

Vejledning om brug af GE WEB

Indberetning af vandmængder og pejlinger

Indhold

Indberetning af vandmængder	2
Indledning	2
Login.....	2
Den nye login-skærm	3
Første del af web-løsningen: Indvindingsanlæg	4
Visning af anlægsoplysninger	4
Gruppeboksen Tilladelser	5
Gruppeboksen Ny indberetning	5
Indberetning for enkelt vandindvindingsanlæg og mindre vandværker	7
Gruppeboksen Enkelt vandindvindingsanlæg	7
Gruppeboksen Forsyningsfordeling	7
Indberetning for almene vandforsyningsanlæg	8
Gruppeboksen Almene vandforsyningsanlæg	8
Gruppeboksen Forsyningsfordeling	9
Nederst i web-løsningen	10
Email med de indberettede oplysninger	11
Anden del af web-løsningen: Boringer	12
Indstillinger i anden del af web-løsningen: Boringer	15

Indberetning af vandmængder

Indledning

Denne vejledning gennemgår den nye GeoEnviron Web-løsning for vandværkers og enkeltindvinders indberetning af indvundne vandmængder fra indvindingsanlæg og borer, samt pejlinger i borer til kommunen.

Login

For at benytte web-løsningen, er der visse forudsætninger, som skal være opfyldt:

Vandindvinding (Blovstrød vandværk 1)

Lok.Id / Navn* 201-0013-00 Blovstrød vandværk

Vejkode

Adresse Vindbygårdsvej 2, Allerød

Postnr 3450 Allerød

Type* VAIV Vandindvinding

Kommentar

Indvindingsanlæg Borer Prøver Parametre Teknik

Anlæg - Tilladelser Kildepladser - Tilladelser Oversigt

Anlægstype V02 Private fælles vandværker

Bi-anlægstype

Beliggenhed

Ansatte i alt

Kontaktperson nn

Hjemmeside

Tlf

Mobil CVR-nr

Jupiter data
 Indberettes
 Jupiter ID 12010049
 Kommune

Kontaktadresse
 Attention
 Adresse
 Postnr

Overanlæg
 Lok.Id 211-9012-05 Tisvide-Frederiksværk Statsko
 Jupiter ID 12010028

Indberetning af vandmængder **Via Web** ← Omr. fakt

Bemærkninger Ejerforhold: Privat

På fanen Vandindvinding, Indvindingsanlæg, Anlæg Skal indberetning af vandmængder sættes til **Via Web**. Herefter skal der oprettes et web login på fanen Stamdata|Vandindvinding|Web login:

Stamdata (VANDINDVINDING)

Skyllevandsmetoder Forsyningsområder Pumpetyper (Rent Vand) Kildepladser Målemetoder Grundvandsoplade

Anlægstyper Myndigheder Anlægsstatus Vandtyper Vandløb Belufningsmetoder

Indvindingsformål Jordbundstyper Gebyr parametre Gebyrreduktion Prøvestedstyper **Web login**

Alm. vandforsyningsanlæg Enkeltanlæg

Navn* Adresse Postnr Type Brugernavn* Engangskode e-mail Login*

L Frode kodeord Aktiv fsh@geokon.dk Aktiv

Vælg Alment Forsyningsanlæg

Lokalitetssid² Navn Adresse Anlægstype Lok.type

571-20-1005- Hillerup Vandværk I/S Hillerup Engevej 7 V02 VAIV

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. Engangskode sættes herefter til **Inaktiv** og brugeren modtager en e-mail, som bekræfter det nye kodeord.

