter vurderes det konkrete projekt ikke påvirke et Natura 2000-område

Ikast-Brande Kommunen vurdering er, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil medføre en påvirkning på Natura 2000-området, hvorfor der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering jf. §§ 6-7 i Habitatbekendtgørelsen⁶.

Bilag IV-arter

De arter, der er oplistet på Habitatdirektivets⁷ bilag IV er strengt beskyttede i og udenfor Natura 2000-områderne. Det skal derfor vurderes om arternes yngle- eller rasteområder påvirkes. Ikast-Brande Kommune har adgang til landsdækkende data for registrering af bilag IV-arter i 10*10 km kvadranten. I kvadranten, der dækker projektområdet, er registreret følgende arter: Vandflagermus, Sydflagermus, Odder, Markfirben, Stor Vandsalamander, Spidssnudet Frø.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 om Naturbeskyttelse.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

⁷ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter



Ved opslag i tilgængelige databaser ses, at der ikke er registreret bilag IV-arter inden for selve projektområdet. Projektområdets arealer udgøres primært græsareal med græsslåning. Da området udgøres af primært græsarealer vurderes det ikke egnet som levested for odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø eller ulv.

Mange arter af flagermus benytter træer både som spredningsveje og til at yngle- og raste i. Der beholdes en del af de eksisterende læhegnsstrukturer, så spredningsmulighederne bevares. Hegnene vurderes dog ikke at være vigtige spredningsveje for flagermus, da de ikke sammenbinder oplagte yngle- og rasteområde i nærområdet.

På baggrund af overstående vurderes rødlistede arter ikke at findes i området og dermed påvirkes de heller ikke. En realisering af den permanent grundvandssænkning vurderes samlet set ikke at medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a), samt ikke at medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Forureningskilder

Der er registreret jordforurening (V2) 130 m nord for den permanente grundvandssænkning. Der er viden om, at der på lokaliteten har været Tekstilfarveri og tekstiltrykkeri. Ifølge rådgivers beregner er sænkningstragtens udbredelse maksimalt 50 m fra dræn, der vil derfor ikke være en sænkning ved den V2 kortlægninger.

De nærmeste V1 kortlagte områder er beliggende henholdsvis ca. 50 m øst for rampen (gammel transformatorstation) og 50 m syd for rampen (tidligere deponi af forurenede jord og opbevaring af entreprenørmaskiner). Den forventede sænkning af grundvandsspejlet begrænses til området omkring rampen og strækker sig højst 50 m fra projektet, hvorfor påvirkning af de nærliggende V1-områder vurderes som usandsynlig.

Sammenfattende vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af overstående vurdering og ansøgningen om permanent grundvandssænkning at grundvandssænkningen miljømæssig forsvarlig, og at den ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet i nævneværdig grad.

Erstatningsregler

Den, for hvis regning eller i hvis interesse, der foretages grundvandssænkning og/eller bortledning af grundvand, har pligt til at udbetale erstatning, hvis grundvandssænkningen eller bortledningen medfører, at der sker skade i bestående forhold som skyldes ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v.⁸.

⁸ § 28 i "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).



Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne⁹.

Klagevejledning

Hvis du vil klage over denne tilladelse skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Sådan gør du, hvis du vil klage:

Gå på www.naevneneshus.dk. Find Miljø- og Fødevareklagenævnet, og følg vejledningen på skærmen. Du skal logge ind med MitID.

Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr på 900 kr. (privatperson) eller 1.800 kr. (virksomhed) + indeksregulering for at behandle klagen. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du får pengene tilbage, hvis du får medhold i klagen.

Hvis du har særlige grunde til ikke at klage via Klageportalen, skal du sende en begrundet ansøgning om fritagelse til Ikast-Brande Kommune. Kommunen sender din ansøgning videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet, der afgør, om du kan blive fritaget fra at bruge Klageportalen.

Tilladelsen offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside. Du får besked, hvis andre klager over tilladelsen eller afgørelsen om, at der ikke er krav om en miljøvurdering.

