



Per Hedegaard Andersen  
Siggårdvej 33  
Dommerby  
7800 Skive

5. september 2016

## Siggårdvej 33 - Tilladelse til vandindvinding til drift og husholdning

**AnlægsID: 779-V85-64256**

### AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed **Per Hedegaard Andersen** tilladelse til at indvinde grundvand til drift og husholdning ved Siggårdvej 33, 7800 Skive med op til 22.000 m<sup>3</sup>/år. Vilkårene for tilladelsen er angivet i punkt 1-9.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse af 13. april 2005.

Tilladelsen er givet i henhold til gældende lovgivning (se "lovgrundlag" nedenfor).

Data for Tilladelse - markvanding	
Anlægs-ID	779-V85-64256
Tilladelsens ejer	Per Hedegaard Andersen
Ejers CVR-nr.:	25 26 95 51
Anlæggets adresse	Siggårdvej 33, 7800 Skive
Indvindingsstedets matr.nr.	14a, Dommerby, Dommerby
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-76075
Boring, DGU-nr.	<b>55.666</b> Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	<b>22.000 m<sup>3</sup>/år</b>
Max. oppumpning pr. time	42 m <sup>3</sup> /time (- se vilkår 4)
Formål med indvinding	Alm. Vandforsyning til drift og husholdning
Tilladelsens startdato	5. september 2016
Tilladelsen udløber	<b>1. september 2046.</b>

### TEKNISK FORVALTNING

Postboks 509  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Tlf.: 99155500  
Fax:  
CVR-nr.: 29189579  
EAN-nr.

[www.skive.dk](http://www.skive.dk)

Reference: 779-2014-12584

Henvendelse til:  
Susanne Vinter Tranders  
Direkte tlf.: 99156639  
svtr@skivekommune.dk

<b>Lovgrundlag</b>	
<b>oversigt</b>	<b>Lov nr. / Bekendtgørelse nr.</b>
Tilladelse til vandindvinding	1584 af 10. december 2015. Lov om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven) § 20.
Krav til udførelse og indretning af boringer	1260 af 28.10.2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
Tilladelsens indhold mm.	832 af 27. juni 2016. Bekendtgørelse om vandindvinding
Beskyttelse mod grundvandsforurening ved bestående vandindvindingsanlæg	1317 af 19. november 2015. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) §§ 19, 22 og 24
VVM-screening / VVM-vurdering	1832 af 16. december 2015. Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende love og bekendtgørelser.

## **VILKÅR**

### **1. Formål**

Vandindvindingens formål er forsyning til husholdning og drift på matr. Nr. 14a, Dommerby, Dommerby, beliggende Siggårdvej 33, 7800 Skive

### **2. Boringer**

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boring, DGU nr. **55.666**, etableret i 1977 (JupID V85-64256).

Boringens placering er vist på bilag 1. Borejournal er vedlagt i bilag 2.

### **3. Anlæg og indretning**

Det godkendte indvindingsanlæg er placeret på matr. nr. matr. 14a, Dommerby, Dommerby, Siggårdvej 33, 7800 Skive (bilag 1).

Boringer, overbygninger og indvindingsanlæg skal være indrettet i overensstemmelse med gældende regler for indretning af vandforsyningsanlæg - **se bl.a. vedlagte folder om indretning af boringer.**

Anlægget er besigtiget i maj 2016, hvor det gav anledning til følgende bemærkninger:

#### **55.666:**

- Gennemføringer ved afgang for rør til drift er utætte.

#### 4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand til drift og husholdning må for boring **55.666** ikke overstige **22.000 m<sup>3</sup>**. Timekapacitet er beregnet til **42 m<sup>3</sup>**. (Der er fra samme boring givet tilladelse til oppumpning af 36.000 m<sup>3</sup>/år til markvanding).

#### 5. Mængdekontrol

##### Drift og husholdning:

Indvindingen skal kontrolleres ved **vandmåler** og årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal sendes til Skive Kommune inden den efterfølgende 1. februar.

Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af Skive Kommune.

#### 6. Tidsfrist

Tilladelsen udløber den **1. september 2046**. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

#### 7. Beskyttelsesområde og fredningsbælte

Et område på mindst 5 m fra boringen fastlægges som fredningsbælte.

**Fredningsbæltet skal markeres vedvarende i terrænet.** Inden for dette må der ikke gødes, bruges ukrudsdræbende midler eller anbringes stoffer, der kan forurene grundvandet.

