

WEB - Vandmængder og pejlinger

Løsningen er et tilkøb til GeoEnviron Vandindvinding og fungerer som en integreret del af GeoEnviron. Alle data registreres online af vandværkerne og større enkeltindvindere - både i relation til oppumpede vandmængder og pejlinger, som skal indberettes til kommunerne hvert år.

Login

På login web-siden kan man vælge mellem at logge ind på et Indvindingsanlæg eller en boring.

INDBERETNING
AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

geokon
Ver. 2.5.0

Connected to: 179 Faldv. WG Version 1.1.2

Indvindingsanlæg

Boringer

Login

Brugernavn:

Adgangskode:

Glemt adgangskode?
Skift adgangskode?

Login

Hvis man logger på med en éngangskode (se *Opsætning*), får man en meddelelse om at man logget på med en éngangskode og at man skal vælge et nyt kodeord til sin bruger. Når man har sat et nyt kodeord modtager man en e-mail med information om det nye kodeord. Man skal herefter logge ind med det nye kodeord på web-løsningen.

VIGTIGT

Du har logget på med en éngangskode, og den kan kun anvendes én gang.
Indtast din e-mail-adresse og en ny adgangskode nedenfor.
Næste gang du logger på, skal du anvende den nye adgangskode.

Adgangskoden skal være på mindst 6 karakterer, indeholde mindst ét stort og mindst ét lille bogstav og mindst ét tal.

E-mail:

Gentag e-mail:

Adgangskode:

Gentag adg.:

Fortsæt

Når man har logget ind kan man nemt skifte mellem vandværk og boring.

PÅ DENNE SIDE

- Login
- Indberetning af vandmængder
- Indberetning for enkelt vandindvindingsanlæg og mindre vandværker
- Indberetning for almene vandforsyning anlæg
- Kvittering for indberetning af vandmængder
- Boringer
- Opret ny pejling
- Opsætning

SE OGSÅ

- Vandindvinding
- Boring
- Jupiter Integrationen
- Prøve/Analyse
- Vandteknik

INDBERETNING

AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

Connected to: 175 Rødovre, WS Version 1.1.3

Vis pejling

Tilladelser

INDBERETNING

AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

Connected to: 175 Rødovre, WS Version 1.1.3

Importér pejlinger via Excel fil

Vis vandmængde

Boringer

↓ Klik på et DGU-nummer

Indberetning af vandmængder

Når man er indlogget på Indvindingsanlæg kan man til højre se de oplysninger der er registreret for anlægget i GeoEnviron.

Anlægsoplysninger

Lokalitetsid: 000-000001

CVR nr.: 10056551

Jupiter ID: 74736

Anlægstypen: V03 Husholdn. 3-9 husst.

Vandtype: Andet (A)

Indv. formål: Andet

Navn: ES-TLV

Adresse: Rødovrevej

Post nr.: 2610 Bly: Rødovre

Beliggenhed:

Kontakt:

Tlf. nr.: 12345678

Mobil:

Øverst på siden kan man se den aktuelle tilladelse for anlægget, når det er et tilladelsespligtigt anlæg.

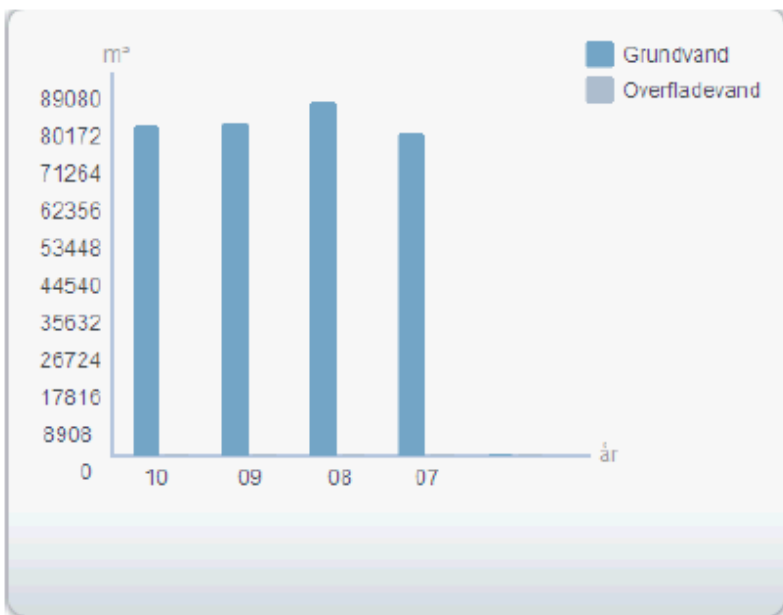
Tilladelser

Tilladelsesdato: 01-04-2010 Tilladt Indvindingsmængde: 100.000 m³
Udløbsdato: 01-04-2012

I næste gruppeboks vises de seneste års indberetninger af oppumpede vandmængder. Når der peges på disse data med musen, vises de også som graf i et pop-up vindue.

