

## Vejledning om brug af GE WEB Indberetning af pejlinger for almene vandværker

Åben linket på Rebild Kommunes hjemmeside eller gå ind på [vandforbrug.rebild.dk](http://vandforbrug.rebild.dk)

### Login første gang

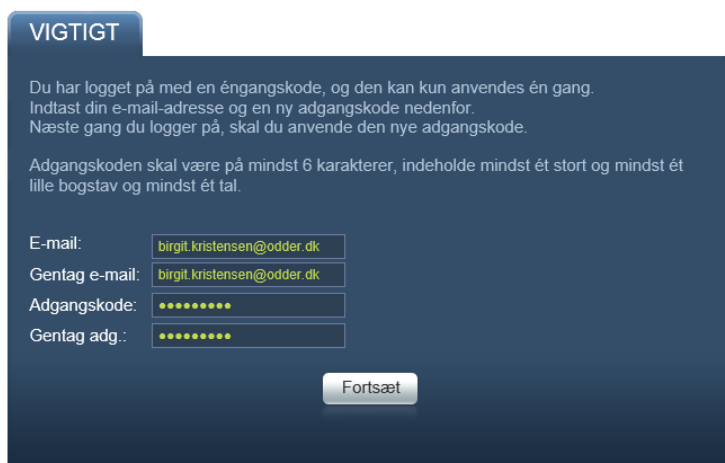


I webløsningen klikkes på bjælken **Boringer** for at indtaste pejlinger.

Kommunen har fremsendt Brugernavn og Adgangskode til første login i brev om indberetning.

Vælg **Login**

Skriv herefter din egen e-mailadresse samt en ny adgangskode.



Kodeordet skal indeholde:

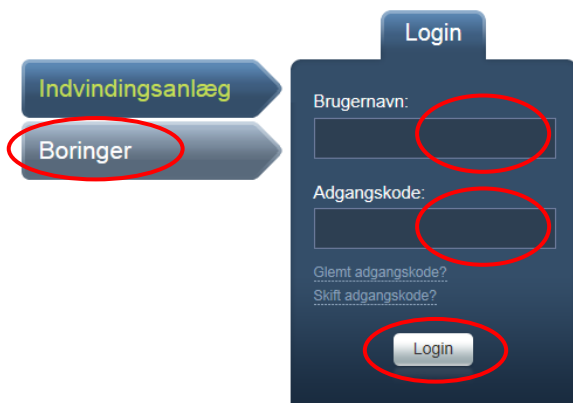
- mindst 6 karakterer
- mindst ét stort bogstav
- mindst ét lille bogstav
- mindst ét tal

Vælg **Fortsæt**

Der bliver herefter sendt en mail til dig med den valgte adgangskode. Adgangskoden skal du benytte fremover – så husk at gemme den til næste gang du skal indberette pejlinger eller vandforbrug.

### Login når adgangskode er ændret

Herefter vil du igen blive bedt om at logge dig ind. Indtast det tildelte Brugernavn (fra Brevet) og din egen valgte adgangskode.



Vælg **Login**.

Nu kommer du til liste over boringer, som tilhører vandindvindingsanlægget.

### Oplysninger om boringerne

Øverst til højre vises der i den grønne boks nogle anlægsoplysninger for boringen.



DGU-nummer	Terrænkote	Indtagnummer	Pejlinger pr. Ar
107.0906	56,35	1	4
107.0907	54,43	1	4
107.1229	54,81	1	4

**Anlægsoplysninger**

Lokalitetid: 727-V02-00079197  
Navn: Hundslund Vandværk  
Adresse: Hadrupvej (8350) 17  
Post nr.: 8350 By: Hundslund  
Beliggenhed:

Kontakt:   
Tlf. nr.:   
Mobil:   
E-mail: birgit.kristensen@odder.dk

Gem kontaktoplysninger

Vælges en af de tilknyttede boringer, vises en boks med de seneste pejlinger.



Boring 107.0907

Klik på knappen "Opret ny pejling" →

Tidligere pejlinger

Opret ny pejling

Pejledato	Mål kode	Målepkt. type	Målepunkt	Drift/ro	Pejlemetode	Timer i ro	Pejling	Pejler	Kvalitet	GVS-kote
01-04-2015 00:10	K	Kote	60,00	I drift	Tryktransducer		20,64	Vandværk mm.	God	39,36
01-04-2015 00:00	K	Kote	60,00	I ro	Tryktransducer		12,16	Vandværk mm.	God	47,84
01-01-2015 00:10	K	Kote	60,00	I drift	Tryktransducer		17,07	Vandværk mm.	God	42,93
01-01-2015 00:00	K	Kote	60,00	I ro	Tryktransducer		12,12	Vandværk mm.	God	47,88
01-10-2014 00:10	K	Kote	59,94	I ro	Tryktransducer		11,82	Vandværk mm.	God	48,18
01-07-2014 00:10	K	Kote	59,94	I ro	Tryktransducer		12,81	Vandværk mm.	God	47,19
01-04-2014 00:10	K	Kote	59,94	I ro	Tryktransducer		9,15	Vandværk mm.	God	50,85
01-03-2014 00:10	K	Kote	59,94	I ro	Tryktransducer		9,75	Vandværk mm.	God	50,19
01-01-2014 00:10	K	Kote	59,94	I ro	Tryktransducer		9,01	Vandværk mm.	God	50,99
01-07-2013 00:10	K	Kote	59,90	I ro	Tryktransducer		8,90	Vandværk mm.	God	51,00
01-04-2013 00:10	K	Kote	59,94	I ro	Tryktransducer		8,38	Vandværk mm.	God	51,56
01-01-2013 00:10	K	Kote	59,94	I ro	Tryktransducer		9,08	Vandværk mm.	God	50,86

### Opret ny pejling

Ved tryk på knappen **Opret ny pejling** fremkommer denne boks.

Ny pejling

↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato: 10-11-2016 Tid: 16:15 Timer i ro:

Målepkt. type:

Målepunkt:

Drift/ro:

Pejlemetode:

Vandværk mm.

God

November 2016						
Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Feltet **Pejledato** viser dags dato, men du kan vælge en anden dato.

**Ny pejling** ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	10-11-2016	Tid:	16:15	Timer i ro:	
Målepkt. type:	Kote			Pejling:	
Målepunkt:	60,00			Pejler:	Vandværk mm.
Drift/ro:	I drift			Pejlekvalitet:	God
Pejlemetode:	Tryktransducer			GVS-kote:	

Gem pejling

Findes ingen tidligere pejlinger for boringsindtaget, skal du først vælge **Målepunktstype** (m.u.t., m.o.t., terræn eller kote). Indtast derpå målepunktets relative placering eller kote i meter i feltet **Målepunkt**.

Findes der tidligere pejlinger for boringsindtaget, udfyldes en række felter automatisk med data som for sidste pejling, men de kan ændres.

Feltet **Timer i ro** skal ikke udfyldes ved pejling af en boring i drift.

Udfyld de øvrige felter og **Gem pejling**.