#### 8. Vandanalyser

##### Vand til drift og husholdning

Vandet skal analyseres efter "forenklet kontrol" suppleret med en clorid-analyse (Bekendtgørelsen om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg - se bilag 4) **én gang om året** (efter gældende lov) så længe vandet anvendes til rengøring af mælkeudstyr m.v. og/ eller til køling af mælk. Vandprøven skal udtages af og analyseres på et akkrediteret laboratorium.

##### Vand til husholdning

Hvis vandet kun anvendes til husholdning skal der laves en "forenklet kontrol" suppleret med en clorid-analyse af ejendommens vandforsyning minimum **hvert 5. år**. Vandprøven skal udtages af og analyseres på et akkrediteret laboratorium.

*Vandet skal analyseres for evt. forhøjet indhold af chlorid, da der i 1997 er konstateret et indhold af chlorid på 69 mg/liter i boringen.*

*Det normale indhold af chlorid i grundvand på ca. 35-45 mg/l.*

#### 9. Erstatningsregler

Ejer af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

## SAGENS BEHANDLING

### Baggrund

I marts 2014 modtog Skive Kommune ansøgning om forlængelse og udvidelse af den eksisterende tilladelse på samme vilkår som hidtil har været gældende. Efterfølgende er der udført tilsyn på anlægget.

## **Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne**

Kommunen har vurderet, at det ansøgte er i overensstemmelse med gældende vandplan.

Det er kommunens vurdering, at den her tilladte vandindvinding ikke har givet og ikke vil give problemer i forhold til grundvandsressourcen i området. Endvidere har kommunen vurderet, at påvirkning af vandløb og vådområder ikke er væsentlig. Der er registreret beskyttet natur, et vandløb (Nordre Landkanal) og en §3 beskyttet sø, indenfor en afstand af 300 meter fra boringen. Det vurderes imidlertid at indvindingen - der foregår fra et vandførende lag under ca. 30 m. lerdække - ikke vil påvirke overfladevandsforekomster i yderligere grad end den hidtidige indvinding.

Boringen ligger i et "lukket" opland (dvs. de tilladelser, der er givet i oplandet medfører en over-påvirkning af vandressourcen). Eksisterende tilladelser til vandindvinding kan normalt fornyes (ikke forøges) i det omfang, behovet fortsat er til stede, og det fortsat vurderes, at indvindingen ikke giver eller vil give problemer i forhold til vandressourcerne eller naturforholdene.

Da vandindvinding til mennesker og dyr prioriteres højt, og Skive Vand A/S (der har kildefelt i samme grundvandsmagasin) ikke har bemærkninger til det ansøgte, meddeles denne tilladelse.

Skive Kommune vurderer det muligt at indvinde den ansøgte vandmængde uden at indvindingen vil være til væsentlig gene eller ulempe for øvrige bestående vandindvindingsanlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Samlet vurderer Skive Kommune at indvindingen ikke vil have betydning for naturen i området.

## **Vurdering i forhold til VVM reglerne**

### **VVM (vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger)**

Vandforsyningsboringer er vvm-screeningspligtige, og det skal derfor vurderes, hvilken påvirkning de kan have på miljøet.

Den potentielle miljøpåvirkning fra en grundvandsboring er påvirkning af vådområder forårsaget af sænkning af grundvandstanden og risiko for forurening af grundvandet ved nedsivning i boringen.

Kommunen har vurderet, at påvirkningen af vandløb og vådområder er acceptabel. De nærliggende beskyttede naturområder (vandløb og sø) vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen, der foregår fra et vandførende lag under ca. 30 m. lerdække. Endvidere er det vurderet, at risikoen for grundvandsforurening er minimal på grund af de stillede vilkår for boringens indretning.

### **VVM-screening-afgørelse**

Skive Kommune Byg & Miljø har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 3 i VVM-bekendtgørelsen, Bek. nr. 1832 af 16. december 2015 om visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en VVM-proces.

## Sammenfattende vurdering

Tilladelse til fortsat indvinding, vurderes derfor at kunne gives, fordi det ud fra det foreliggende vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige miljøgener fra det ansøgte anlæg.

## Klagevejledning

Skive Kommunes afgørelse om fornyet tilladelse til vandindvinding kan efter Vandforsyningslovens kapitel 13 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Skive Kommunes afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages efter planlovens kapitel 14 til Natur- og Miljøklagenævnet.

