

## Vejledning om brug af GE WEB - Indberetning af pejlinger

## Login

Åben linket på Skanderborg Kommunes hjemmeside eller gå ind på <u>https://skanderborg-vand.geoenviron.dk/</u>

Indtast brugernavn (vandværkets JupiterID) og adgangskode. Vælg Login.

	Login
Indvindingsanlæg	Brugernavn:
Boringer	79689
	Adgangskode:
	•••••
	Glemt adgangskode? Skift adgangskode?
	Login

Herefter trykkes på vis boring, som det fremgår af nedenstående billede.

INDBERETNING af vandmængder og pejlinger		Goddag, 79689! Logout
Connected to: 748 . WS Version 1.1.3 Vis boring Tilladelser	Anlægso	plysninger
Tilladelsesdato:     02-04-2010     Tilladt Indvindingsmængde:     300.000 m³       Udløbsdato:     01-07-2013	Lokalitetsid: CVR-nr.: Jupiter ID:	737-20-0029-00 23286114 79689
Seneste års indberetninger	Anlægstype:	V02 Privat almen vandforsyningsanlæg
År Grundvand Overfladevand Målemetode Målerstand start Målerstand slut Faktor 2010 288.572	Vandtype: Indv. formål:	Grundvand (G) Alment vandforsyningsanlæg
2009 277.255	Nom	Du Vanduarde



Herefter kommer der et nyt skærmbillede, hvor den/de boringer som er tilknyttet anlægget vises.

Boringer				
DGU-nummer	Terrænkote	Indtagnummer	Pejlinger pr. Ar	
087.0597	33,87	1	4	
087.0614	30,00	1	4	
087.0841	22,50	1	4	
087.1007	25,18	1	4	
098.1067	64,59	1	4	
098.1126	82,50	1	4	

Der klikkes på den boring der ønskes indberettet for:

Herefter fremkommer et skærmbillede hvor de tidligere pejlinger kan ses og der klikkes på **Opret** ny pejling.

Boring 08	7.0597									
idligere p	bejlinger							(	Opret	ny pejling
Pejledato	Mål.kode	Målepkt. type	Målepunkt	Drift/ro	Pejlemetode	Timer i ro	Pejling	Pejler	Pejlekvalitet	GVS-kote
12-10-2010	к	Kote	36,00	l drift	Nedstik		14,69	Vandværk mm.		21,31
12-10-2010	К	Kote	36,00	l ro	Nedstik		10,69	Vandværk mm.		25,31
05-07-2010	К	Kote	36,00	l drift	Nedstik		14,46	Vandværk mm.		21,54
05-07-2010	к	Kote	<u>36,00</u>	l ro	Nedstik		10,58	Vandværk mm.		25,42
29-04-2010	к	Kote	36,00	l drift	Nedstik		14,52	Vandværk mm.		21,48
								Vandværk		

Ved tryk på opret ny pejling fremkommer denne boks.



Pejledato:	17-12-2019 Tid: 14:	14	Pejler:	Vandforsyning	•
Pejling:			Referencepunkt:	J-Målepunkt	•
Situation:	Ro	•	Timer i ro:		
Metode:	nedstik (el-pejleapparat)	•	Kvalitet:	God	•
		Ge	em peiling		

Feltet Pejledato: udfyldes ved at vælge dato fra datovælgeren.

Ny pejling								
Pejledato:	03-01-2	012			1	Timer i	ro:	
Målepkt. type:	0		Janu	ıar 2	012		0	
Målepunkt:	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø	Vandværk mm. 💌
Drift/ro:							1	God 💌
Pejlemetode:	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	31						



Feltet **målepkt. type** skal sættes til **JM**. **Målepunkt** er udfyldt med data fra seneste pejling og skal som udgangspunkt ikke ændres. Kontakt Grundvandsgruppen (tlf.: 87947752) hvis du mener oplysningerne vedr. målepunktet er forkerte.





Når alle felter er udfyldt trykkes på Gem pejling. E-mail kvittering for indberettede pejlinger er ikke implementeret endnu

<sup>p</sup> ejledato:	17-12-2019 Tid: 14:14	Pejler:	Vandforsyning	•
Pejling:		Referencepunkt:	J-Målepunkt	•
Situation:	Ro •	Timer i ro:		
Metode:	nedstik (el-pejleapparat) 🔻	Kvalitet:	God	•
	Ge	em pejling		