

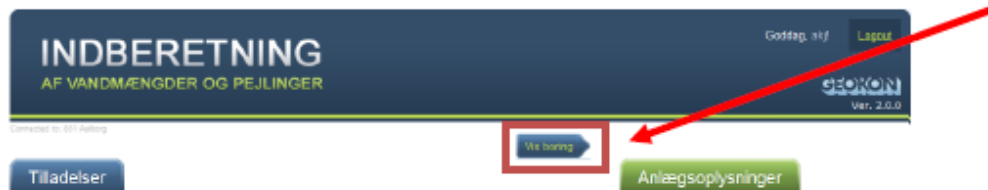
Vælg **Indsæt**, skriv Brugernavn = login navn på hjemmesiden og e-mail adresse, hvis den findes. Ved tryk på det grønne **L** til venstre fremkommer en listboks med de anlæg, som er tilmeldt indberetning via web, og som endnu ikke har fået tildelt login. Nye brugere kan tildeles en éngangskode, som kan benyttes ved første login hvis éngangskode sættes til **Aktiv**. Når brugeren logger på med denne, bliver brugeren bedt om at bekræfte sin e-mail adresse og indtaste et kodeord efter eget valg. Éngangskode sættes herefter til **Inaktiv** og brugeren modtager en e-mail, som bekræfter det nye kodeord.

Den nye login-skærm

Login billedet er ændret for at understøtte indberetning af pejlinger og indvundne vandmængder fra enkelte borer:

Hvis éngangskode er aktiv fremkommer det ovenfor nævnte skærbillede til oprettelse af privat kodeord:

Hvis man fejlagtigt logger ind på indvindingsanlæg i stedet for borer, er det muligt at skifte til boring ved at trykke på knappen Vis boring. Når der er skiftet til boring vil knappen skifte til Vis anlæg og der kan således returneres til anlægsvisning.



Første del af web-løsningen: Indvindingsanlæg

Visning af anlægsoplysninger

Når der er logget ind med brugernavn og den tilsendte adgangskode, vises GeoEnviron web-løsningen for indberetning af vandmængder. Den er lidt forskellig afhængig af om der skal indberettes data for et stort vandværk eller om der skal inddateres data for en enkeltindvinder eller et mindre vandværk. Øverst vises en topbjælke. Bemærk knappen Logout i øverste højre hjørne.



I begge udgaver af web-løsningen vises der en række data for vandværket eller enkeltanlægget – men datavisningen i felterne er dog afhængig af, om kommunen har registreret oplysningerne elektronisk.

Anlægsoplysninger	
Lokalitetsid:	557-10-0001-03
CVR-nr.:	32660991
Jupiter ID:	50179
<hr/>	
Anlægstype:	V01Offentligefælles vandforsyningsanlæg
Vandtype:	Grundvand (G)
Indv. formel:	Alment vandforsyningsanlæg
<hr/>	
Navn:	Ajke Vandværk
Adresse:	Forsyningen, Ravnvej 10
Post nr.:	6705 By: Esbjerg Ø
Beliggenhed:	Risagervej 12, 6690 Garding
<hr/>	
Kontakt:	Forsyningen
Tilf. nr.:	76165600
Mobil:	

Til højre på siden vises de oplysninger, kommunen har registreret for anlægget eller enkeltindvinderen. Hvis der er kommentarer til disse data – f.eks. til oplysningerne om kontaktperson og telefonnr./mobilnr – så kan disse kommentarer tilføjes i et bemærkningsfelt allernederst på web-siden.

Alle data der vises på mørkeblå baggrund omgivet af en tynd lyseblå streg, kan der ikke rettes i. Det er kun muligt at indtaste - eller rette, når der tidligere er indtastet data - i de felter, der vises med lidt lysere baggrund. Denne type felter optræder dog først lidt længere nede på siden.

Gruppeboksen Tilladelser

Umiddelbart under anlægsoplysningerne vises den aktuelle tilladelse for anlægget, når det er et tilladelsespligtigt anlæg.

Tilladelser

Tilladelsesdato: 28-01-2009 Tilladt Indvindingsmængde: 500.000 m³
Udløbsdato: 28-01-2039

I den næste gruppeboks vises de seneste års indberetninger af oppumpede vandmængder. Når der peges på disse data med musen, vises de også i grafisk form til højre for webløsningen.

Seneste års indberetninger

År	Grundvand	Overfladevand	Målemetode	Målerstand start	Målerstand slut	Factor
1999	224.837					
1997	263.196					
1993	449.300					
1992	566.526					
1991	468.876					

Gruppeboksen Ny indberetning

I de følgende gruppebokse finder vi de felter, der skal indtastes i - det er som sagt de felter med lidt lysere baggrund. I den første gruppeboks angives den samlede indvundne mængde af grundvand og overfladevand. Mens mængden af overfladevand altid indtastes i kubikmeter, kan grundvandsmængden indtastes på 2 måder. Enten i kubikmeter...