Afgørelserne kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen jf. planlovens §§ 58 og 59.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Skive Kommunes hjemmeside.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Vejledning om klageregler og gebyrordning kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Natur- og Miljøklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede på telefon 9915 6614, e-mail [kelj@skivekommune.dk](mailto:kelj@skivekommune.dk).

Med venlig hilsen



Keld Lauge Jensen  
Teknisk assistent.

**BILAG:**

- Kortbilag med boringens placering
- Borerapport 55.666
- Pjece: "Sådan skal en boring indrettes"

**KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:**

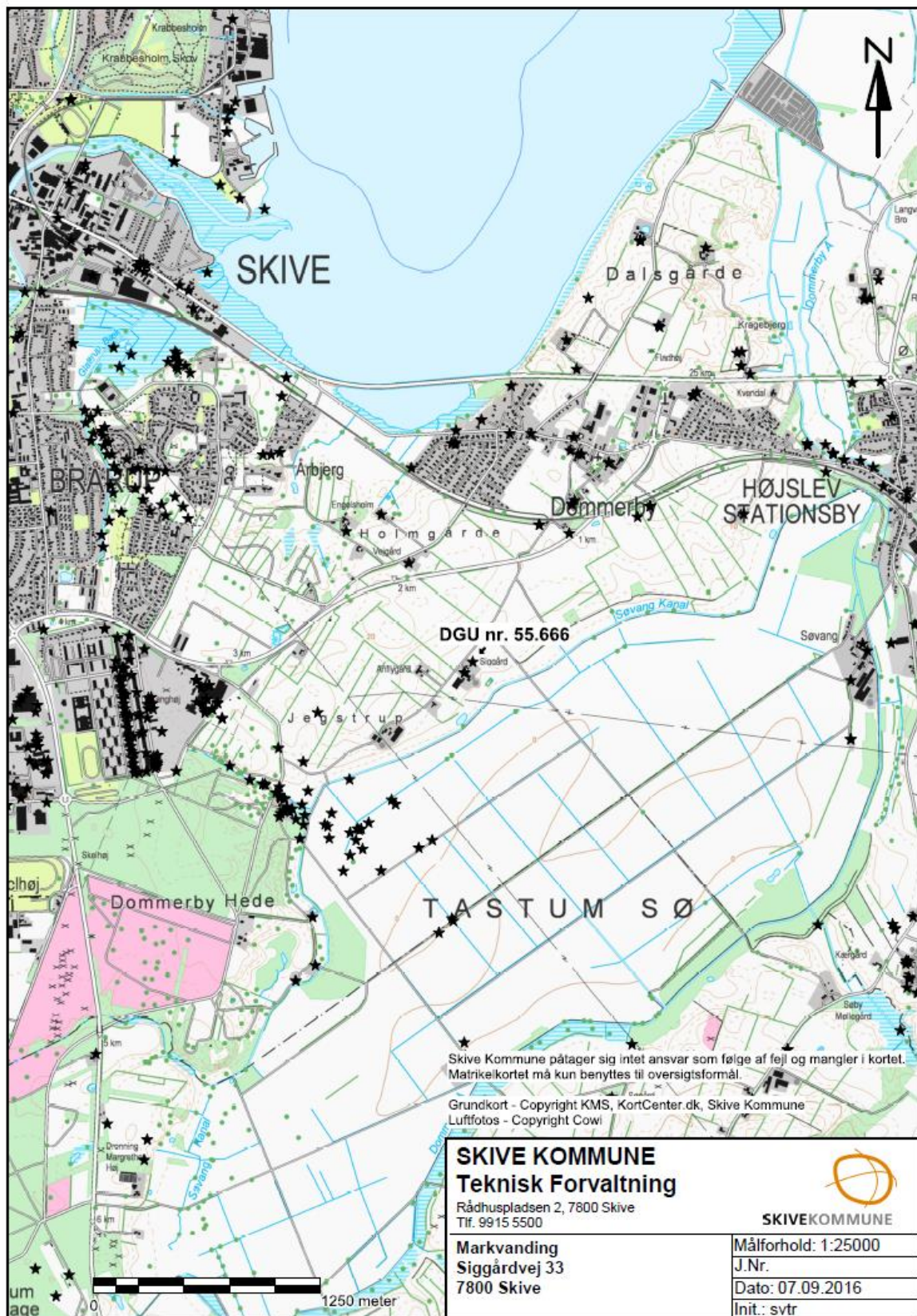
Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,  
[dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Skive Vand A/S, 7800 Skive, [jfch@skivevand.dk](mailto:jfch@skivevand.dk)