Den nye login-skærm

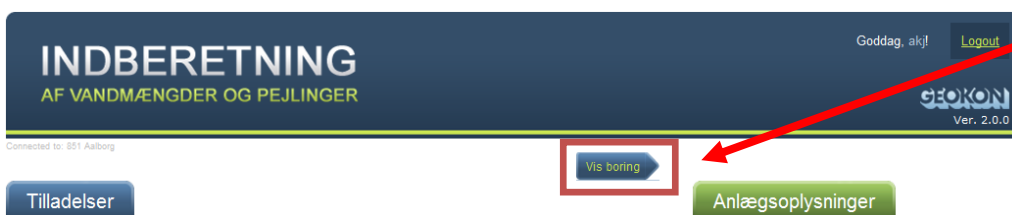
Login billedet er ændret for at understøtte indberetning af pejlinger og indvundne vandmængder fra enkelte boringer:



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



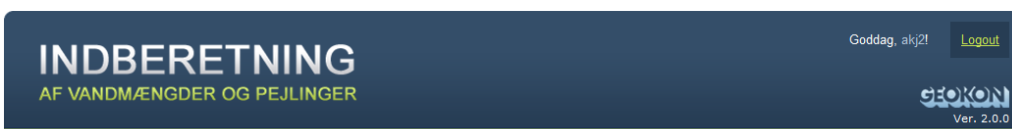
Hvis man fejlagtigt logger ind på indvindingsanlæg i stedet for boringer, er det muligt at skifte til boring ved at trykke på knappen Vis boring. Når der er skiftet til boring vil knappen skifte til Vis anlæg og der kan således returneres til anlægsvisning.



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:	Aike Vandværk
Adresse:	Forsyningen, Ravnevej 10
Post nr.:	6705 By: Esbjerg Ø
Beliggenhed:	Risagervej 12, 6690 Gørding
<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

Grunvand: 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

Grunvand: 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.

Indberetning for enkelt vandindvindingsanlæg og mindre vandværker

Gruppeboksen Enkelt vandindvindingsanlæg

Vi vil nu se på, hvordan web-løsningen ser ud når det er et enkeltindvindingsanlæg, der skal indtastes data for. Her er indtastningsfelterne rubriceret i 4 gruppebokse. Og i hver gruppeboks vises data for sidste års indberetning i højre side. Om der vises data her er dog afhængig af, om disse data er tilgængelige i elektronisk form fra kommunen.

I de 3 første gruppebokse er dataindtastning afhængig af indvindingsformålet.

I den første gruppeboks med overskriften *Vandindvindingsanlæg*, angives det samlede vandede areal, når der indvindes til markvanding, og det samlede drivhusareal angives, når der indvindes til gartneri.

I den næste gruppeboks med overskriften *Vand til Husholdningsformål*, angives antal husstande og personer, når der indvindes til husholdningsformål.

Og i den 3. gruppeboks med overskriften *Erhvervsvirksomheder*, udfyldes felterne når der indvindes vand til erhvervsvirksomheder.

Almene vandforsyningsanlæg				
Vandindvinding				
	2010		2009	
Samlet oppumpet mængde:	0	m ³	14730	m ³
Filterskyl, eget forbrug mv.:		m ³	7277	m ³
Import fra andre værker:	20000	m ³	311171	m ³
Eksport til andre værker:	10000	m ³		m ³
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	10000	m ³	318624	m ³
Difference mellem udpumpning og fordeling:	-320000	m ³	318624	m ³
Difference i procent:	-3200,0	%	100,0	%

Gruppeboksen Forsyningsfordeling

I den sidste, store gruppeboks på siden indtastes der i de felter, der er relevante for at beskrive anlæggets forsyningsfordeling af såvel grundvand som overfladevand på de forskellige områder. Nederst i gruppeboksen opsummeres alle de indtastede vandmængder i feltet *Total*.

Men her er det vigtigt at være opmærksom på, at en indtastet vandmængde først medregnes i totalmængden, når indtastningsfeltet forlades. Så beregningerne i feltet *Total* samt i de to differencefelter umiddelbart herunder vil altså først være korrekte, når markørens fokus er flyttet væk fra det sidste felt, der er indtastet i. I de 2 *Difference* felter beregnes forskellen mellem den indvundne og leverede vandmængde – differencen vises henholdsvis i kubikmeter og %.