Seneste års indberetninger

År	Grundvand	Overfladevand	Målemetode	Målerstand start	Målerstand slut	Faktor
2010	82.695		Vandmåler			
2009	83.612		Vandmåler			
2008	89.075		Vandmåler			
2007	81.037		Vandmåler			



I gruppeboksen *Ny indberetning* angives den samlede indvundne mængde af grundvand og overfladevand. Mens mængden af overfladevand altid indtastes i kubikmeter, kan grundvandsmængden indtastes på to måder; i kubikmeter eller ved at angive målerstand ved starten og slutningen af året, samt omregningsfaktor. Når disse tre felter er udfyldte og forlades, beregnes og indtastes den oppumpede grundvandsmængde automatisk i feltet "Grundvand" ovenfor.

i Kommunen kan selv bestemme fra hvilken måned årets vandmængder skal kunne indberettes. Se mere under punktet [Opsætning](#).

Ny indberetning

m³ målerstand ?

Periode: 01.01.2013 - 31.12.2013

Grundvand: m³ Målemetode:

Overfladevand: m³ Bemærkning:

Ny indberetning

m³ målerstand ?

Periode: 01.01.2013 - 31.12.2013

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



i gruppeboksen.

i Vejledningen kan tilpasses af kommunen (se Opsætning).

Til Top

Indberetning for enkelt vandindvindingsanlæg og mindre vandværker

Hvis data for sidste års indberetning er tilgængelige i elektronisk form hos kommunen, vil disse blive vist i højere kolonne. I venstre kolonne skal årets oplysninger tastes.

I de tre første gruppebokse er dataindtastning afhængig af indvindingsformålet.

- **Markvanding / Gartneri:** Angiv det samlede *Vandede areal*, når der indvindes til markvanding, og det samlede *Drivhusareal*, når det indvindes til gartneri.
- **Husholdningsformål:** Angiv *Antal husstande* og *Antal personer*, når der indvindes til husholdningsformål.
- **Erhvervsvirksomheder:** Angiv *Antal beskæftigede personer* og *Forbrug til køle-/skylleformål*, når der indvindes til Erhvervsvirksomheder.

Enkelt vandindvindingsanlæg ?

Vandindvindingsanlæg

	2013		2012
Ejendommens areal:	<input type="text"/> ha		<input type="text"/> ha
Vandet areal:	<input type="text"/> ha		<input type="text"/> ha
Drivhusareal:	<input type="text"/> m ²		<input type="text"/> m ²

Vand til Husholdningsformål

	2013		2012
Antal husstande:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Antal personer:	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Erhvervsvirksomheder

	2013		2012
Antal beskæftigede personer:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Forbrug til køle-/skylleformål:	<input type="text"/> m ³		<input type="text"/> m ³

Til sidst indtastes oplysninger i de felter, der er relevante for at beskrive anlæggets forsyningsfordeling af både grundvand og overfladevand på de forskellige områder. Nederst i gruppeboksen opsummeres alle de indtastede vandmængder i feltet *Totalt*. I de to *Difference*-felter vises forskellen mellem den indvundne og leverede vandmængde, i kubikmeter og i procent.

En indtastet vandmængde medregnes først i total-mængden, når indtastningsfeltet forlades.

Forsyningsfordeling

	2013		2012	
	Grundvand	Overfladevand	Grundvand	Overfladevand
Institution:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Markvanding:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Gartneri:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Dambrug:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Hoteller:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Campingpladser:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Industri:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Husholdninger:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Golfbaner:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³
Total:	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> m ³
Difference (m ³):	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> m ³
Difference (%):	<input type="text"/> 0,0	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> %

Bemærkninger:

Nederst på siden findes et bemærkningsfelt hvor der er mulighed for at indtaste kommentarer til data for anlægget. Når alle indberetningsoplysninger er indtastet, sendes data til kommunen ved at klikke på knappen *Indberet*-knappen. Når oplysningerne indberettes med denne knap, fremkommer en meddelelse om hvorvidt indberetningen er gået godt eller ej, og hvilken emailadresse der er sendt en kvittering til.



For at logge ud bruges Logout-knappen oppe i øverste højre hjørne.