Ny indberetning

m³ målerstand ?

Periode: 01.01.2010 - 31.12.2010

Grundvand: m³ Målemetode:

Overfladevand: m³ Bemærkning:

... eller - når der klikkes på *Målerstand*-knappen øverst i gruppeboksen - ved at angive målerstand ved starten og slutningen af året samt målerens omregningsfaktor. Når dette er gjort og det sidste af felterne forlades, beregnes og indsættes den oppumpede grundvandsmængde i feltet *Grundvand* ovenfor.

Ny indberetning

m³ målerstand ?

Periode: 01.01.2010 - 31.12.2010

Grundvand: m³ Målemetode:

Overfladevand: m³ Bemærkning:

Ny måler opsat i perioden?

ja nej

Målerstand start: Målerstand slut: Omregningsfaktor:

Hvis du bliver i tvivl om, hvordan data for oppumpede vandmængder skal indberettes, kan du åbne et vejledningsvindue ved at klikke på ?-tegnet øverst til højre i gruppeboksen. Vejledningsvinduet åbnes til højre for web-løsningen, men kan trækkes rundt på siden – og naturligvis lukkes igen.

Frem til nu er de to udgaver af web-løsningen ens, men den resterende del af web-løsningen vil se forskellig ud, afhængig af om anlægget er et stort vandværk eller det er et enkeltindvindingsanlæg, hvorunder mindre anlæg også rangerer. I begge tilfælde vil der dog også her være mulighed for at åbne et vejledningsvindue ved at klikke på ?-tegnet øverst til højre i den første af gruppeboksene. I dette vindue kan kommunen have indlagt instruktion om, hvordan data skal indtastes.

Forsyningsfordeling				
	2010		2009	
	Grundvand	Overfladevand	Grundvand	Overfladevand
Institution:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Markvanding:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gartneri:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dambrug:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hoteller:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campingpladser:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Industri:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Husholdninger:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Golfbaner:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total:	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>
Difference (m ³):	270	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>
Difference (%):	100,0	%	0,0	%

Indberetning for almene vandforsyningsanlæg

Gruppeboksen Almene vandforsyningsanlæg

Vi vil nu se på, hvordan web-løsningen ser ud, når der skal indtastes data for et stort vandværk. Her er indtastningsfelterne fordelt i 2 gruppebokse. Og i hver gruppeboks vises der på samme måde data for sidste års indberetning i højre side. Stadig vil denne datavisning dog være afhængig af, om data er tilgængelige i elektronisk form fra kommunen.

I gruppeboksen med overskriften *Vandindvinding*, indtastes og beregnes anlæggets vandindvindingsdata. Her viser det første felt den totale udvundne vandmængde – altså summen af indvundet grundvand og overfladevand. I det næste felt indtastes hvor meget vand, der er gået til filterskyl og eget forbrug.

Almene vandforsyningsanlæg				
Vandindvinding				
	2010		2009	
Samlet oppumpet mængde:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Filterskyl, eget forbrug mv.:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Import fra andre værker:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eksport til andre værker:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Difference mellem udpumpning og fordeling:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Difference i procent:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Forsyningsfordeling

	Antal	2010		Antal	2009
Husstande i parcelhuse:	120	210000	m ³		m ³
Husstande i etageejendomme:			m ³		m ³
Husstande i landhuse:	25	100000	m ³		m ³
Sommerhuse:			m ³		m ³
Kolonihaver:	3	20000	m ³		m ³
Landbrugsejd. med dyrehold:			m ³		m ³
Gartnerier:			m ³		m ³
Industri:			m ³		m ³
Institutioner:			m ³		m ³
Skoler:			m ³		m ³
Hoteller:			m ³		m ³
Campingpladser:			m ³		m ³
Andet:			m ³		m ³
Antal ikke-tilsluttede ejendomme:					
Total:		330000	m ³	0	m ³

Ligesom i web-udgaven for enkeltindvindere er det her vigtigt at være opmærksom på, at en indtastet vandmængde først medregnes i totalmængden, når indtastningsfeltet forlades. Så beregningerne i feltet Total i denne gruppeboks samt i de to differencefelter i forrige gruppeboks vil altså først være korrekte, når markørens fokus er flyttet væk fra det sidste felt, der er indtastet i.

Nederst i web-løsningen

I begge udgaver af web-løsningen er der et bemærkningsfelt allernederst på siden. Heri er der mulighed for at indtaste kommentarer til såvel de indtastede som viste data for anlægget.