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

Indberetning for almene vandforsyningsanlæg

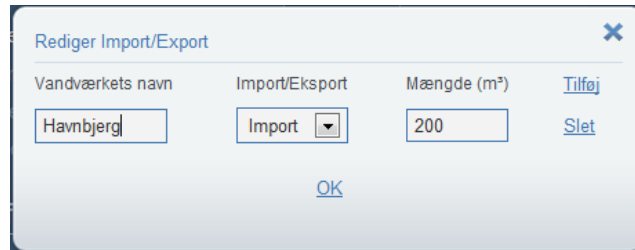
Gruppeboksen Almene vandforsyningsanlæg

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:	0	m ³	14730	m ³
Filterskyl, eget forbrug mv.:	<input type="text"/>	m ³	7277	m ³
Import fra andre værker:	20000	m ³	311171	m ³
Eksport til andre værker:	10000	m ³	<input type="text"/>	m ³
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	10000	m ³	318624	m ³
Difference mellem udpumpning og fordeling:	-320000	m ³	318624	m ³
Difference i procent:	-3200,0	%	100,0	%

Felterne 'Import fra andre værker' og 'Eksport fra andre værker' er lidt specielle. For når der klikkes i et af felterne, vises dette vindue, hvori det er muligt at indtaste data om eksport og import til og fra andre værker:



Dataindtastningen i vinduet foretages ved først at klikke på knappen *Tilføj*. Herved tilføjes en række felter, som nu udfyldes. Ved udfyldelsen angives der om der er tale om eksport eller import af vand. For hvert vandværk, som der er importeret eller eksporteret vand fra, gentages dette forløb med først at klikke på *Tilføj*-knappen, og herefter at udfylde den tilføjede række af felter. Når al import/eksport er indtastet, lukkes vinduet ved klik på *OK*-knappen. De indtastede mængder i vinduet bliver nu opsummeret i de to felter for importerede og eksporterede vandmængder.

De 3 nederste felter i gruppeboksen er beregningsfelter. *Udpumpet til forbrugere* viser Samlet oppumpet mængde plus import fra andre værker, men fratrukket filterskyl og eget forbrug samt eksport til andre værker. Det næste felt *Difference mellem oppumpning og fordeling* viser forskellen mellem det foregående felts data, og summen af de vandmængder der indtastes i forsyningsfelterne i den næste gruppeboks. Så når data i den næste gruppeboks endnu ikke er indtastet, vil feltet vise en meget stor difference. I det sidste felt i gruppeboksen beregnes differencen i %, så også her vil der vises en høj værdi indtil indtastningen er færdiggjort i den næste gruppeboks.

Gruppeboksen Forsyningsfordeling

I den nederste, store gruppeboks med overskriften *Forsyningsfordeling*, indtastes der i de felter, der er relevante for at beskrive værkets forsyningsfordeling på de forskellige områder. På de forsynede områder angives der samtidig hvor mange forsyningsenheder, der er leveret til. Og nederst i gruppeboksen opsummeres alle de indtastede vandmængder i feltet *Total*.

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 web-løsningen, 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:	
Omregningsfaktor:	

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
Landbrugsejd. med dyrehold:	24	60334 m3
Gartnerier:	1	116 m3
Industri:	135	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.

Anden del af web-løsningen: Boringer

Den nye del af applikationen giver mulighed for at vandindvindere kan indberette lovpligtige pejlinger og vandindvinding fra enkelte boringer over internettet.

NB! Hvis muligheden for at indberette vandmængder ikke ønskes, kan den slås fra i filen WEB.CONFIG på Internet-serveren.

Ved login vises en liste over boringer tilhørende det indvindingsanlæg, som er valgt til web login:

VAND PEJLINGER

Goddag, fsh06! [Logout](#)

Boringer

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

Anlægsoplysninger

Lokalitetid: 571-20-1005-00
Navn: Hillerup Vandværk I/S
Adresse: Hillerup Engevej 7
Post nr.: 6760 By: Ribe
Beliggenhed: Hillerupvej 93, Ribe

Kontakt: Henning Knudsen
Tilf. nr.: 75431495

For at boringerne kan vises, skal en række forudsætninger være opfyldt:

1. Boringen skal være tilknyttet anlægget ved via feltet **Lok.Id/Navn** er udfyldt i modulet **Boring**.

Boring (140.0583) 1

Boringsnr* 140.0583 Alt. nr.