[Til Top](#)

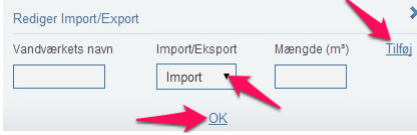
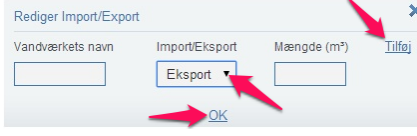


Indberetning for almene vandforsyningsanlæg

Hvis data for sidste års indberetning er tilgængelige i elektronisk form hos kommunen, vil disse blive vist i højere kolonne. I venstre kolonne skal årets oplysninger tastes.


I den første gruppeboks indtastes og beregnes anlæggets vandindvindingsdata.

Almene vandforsyningsanlæg			
Vandindvinding			
	2013	2012	
Samlet oppumpet mængde:	0 m ³	1200 m ³	
Filterskyl, eget forbrug mv.:	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	
Import fra andre værker:	0 m ³	212500 m ³	
Eksport til andre værker:	0 m ³	0 m ³	
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	0 m ³	213700 m ³	
Difference mellem udpumpning og fordeling:	0 m ³	213700 m ³	
Difference i procent:	0,0 %	100,0 %	

Felt	Beskrivelse
Samlet oppumpet mængde	Den totale indvundne vandmængde = summen af indvundet grundvand og overfladevand.
Filterskyl, eget forbrug mv.	Mængden af vand der er gået til filterskyl og eget forbrug

<p>Import fra andre værker</p>	<p>Ved klik i dette felt kommer følgende vindue op:</p>  <p>Heri indtastes data om import fra andre værker, og ved tryk på "Tilføj", tilføjes en række felter, og ved tryk på "Slet", slettes en række felter. For hvert vandværk som der er importeret vand fra, tilføjes en ny række. Klik på "OK" når indtastningen er færdig. De indtastede vandmængder i vinduet bliver opsummeret i feltet for <i>Importeret fra andre værker</i>.</p>
<p>Eksport til andre værker</p>	<p>Ved klik i dette felt kommer følgende vindue op:</p>  <p>Heri indtastes data om eksport fra andre værker, og ved tryk på "Tilføj", tilføjes en række felter, og ved tryk på "Slet", slettes en række felter. For hvert vandværk som der er eksporteret vand fra, tilføjes en ny række. Klik på "OK" når indtastningen er færdig. De indtastede vandmængder i vinduet bliver opsummeret i feltet for <i>Eksporteret fra andre værker</i>.</p>
<p>Udpumpet til forbrugere (beregnet)</p>	<p>"Samlet oppumpet mængde" + "Import fra andre værker" ÷ "Filterskyl og eget forbrug" ÷ "Eksport til andre værker"</p>
<p>Difference mellem udpumpning og fordeling</p>	<p>Forskellen mellem "Udpumpet til forbrugere" og feltet "Total" i næste gruppevindue, i kubikmeter.</p> <p> Indtil forsyningsfelterne er indtastet, vil feltet vise en meget stor difference.</p>
<p>Difference i procent</p>	<p>Forskellen mellem "Udpumpet til forbrugere" og feltet "Total" i næste gruppevindue, i procent.</p> <p> Indtil forsyningsfelterne er indtastet, vil feltet vise en meget stor difference.</p>


Til sidst indtastes oplysninger i de felter, der er relevante for at beskrive anlæggets forsyningsfordeling på de forskellige områder. På de forsynede områder angives der samtidig hvor mange forsyningsenheder, der er leveret til. Nederst i gruppeboksen opsummeres alle de indtastede vandmængder i feltet *Totalt*.

 En indtastet vandmængde medregnes først i total-mængden, når indtastningsfeltet forlades. Det vil sige, at feltet *Total* i denne gruppeboks, samt de to *Difference*-felter i forrige gruppeboks, først bliver opdateret og korrekte når markørens fokus er flyttet væk fra det sidste forsyningsfelt der er indtastet.

Forsyningsfordeling

	Antal	2013		Antal	2012
Husstande i parcelhuse:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Husstande i etageejendomme:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Landbrugsejd. uden dyrehold:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sommerhuse:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kolonihaver:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Landbrugsejd. med dyrehold:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gartnerier:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Industri:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Institutioner:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Skoler:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hoteller:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Campingpladser:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Andet:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Antal ikke-tilsluttede ejendomme:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total:		<input type="text" value="0"/>	m ³	<input type="text" value="0"/>	m ³

Bemærkninger:



Nederst på siden findes et bemærkningsfelt hvor der er mulighed for at indtaste kommentarer til data for anlægget. Når alle indberetningsoplysninger er indtastet, sendes data til kommunen ved at klikke på knappen *Indberet*. Når oplysningerne indberettes med denne knap, fremkommer en meddelelse om hvorvidt indberetningen er gået godt eller ej, og hvilken emailadresse der er sendt en kvittering til.