Bilag 1  
Boringens placering



Bilag 2  
Borerapport



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

Udskrevet 5/9 2016 Side 1

**BORERAPPORT**

**DGU arkivnr: 55. 666**

Borested : Sigårdvej 33  
7800 Skive  
Siggård, Dommerby

Kommune : Skive  
Region : Midtjylland

Boringsdato : 22/9 1977

Boringsdybde : 93 meter

Terrænkote : 7,42 meter o. DNN

Brøndborer :  
MOB-nr :  
BB-journr :  
BB-bornr :

Prøver  
- modtaget :  
- beskrevet : af : G  
- antal gemt :

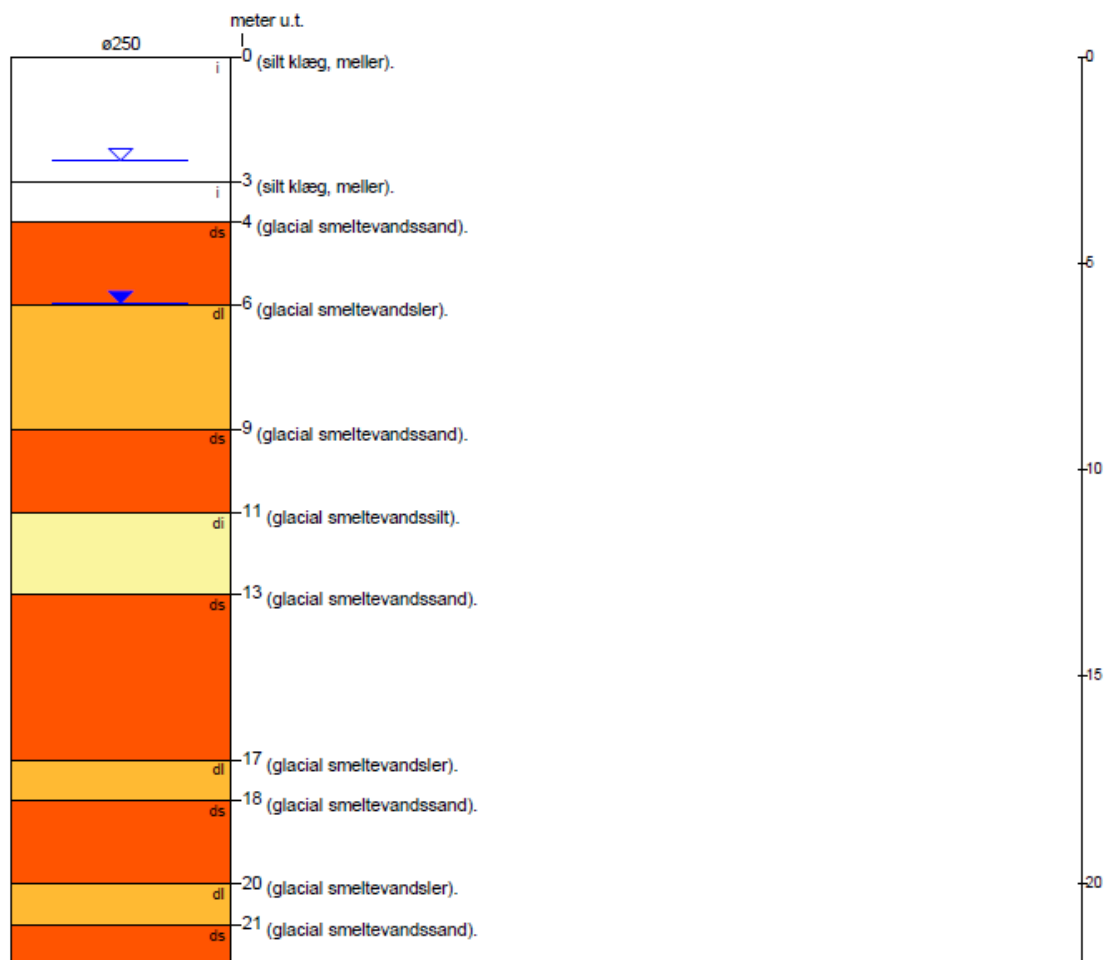
Formål : Vandforsyningsboring  
Anvendelse : Privat husholdning  
Boremetode : Lufthæve

Kortblad : 1215 IVNV  
UTM-zone : 32  
UTM-koord. : 504449, 6266462

Datum : EUREF89  
Koordinatkilde : Kommune  
Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	(seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	(første)	5,95 meter u.t.	10/1 2014	61,5 m <sup>3</sup> /t	4,8 meter	
		2,5 meter u.t.	22/9 1977			

Notater : Anvendes til både markvanding og drikkevand.