Bemærkninger:

Når alle indberetningens oplysninger er indtastet, sendes data til kommunen ved at klikke på *Indberet*-knappen nederst til højre på siden. Når oplysningerne indberettes med denne knap, lukker webløsningen, og der vises i stedet en web-side, der bekræfter indberetnings-registreringen.

Email med de indberettede oplysninger

Samtidig vil der blive sendt en email med de indberettede oplysninger til den email-adresse, som kommunen har registreret for anlægget eller enkeltindvinderen.

Emne: Indberetningskvittering

KVITTERING - INDBERETNING AF VANDMÆNGDER

Anlægsoplysninger

CVR-nr.: 99999999	Lokalitetsid: 211-00-0000
Navn: Pumpestrup Vandværk	Jupiter ID: 50182
Adresse: Vandværksvej 17	
Postnr.: 9996 By: Testkøbing	

Indberetning

Periode:	01.01.2008 - 31.12.2008	Målemetode:	Andet
Grundvand:	313865 m3	Bemærkning:	
Overfladevand:	0 m3		
Målerstand start:			
Målerstand slut:			
Omrægningsfaktor:			

Vandindvinding

Samlet oppumpet mængde:	313865 m3
Filterskyl, eget forbrug mv.:	123 m3
Import fra andre værker:	2000 m3
Eksport til andre værker:	13864 m3
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	301878 m3
Difference mellem udpumpning og fordeling:	6817 m3
Difference i procent:	2,3 %

Forsyningsfordeling

Husstande i parcelhuse:	1232	116984 m3
Husstande i etageejendomme:	441	28987 m3
Husstande i landhuse:	55	7005 m3
Sommerhuse:	2	114 m3
Kolonihaver:		0 m3
Landbrugsejdi. med dyrehold:	24	60334 m3
Gartnerier:	1	116 m3
Industri:	105	29187 m3
Institutioner:	59	37978 m3
Skoler:		0 m3
Hoteller:		0 m3
Campingpladser:	13	14356 m3
Total:		295061 m3

Frem til tidsfristens udløb er der mulighed for at gå ind og rette i de indberettede data – men dog kun hvis der tidligere er lavet en fuldstændig indberetning, der inkluderer forsyningsoplysningerne. En sådan rettelse afsluttes på samme måde ved at klikke på *Indberet*-knappen, nederst i web-løsningen.

Geddag, 14/10
Logout

VAND PEJLINGER

Boringer

Boringnummer	DGU-nummer	Terrænkode	Indtagnummer	Pejlinger pr. År
140.0583		4,00	1	
140.1293		2,90	1	

Anlægsoplysninger

Lokalitetid: 57120-1005-00
 Navn: Håstrup Vandværk IS
 Adresse: Håstrup Olgvej 7
 Post nr.: 6700 By: Ribe
 Beliggenhed: Håstrupvej 53, Ribe

Kontakt: Håstrup Knudsen
 Tlf. nr.: 75431435

Boring 140.0583

Tidligere pejlinger

[Opret ny pejlinger](#)
[Indvunden vandmængde](#)

Pejledato	Målkode	Målepkt. type	Målepunkt	Drift/ro	Pejlemetode	Timer i ro	Pejling	Pejler	Pejlekvalitet	GVS-kode
01-12-2010	T	Terræn	0	I drift	Nedstk		16,00	Ejer	God	-12,00
24-12-2010	T	Terræn	0	I ro	Nedstk	2,00	8,00	Ejer	God	-4,00
24-12-2010	T	Terræn	0	I drift	Nedstk		12,00	Ejer	God	-8,00

På den nye boks er der to knapper, **Opret ny pejlinger** og **Indvunden vandmængde**. Knappen Indvunden vandmængde kan slås fra, hvis den ikke ønskes (se sidste side.)

Ved tryk på **Opret ny pejlinger** fremkommer denne boks.

Ny pejling

Pejledato: 03-02-2011	Timer i ro:
Målepkt. type: m.u.t.	Pejling:
Målepunkt:	Pejler: Ejer
Drift/ro: I drift	Pejlekvalitet: God
Pejlemetode: Nedstk	GVS-kode:

[Gem pejling](#)

Feltet **Pejledato**: udfyldes ved at vælge dato på en såkaldt datepicker.

Ny pejling

Pejledato: 03-02-2011	Timer i ro:		
Målepkt. type:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ejer</td> </tr> <tr> <td>God</td> </tr> </table>	Ejer	God
Ejer			
God			
Målepunkt:			
Drift/ro:			
Pejlemetode:			

Februar 2011						
Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	So
	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						

Ved valg af **Målepkt. type** = Terræn, indsættes automatisk værdien 0 i **Målepunkt**; ellers udfyldes feltet. Ved pejlinger i drift skal feltet **Timer i ro**: ikke udfyldes. E-mail kittering for indberettede pejlinger er ikke implementeret endnu.