Klagefristen udløber 4 uger efter offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en helligdag, forlænges klagefristen til den efterfølgende hverdag.

Bemærk, hvis denne tilladelse forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejde (fx etablering af en ny boring eller grundvandssænkning), må arbejdet ikke påbegyndes inden klagefristens udløb. Hvis tilladelsen påklages inden for klagefristen må arbejdet ikke påbegyndes før der foreligger en afgørelse fra klagenævnet¹⁰.

Du har desuden mulighed for aktindsigt.

Hvis du vil have afgørelsen prøvet ved domstolen, skal du anlægge sag inden 6 måneder efter at afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside.

⁹ Taksationskommissionen for Ringkøbing, c/o Retten i Herning, Nygade 1-3, 7400 Herning.

¹⁰ § 78, stk. 3 i "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).



Spørgsmål

Har du spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Pernille Bülow Jørgensen
Grundvand

Bilag

Bilag 1 – Ansøgning om permanent grundvandssænkning

Kopi sendt til

- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling): ikast-brande@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk
- Miljøstyrelsen - mst@mst.dk
- Naturstyrelsen - nst@nst.dk
- Sundhedsstyrelsen - senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dnikast-brande-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening - mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen - kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet - midtvestjylland@friluftsradet.dk
- Museum Midtjylland - museummidtjylland@museummidtjylland.dk
- Ikast-Brande Spildevand - info@ibspild.dk

Ansøgning om permanent sænkning af grundvandet med dræn under rampe

Skerrisvej 4, Skerris, 7330 Brande



Dato: 17. december 2025

DMR-sagsnr.: 2025-4120

Version: 2



Jord og grundvand

Din rådgiver gør en forskel ...

Vi er landsdækkende. Find nærmeste kontor på www.dmr.dk

Ansøgning om permanent sænkning af grundvandet med dræn under rampe

Indholdsfortegnelse

1. Projektbeskrivelse	2
2. Stamdata	3
3. Tidsplan.....	3
4. Geotekniske forhold.....	3
5. Grundvandssænkning	4
5.1 Forventede vandmængder	4
5.2 Sænkingsudbredelse	4
6. Omkringliggende forhold	6
6.1 Jordforurening	6
6.2 Sætninger	7
6.3 Beskyttet natur	7
6.4 §3 område	7
6.5 Vandindvinding	7
7. Udledning	8
8. Opsummering og vurdering af risiko	8
 Bilag 1.	 Oversigtskort
Bilag 2.	Geoteknisk undersøgelsesrapport med jordforureningsanalyser
Bilag 3	VVM Screening skema