Siden på server5 siger: x

Indberetningen er blevet registreret.
Der er sendt en kvittering til as@geokon.dk



For at logge ud bruges Logout-knappen oppe i øverste højre hjørne.

INDBERETNING

AF VANDM/ENGDER OG PEJLINGER

Goddag  [Logout](#)

GEOKON
Ver. 2.5.0

Kvittering for indberetning af vandmængder

Når der indberettes, sendes der en email med de indberettede oplysninger til den emailadresse som anmelderen har registreret for sit login.

KVITTERING - INDBERETNING AF VANDMÆNGDER

Anlægsoplysninger

CVR-nr.: 10056551 Lokaltetsid: 000-000001
Navn: ES-TILV Jupiter ID: 74736
Adresse: Rødovrevej
Postnr.: 2610 By: Rødovre

Indberetning


Periode: 01.01.2013 - 31.12.2013 Målemetode: Andet
Grundvand: 5000 m³ Bemærkning:
Overfladevand: 0 m³
Målerstand start:
Målerstand slut:
Omregningsfaktor:

Vandindvinding

Samlet oppumpet mængde:	5000 m ³
Filterskyl, eget forbrug mv.:	500 m ³
Import fra andre værker:	5000 m ³
Eksport til andre værker:	0 m ³
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	9500 m ³
Difference mellem udpumpning og fordeling:	0 m ³
Difference i procent:	0,0 %

Forsyningsfordeling

Husstande i parcelhuse:	2	3000 m ³
Husstande i etageejendomme:		0 m ³

 Frem til tidsfristens udløb er der mulighed for at gå ind og rette i de indberettede data. En rettelse afsluttes ved at klikke på "Indberet"-knappen igen.

[Til Top](#)

Boringer

I denne del gives mulighed for vandindvindere at indberette lovpligtige pejlinger af boringer.

I den første boks vises en liste over boringer der er tilknyttet vandværket. Ved at klikke på én af boringerne vises en ny boks med de seneste pejlinger fra boringen.

Importér pejlinger via Excel fil [Vis vandmængde](#)

Boringer

DGU-nummer	Terrænkote	Indtagnummer	Pejlinger pr. Ar
123.0004	15,00	1	
123.0321	12,00	1	

Anlægsoplysninger

Lokalitetid: 000-000001
 Navn: ES-TILV
 Adresse: Redovrevej
 Post nr.: 2610 By: Radovre
 Beliggenhed:
 Kontakt:
 Tf. nr.: 12345678
 Mobil:

Boring 123.0004 [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
24-07-2013 00:00	T	Terræn	15,00	I ro	Nedstik	2,00	10,00	Vandværk mm.	God	5,00
24-07-2012 00:00	T	Terræn	15,00	I ro	Nedstik	2,00	8,00	Vandværk mm.	God	7,00

Opret ny pejling

Ved tryk på knappen *Opret ny pejling* fremkommer en ny boks. Feltet *Pejledato* viser dagens dato, men en anden dato kan vælges ved at klikke i feltet.

Boring 123.0004

Tidligere pejlinger [Opret ny pejling](#)

Pejledato	Mål.kode	Målepkt. type	Målepunkt	Drift/ro	Pejlemetode	Timer i ro	Pejling	Pejler	Kvalitet	GVS-kote
24-07-2013 00:00	T	Terræn	15,00	I ro	Nedstik	2,00	10,00	Vandværk mm.	God	5,00
24-07-2012 00:00	T	Terræn	15,00	I ro	Nedstik	2,00	8,00	Vandværk mm.	God	7,00

Ny pejling [Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"](#)

Pejledato: 24-07-2014 Tid: 14:39 Timer i ro:

Målepkt. type:

Målepunkt:

Drift/ro:

Pejlemetode:

Vandværk mm.

God

Juli 2014

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			

Herefter udfyldes felter *Timer i ro* og *Pejling*. Grundvandspejlskoten (GVS-kote) udregnes automatisk ud fra *Målepunkt* og *Pejling* når felterne er udfyldt. Og pejlingen gemmes ved at trykke på "Gem pejling".