Lok.Id/Navn 571-20-1005-00 Hillerup Vandværk I/S

Adresse/

Borested

Postnr

2. På fanen **Vandindvinding/Arealer** skal feltet **Pejleskema** være krydset af. Grundvandsopland kan eventuelt angives med den interne kode **0000**.

Vandindvinding Pejlinger Prøver Analyser

Arealer Tilladelser Oppumpet

Grundvandsopland 1000 Ribe Å

Kildeplads

Indsatsområde

Fredningsbælte (m)

Beskyttelseszone (m)

Pejleskema

3. Der skal eksistere en tilladelse på fanen **Vandindvinding/Tilladelser** i modulet **Boring**.

4. Der skal eksistere en stamme på fanen **Boreteknik/Teknik**.

5. Der skal eksistere et indtag på fanen **Boreteknik/Indtag**.

Ønskes faciliteten til indberetning af vandmængder for individuelle boringer benyttet, Skal historikken på fanen Vandindvinding/Oppumpet/Boringer være ajourført for den sidst indtastede indberetning.

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

Goddag, fsh06!
Logout

VAND PEJLINGER

Boringer

Boringsnummer	DGU-nummer	Terrænkote	Indtagnummer	Pejlinger pr. Ar
140.0583	4,00	1		
140.1293	2,90	1		

Anlægsoplysninger

Lokalitetsid: 571-20-1005-00
 Navn: Hillerup Vandværk I/S
 Adresse: Hillerup Engevej 7
 Post nr.: 6760 By: Ribe
 Beliggenhed: Hillerupvej 93, Ribe.

Kontakt: Henning Knudsen
 Tlf. nr.: 75431495

Boring 140.0583

Tidligere pejlinger

Opret ny pejlinger
Indvunden vandmængde

Pejledato	Mål.kode	Målepkt. type	Målepunkt	Drift/ro	Pejlemetode	Timer i ro	Pejling	Pejler	Pejlekvalitet	GVS-kote
01-12-2010	T	Terræn	0	I drift	Nedstik		16,00	Ejer	God	-12,00
24-12-2010	T	Terræn	0	I ro	Nedstik	2,00	8,00	Ejer	God	-4,00
24-12-2010	T	Terræn	0	I drift	Nedstik		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:	<input type="text" value="03-02-2011"/>	Timer i ro:	<input type="text"/>
Målepkt. type:	<input type="text" value="m.u.t"/>	Pejling:	<input type="text"/>
Målepunkt:	<input type="text"/>	Pejler:	<input type="text" value="Ejer"/>
Drift/ro:	<input type="text" value="I drift"/>	Pejlekvalitet:	<input type="text" value="God"/>
Pejlemetode:	<input type="text" value="Nedstik"/>	GVS-kote:	<input type="text"/>

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

Ny pejling

Pejledato:	<input type="text" value="03-02-2011"/>	Timer i ro:	<input type="text"/>
Målepkt. type:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Februar 2011 </div>		<input type="text"/>
Målepunkt:			<input type="text" value="Ejer"/>
Drift/ro:			<input type="text" value="God"/>
Pejlemetode:			

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 kvittering for indberettede pejlinger er ikke implementeret endnu.

Indstillinger i anden del af web-løsningen: Boringer

Det er muligt at indstille følgende muligheder for boringsdelen ved at rette i **Web.config** filen. (Web.config filen findes på internetserveren i samme mappe som applikationen).

I sektionen **<appSettings>** findes følgende linjer:

- **<add key="EditableSoundings" value="On"/> <!--acceptable values : On/Off-->**

Ved at ændre value til Off kan man forhindre brugeren i at rette indtastede pejlinger.