Sagsbehandler



Kristian Färkkilä Knudsen
Hydrogeolog, projektchef
40 76 06 51

Kvalitetssikring



Mads Carsten Sørensen
Hydrogeolog, projektchef
29 72 84 13

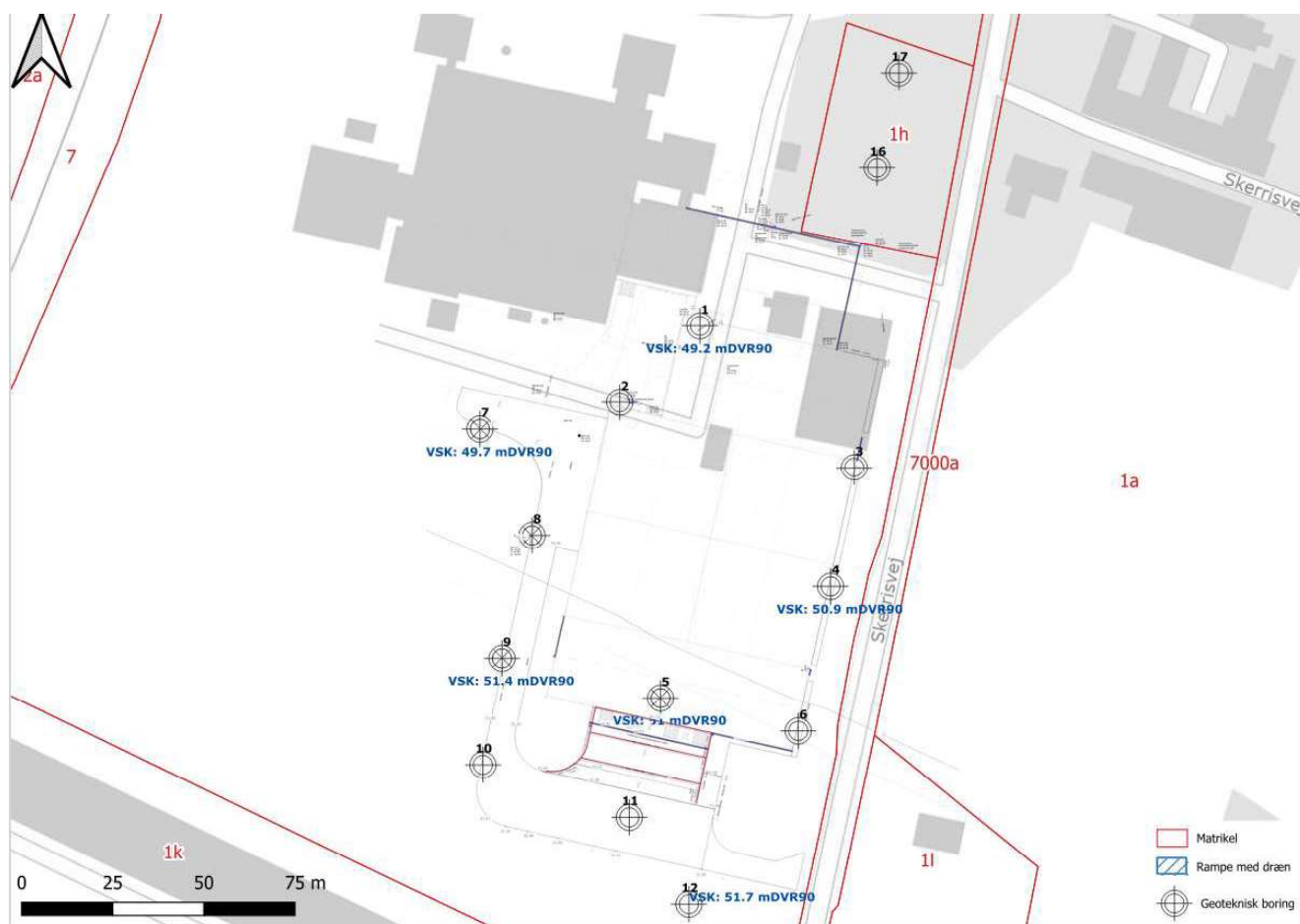
1. Projektbeskrivelse

På vegne af Danish Bottling Company ansøger DMR hermed om tilladelse til permanent grundvandssænkning med dræn under rampe ved Skerrisvej 4 i Brande.

Ved Skerrisvej 4 i Brande skal der etableres et bygværk, der placeres på en skrånende del af matrikel 1g, Skerris, Brande. Grundens topologi betyder at bygværket etableres med høj sokkel i den nordlige ende og et gulv i terræn i den sydlige. I den sydlige ende hvor gulvet er i terræn, skal der etableres en rampe for varelevering. Da rampen skal etableres til en dybde, hvor der i årets vådeste måneder findes terrænnært grundvand, etableres rampen med dræn.

Det forventes at det i de vådeste måneder vil være nødvendigt at sænke grundvandet ca. 1,5 meter for at tørholde den dybeste del af rampen. For at sænke vandstanden til dette niveau, skal der bortledes mellem 5 m³/t og 6 m³/t. Hvilket med konservative beregninger vil betyde at der skal bortledes højst 60.000 m³/år.

Nedenstående oversigtskort i figur 1-1 viser placering af rampe på grunden, sammen med matrikelkort, relevante borer og omrids af det kommende bygværk. Detaljeret oversigtskort er vedlagt i Bilag 1.



Figur 1-1 Oversigt der viser rampe med dræn, relevante geotekniske borer, vandspejlskote (VSK) fra marts sammen med matrikelkort.