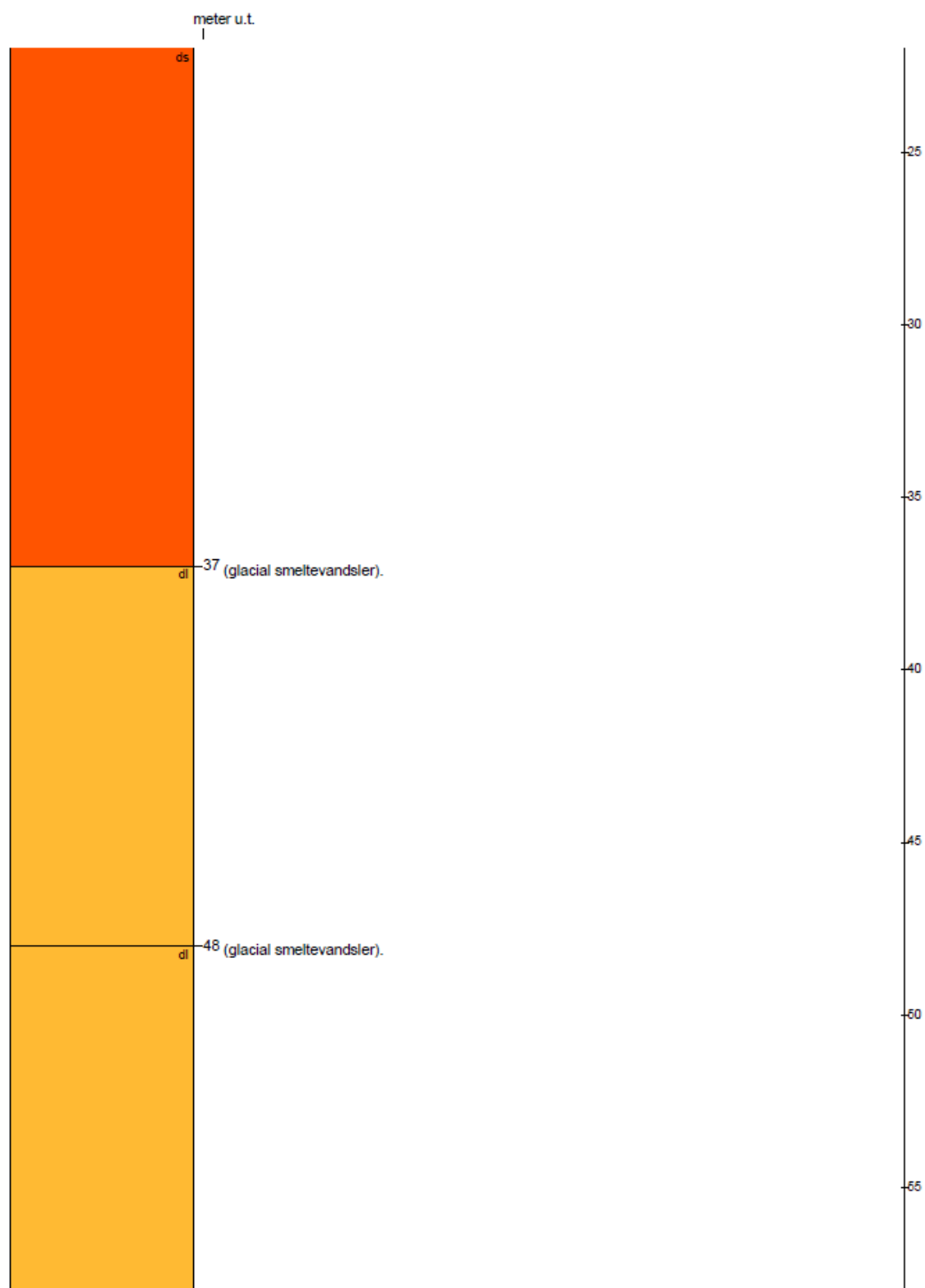


fortsættes..



## BORERAPPORT

DGU arkivnr: 55. 666



fortsættes..

## BORERAPPORT

DGU arkivnr: 55. 666

