

Vejledning om brug af GE WEB - Indberetning af pejlinger

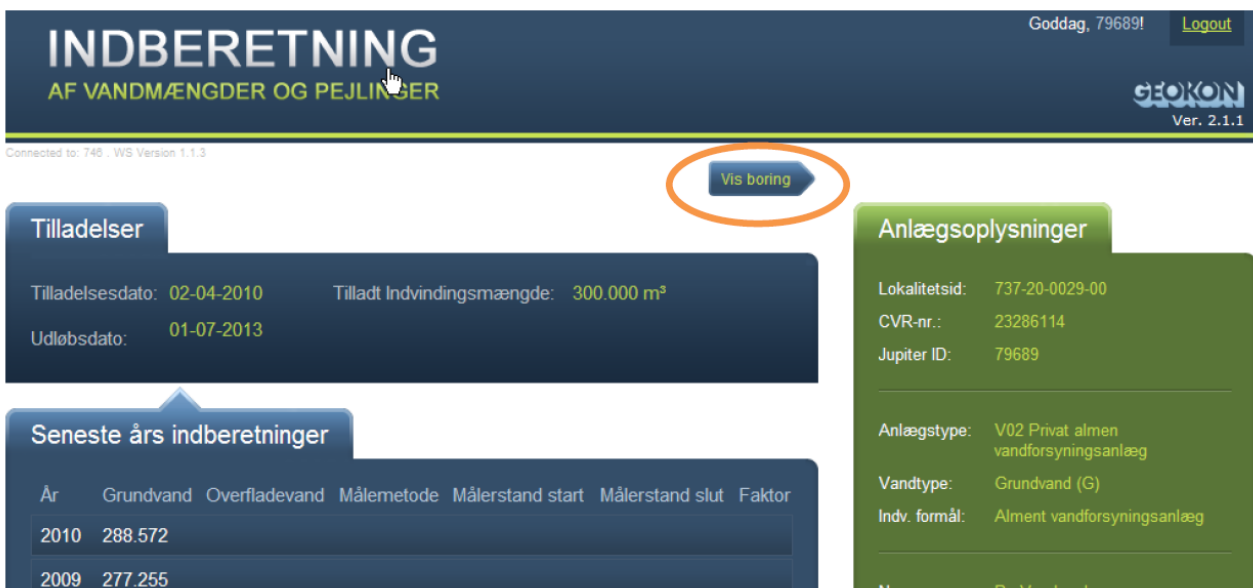
Login

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

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



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



INDBERETNING
AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

Goddag, 79689! [Logout](#)

GEOKON
Ver. 2.1.1

Connected to: 745 - WS Version 1.1.3

Vis boring

Tilladelser

Tilladelsesdato: 02-04-2010 Tilladt Indvindingsmængde: 300.000 m³
Udløbsdato: 01-07-2013

Seneste års indberetninger

År	Grundvand	Overfladevand	Målemetode	Målerstand start	Målerstand slut	Faktor
2010	288.572					
2009	277.255					

Anlægsoplysninger

Lokalitetsid: 737-20-0029-00
CVR-nr.: 23286114
Jupiter ID: 79689

Anlægstype: V02 Privat almen vandforsyningsanlæg
Vandtype: Grundvand (G)
Indv. formål: Alment vandforsyningsanlæg

Navn: Du Mand...

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

Der klikkes på den boring der ønskes indberettet for:

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

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

Boring 087.0597										
Tidligere pejlinger										Opret ny pejling
Pejledato	Mål.kode	Målepkt. type	Målepunkt	Drift/ro	Pejlemetode	Timer i ro	Pejling	Pejler	Pejlekvalitet	GVS-kote
12-10-2010	K	Kote	36,00	I drift	Nedstik		14,69	Vandværk mm.		21,31
12-10-2010	K	Kote	36,00	I ro	Nedstik		10,69	Vandværk mm.		25,31
05-07-2010	K	Kote	36,00	I drift	Nedstik		14,46	Vandværk mm.		21,54
05-07-2010	K	Kote	36,00	I ro	Nedstik		10,58	Vandværk mm.		25,42
29-04-2010	K	Kote	36,00	I drift	Nedstik		14,52	Vandværk mm.		21,48

Ved tryk på opret ny pejling fremkommer denne boks.



Ny pejling

↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	<input type="text" value="17-12-2019"/>	Tid:	<input type="text" value="14:14"/>	Pejler:	<input type="text" value="Vandforsyning"/>
Pejling:	<input type="text"/>	Referencepunkt:	<input type="text" value="J-Målepunkt"/>	Timer i ro:	<input type="text"/>
Situation:	<input type="text" value="Ro"/>	Kvalitet:	<input type="text" value="God"/>		
Metode:	<input type="text" value="nedstik (el-pejleapparat)"/>				

Gem pejling

Feltet Pejledato: udfyldes ved at vælge dato fra datovælgeren.

Ny pejling

Pejledato:	<input type="text" value="03-01-2012"/>	Timer i ro:	<input type="text"/>																																																								
Målepkt. type:	<table border="1"><thead><tr><th colspan="7">Januar 2012</th></tr><tr><th>Ma</th><th>Ti</th><th>On</th><th>To</th><th>Fr</th><th>Lø</th><th>Sø</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr><tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr><tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr><tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Januar 2012							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	31						<input type="text" value="Vandværk mm."/>
Januar 2012																																																											
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	31																																																										
Målepunkt:						<input type="text" value="God"/>																																																					
Drift/ro:																																																											
Pejlemetode:																																																											

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.

Pejlingen angives i meter.
forkerte.

↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Ny pejling

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

Gem pejling

Det er vigtigt, at angive om den pågældende
pejling er i driftssituation eller i ro.

Pejlemetode vælges i
rullelisten.

Når alle felter er udfyldt trykkes på **Gem pejling**.

E-mail kvittering for indberettede pejlinger er ikke implementeret endnu

Ny pejling

↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

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

Gem pejling