2. Stamdata

Adresse	
Matrikel	1g, Skerris, Brande
Grundejer	K/S SKERRISVEJ, BRANDE, DANISH BOTTLING COMPANY A/S
Kortlægningsstatus	Delvist V2 kortlagt, lokalitet 653-90088
Udstrækning	685m ²
Bygherre	Danish Bottling Company
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Danish Bottling Company Skerrisvej 4, 7330 Brande Tlf. 70 20 83 44 info@danish-bottling.com
Projektstyring på vegne af bygherre	Dansk Detail Entreprise
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Dansk Detail Entreprise c/o Birger Holm Henriksen Overgårdsvej 13, 8800 Viborg Tlf. 30 61 03 99 birger@danskdetailentreprise.dk
Rådgiver	DMR
Kontakt person hos rådgiver	Kristian Färkkilä Knudsen kfk@dmr.dk Tlf: 40 76 06 51
Projektets varighed	Permanent

3. Tidsplan

Bortledningen er permanent eller så længe rampen findes.

4. Geotekniske forhold

Der er udført flere geotekniske borer i området. Den komplette geotekniske undersøgelsesrapporter er vedlagt som bilag 2.

Generelt ses der terrænnært sandmagasin fra terræn til kote ca. +48 mDVR90 (alle koter er i mDVR90), hvor der i flere borer ses et skifte til morænesand, moræneler og ler.

Ved rampen er boring 5 og boring 11 de nærmeste geotekniske borer. I boring 5, der er nærmest den dybeste del af rampen, er der registeret et grundvandsspejl i kote +51,5 m i marts 2025. I denne boring er der truffet sand fra terræn i kote +52,8 m til kote +48,1 m hvor der er registeret ler.

Pejlinger viser at grundvandsspejlet falder mod nord med det højeste registrerede vandspejl i kote +51,7 m i boring 12 og det laveste registrerede vandspejl målt i kote +49,2 m i boring 1. Der ses altså et fald i grundvandsspejlet på 2,3 m over en afstand på ca. 150 m i marts 2025. Pejlinger fra september viser at vandspejlet i boring 16 og boring 17 står endnu lavere i henholdsvis kote +48,8 m og +48,6 m. Da disse borer ligger mere nordligt end boring 1, viser de et forventeligt forsat faldende grundvandsspejl mod nord.

