



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

Login

Åben linket på Odder Kommunes hjemmeside eller gå ind på <http://odder.vand.geoenviron.dk>

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

Indtast Brugernavn og Adgangskode, som kommunen har angivet i følgebrevet / mail.

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 dit vandforbrug.

Herefter vil du igen blive bedt om at logge dig ind. Indtast det tildelte Brugernavn 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. År
107.0906	56,35	1	4
107.0907	54,43	1	4
107.1229	54,81	1	4

Anlægsoplysninger

Lokaltetsid: 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**.