5. Grundvandssænkning

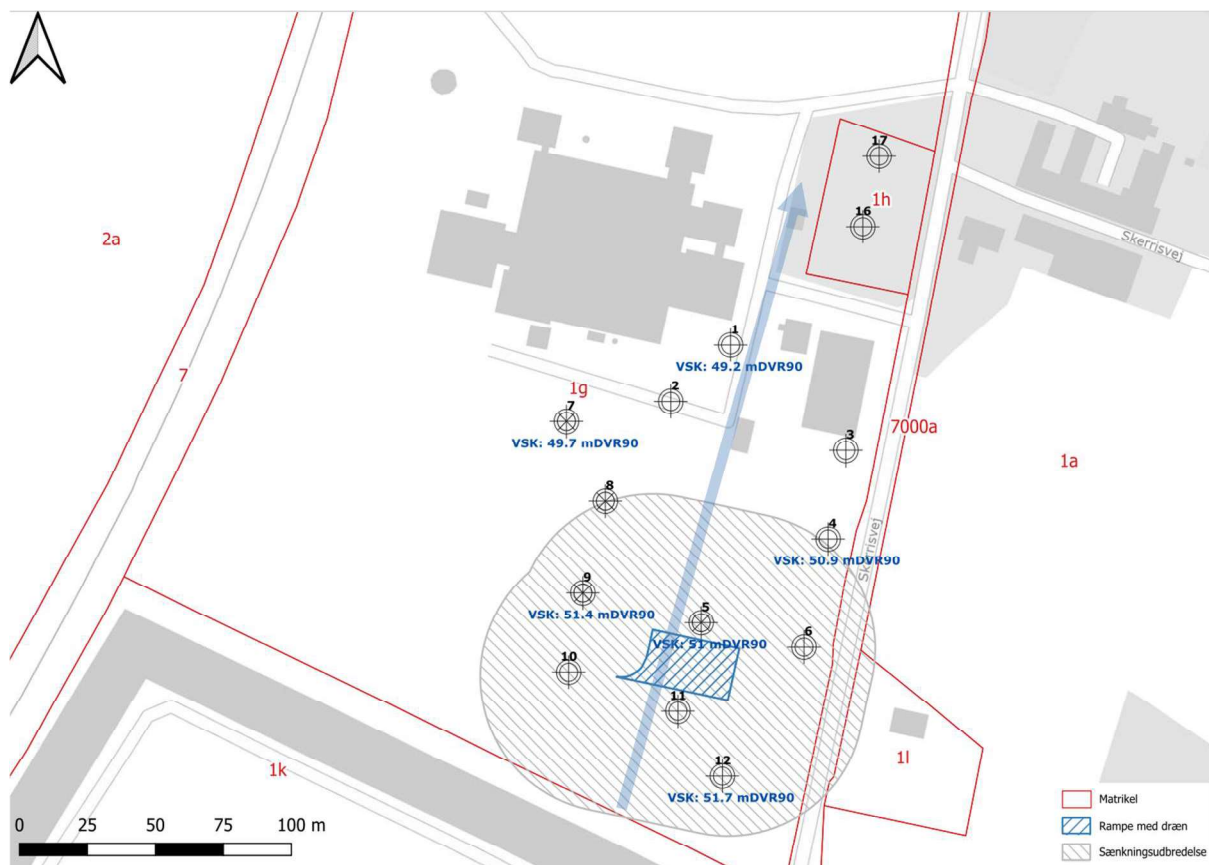
I forbindelse med bygværket, etableres der en rampe i den sydlige del af grunden. Dette område ligger topografisk højest. Samtidig viser de registrerede grundvandspotentialer i denne del af matriklen også, at grundvandsspejlet ligger højest i denne del af matrikel. Den kommende rampe etableres med fald mod nord, hvor terrænet ved nedkørslen har en kote i +51,5 m og den dybeste del af rampen har en kote i +51,1 m. Denne del af rampen drænes sammen med resten af rampen af dræn, der løber til et udløb i kote +50,0 m. Den maksimale sænkning forventes derfor at være til kote + 50,0 m. Dette betyder at det forventes at grundvandet permanent skal sænkes fra kote +51,5 m til kote +50,0 m under rampen, hvilket medfører at grundvandet under rampen sænkes ca. 1,5 m.

5.1 Forventede vandmængder

De forventede vandmængder i forbindelse med grundvandssænkningen er beregnet på baggrund af viden om nuværende vandstand, sænkingsniveau og geologi ved de udførte geotekniske borer. På denne baggrund er der udført en beregning for den forventede vandmængde der strømmer til drænet. Til beregningerne er der benyttet en hydraulisk ledningsevne der er baseret på kornstørrelse analyser fra boring 16 og boring 17 og afreporteret i den geotekniske rapport, se bilag 2. Den afledte k-værdi fra boring 16 er $2,24 \cdot 10^{-4}$ m/s og den afledte k-værdi fra boring 17 er på $2,48 \cdot 10^{-4}$ m/s. På baggrund af disse beregninger forventes det, at anlægget har en maksimal vandføring på $6 \text{ m}^3/\text{t}$ svarende til en årlig afdræning (bortledning) på ca. 60.000 m^3 .

5.2 Sænkingsudbredelse

Sænkingsudbredelsen i forbindelse med grundvandssænkningen er estimeret på baggrund af en empirisk formel i et frit magasin med hensyntagen til den hydrauliske ledningsevne. I dette område forventes en hydraulisk ledningsevne for fint sand med grus og mellemkornet sand. Jf. k-værdi beregninger udført på kornstørrelses svare dette til en k-værdi på ca. $2 \cdot 10^{-4}$ m/s. På baggrund af dette forventes en gennemsnitlig sænkingsudbredelse på ca. 50 m. Sænkingsudbredelse sammen med geotekniske borer og målt vandspejl i marts 2025 er vist på figur 5-1. Den overordnede grundvandsstrømningen mod nord er vist med en blå pil



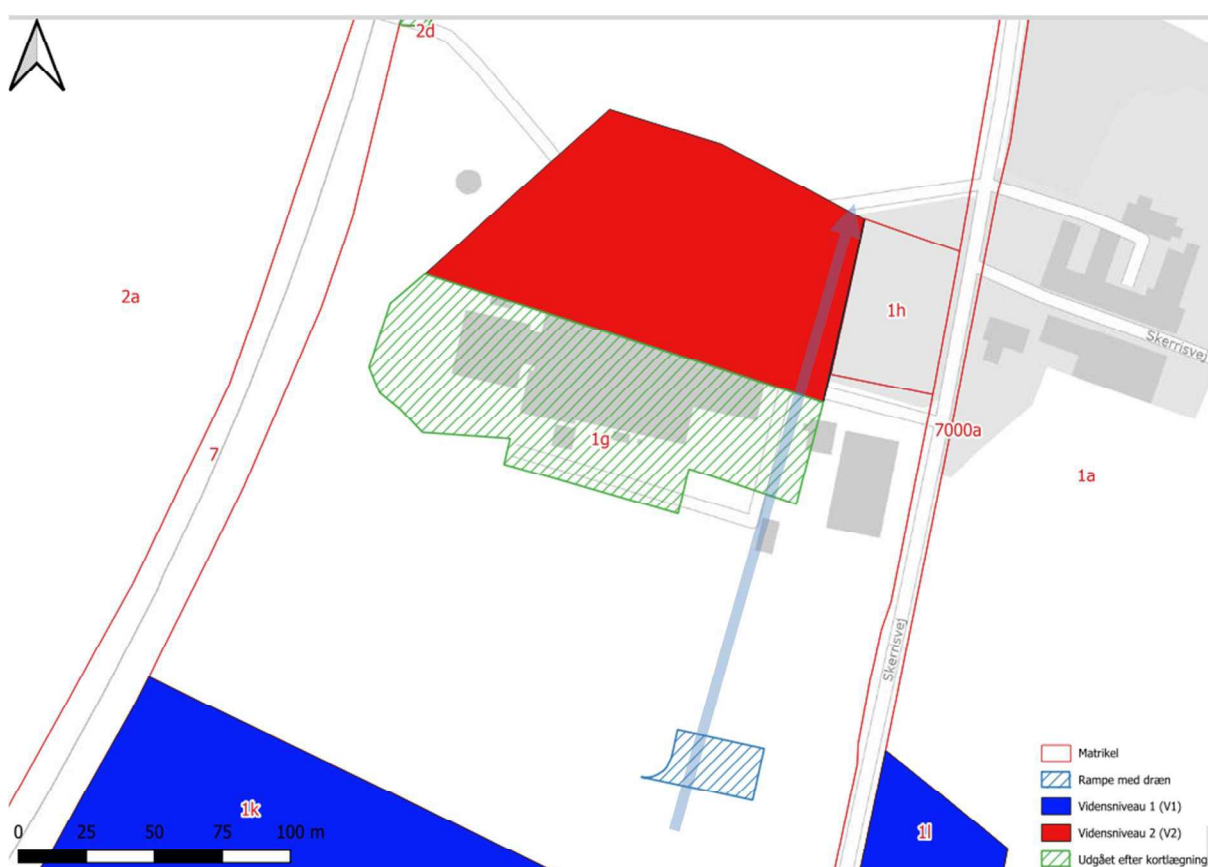
Figur 5-1 Sænkingsudbredelse sammen med geotekniske borer og målt vandspejl i marts 2025. Den overordnede grundvandsstrømningen i nordlig retning er vist med en blå pil

6. Omkringliggende forhold

6.1 Jordforurening

På matriklen 1g, Skerris, Brande, hvor rampen etableres, er en del af en V2-kortlagt matrikel (se det røde område på figur 6-1). Lokalitets-id for det V2-kortlagte område er 653-90088. Dette område er beliggende 130 m nord for rampen og er også det nærmeste V2 kortlagte område. Tidligere var et større område under mistanke (V1) men efter kortlægning er den sydligste del af dette område udgået, området der er udgået efter kortlægning, er skraveret med grønt på figur 6-1 .

De nærmeste V1 kortlagte områder er beliggende henholdsvis ca. 50 m øst for rampen og 50 m syd for rampen. Området øst for rampen er en gammel transformatorstation der er områdeklassificeret med lokalitets-id: 756-00539. Området syd for rampen er blevet V1 kortlagt pga. tidligere deponi af forurennet jord og opbevaring af entreprenørmaskiner. Området har lokalitets-id 653-30228.



Figur 6-1 Oversigtskort der viser placering af planlagt rampe samt kortlægningsstatus i området.

6.2 Sætninger

Der er ikke sætningsfølsomme bygninger inden for den forventede sænkingsudbredelse.

6.3 Beskyttet natur

Nærmeste fredede natur i området er Brandlund Mose beliggende 3.150 meter mod Brandlund Mose nordvest for rampen. Da den empiriske beregning viser, at der højst skabes en påvirkning 50 meter væk, vil projektet ikke komme til at påvirke grundvandsstanden ved Mosen. Nærmeste Natura 2000 områder er Karstoft Å, der er beliggende 6.000 m sydvest for projektområdet.

6.4 §3 område

Drænet under rampen, er placeret 20 meter fra beskyttet overdrev. Heden er beliggende på samme matrikel. Sænkningen under overdrevet forventes at være under 25 cm hvor nærmest rampen, hvilket er svare til den sæsonmæssige variation



Figur 6-2 Kort der viser, rampe med dræn, samt §3 beskyttet områder nær projektområdet.

6.5 Vandindvinding

Projektområdet er ikke beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men området er beliggende inden for område med drikkevandsinteresser (OD). Dog forventes det, at den terrænnære geologi, hvor projektet skal forgå i, er afskåret fra det primære sandmagasin af et fedt lag af glimmerlers set i boring med DGU nr. 104.2689 fra kote +45 m til kote +40 m.

7. Udledning

De oppumpede vandmængder afledes til regnvandsledning.

8. Opsummering og vurdering af risiko

Den permanente dræning ved rampen, forventes at medføre en bortledning på maksimalt 6 m³/t og en sænkingsudbredelse på 50 m. Monitorering af det nuværende grundvandsspejl i området viser en relativ stejl gradient for grundvandsspejlet i nordlig retning. I forbindelse med dræning under rampen, vil grundvandet højst kunne sænkes til kote 50,0, der er den laveste udløbskote for dræn. Dette svarer til at grundvandsspejl under den drænede rampe vil stå 0,8 m over det registrerede grundvandsspejl i boring 1. Dette betyder, at en grundvandssænkning af denne størrelsesorden, ikke vil kunne ændre den overordnede grundvandsstrømning i området, og grundvandet dermed forsat vil strømme mod nord.

Det forventes ydermere, at sækningsudbredelsen højst vil være 50 m, hvorfor det vurderes at den nuværende grundvandsstrømning overordnet set, vil være upåvirket af bortledning i drænene under rampen.

Som beskrevet i afsnit 6.1, så er dele af matriklen V2-kortlagt. Den V-kortlagte del af matriklen ligger nord for rampen, og derved nedstrøms i forhold til grundvandssænkningen.

Da de forventede sækningsudbredelser og sækningskoter betyder, at det ikke vil være muligt at skabe et grundvandsskel tæt på det V2-kortlagte område, vil der ikke være risiko for at eventuelle miljøfremmede stoffer i grundvandet ved det V2-kortlagte område bliver mobiliseret som følge af dræn ved rampen. Ligeledes forventes det ikke, at drænet under rampen vil skabe sækningsudbredelser under de V1-kortlagte områder syd og øst for rampen.