Ny pejling ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	24-07-2014	Tid:	15:44	Timer i ro:	
Målepkt. type:	Terræn	Pejling:		Pejler:	Vandværk mm.
Målepunkt:	15,00	Pejlekvalitet:	God	GVS-kote:	
Drift/ro:	I ro				
Pejlemetode:	Nedstik				

Gem pejling

Ny pejling ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	24-07-2014	Tid:	15:42	Timer i ro:	2
Målepkt. type:	Terræn	Pejling:	8,5	Pejler:	Vandværk mm.
Målepunkt:	15,00	Pejlekvalitet:	God	GVS-kote:	6.50
Drift/ro:	I ro				
Pejlemetode:	Nedstik				

Gem pejling

i Hvis der findes tidligere pejlinger registreret for boringen, bliver de andre felter udfyldt automatisk til det samme som seneste pejling. De kan selvfølgelig redigeres.

Hvis der ikke er andre pejlinger registreret for boringen, skal man først vælge "Målepunktstype" og indtaste målepunktets relative placering eller kote i meter i feltet *Målepunkt*. Grundvandspejlskoten (GVS-kote) udregnes automatisk ud fra *Målepunkt* og *Pejling* når felterne er udfyldt. Og pejlingen gemmes ved at trykke på "Gem pejling".

Ny pejling ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	24-07-2014	Tid:	15:48	Timer i ro:	
Målepkt. type:	m.u.t	Pejling:		Pejler:	amtskommune
Målepunkt:	undefined	Pejlekvalitet:	God	GVS-kote:	
Drift/ro:	I drift				
Pejlemetode:	Andre				

Gem pejling

Ny pejling ↓ Udfyld felterne og klik på knappen "Gem pejling"

Pejledato:	24-07-2014	Tid:	15:48	Timer i ro:	0
Målepkt. type:	Kote	Pejling:	2	Pejler:	Ejer
Målepunkt:	12	Pejlekvalitet:	Mellem	GVS-kote:	10.00
Drift/ro:	I drift				
Pejlemetode:	Andre				

Til Top

Opsætning

INDBERETNING AF VANDMÆNGDER VIA WEB

I GeoEnviron på fanen *Indvindingsanlæg/Anlæg* i vandindvindingsmodulet, skal indberetning af vandmængder sættes til *Via Web* for anlæg der skal kunne indberette oplysninger til kommunen via web.

Indvindingsanlæg | Boringer | Prøver | Parametre | Teknik

Anlæg | - Tilladelser | Virk. typer | Oversigt | Noter | Adresser | - Oversigt | Ejer

Anlægstype* **V02** Private fælles vandværker

Bi-anlægstype **V93** Bortledning af vand

Beliggenhed

Ansatte i alt

Kontaktperson

Hjemmeside

Tlf 12345678

Mobil

CVR-nr 10056551

Jupiter data

Indberettes

Jupiter ID skagen

Kommune

Forbrugskom

Kontaktadresse

Attention

Adresse

Postnr

Overanlæg

Lok.Id 200-00-0000 Kæret Vandværk

Jupiter ID 00053348

Indberetning af vandmængder **Via Web** Omregningsfaktor

Bemærkninger

FORUDSÆTNING FOR AT SE BORINGER I WEB-LØSNINGEN

Der er flere forudsætninger der skal være opfyldt for at en boring kan vises i web-løsningen:

1. Boringen skal være tilknyttet anlægget via feltet *Lok.Id/Navn* i Boringsmodulet

Boring (016.0990) 1

Boringsnr*	016.0990	Alt. nr		GRUMO nr	
Lok.Id/Navn	111-00-0000-00	Lea's Vandværk			
Adresse/ Borested	Rødovrevej 11			Terrænkote	10,00
Postnr	2610	Rødovre		Dybde	60,00
				I drift fra	01-01-1977

2. Anlægget som boringen er tilknyttet til skal have et postnummer i hoveddatavinduet i Vandindvingsmodulet.

Vandindvinding (Lea's Vandværk) 1

Lok.Id / Navn*	111-00-0000-00	Lea's Vandværk			
Vejkode	175-0705	Rødovrevej		11	
Adresse*	Rødovrevej 11				
Postnr	2610	Rødovre		Ejernavn	<input type="checkbox"/>
Type*	VAIV	Vandindvinding			

3. På fanen Vandindvinding | Arealer skal feltet *Pejleskema* være krydset af.

Boring Vandindvinding Pejlinger Prøver Analyser

Arealer Tilladelser Oppumpet Tilkoblinger

Grundvandsopland	00	Ikke oplyst
Kildeplads		
Indsatsområde		
Fredningsbælte (m)		
Beskyttelseszone (m)	300	
Pejleskema	<input checked="" type="checkbox"/>	

4. På fanen Boretteknik | Teknik skal der eksistere en stamme.

Boring Vandindvinding Pejlinger Prøver Analyser **Boretteknik** Kortblade Noter

Teknik Forerør og Filtrere Gruskastning/Pakning Prøvepumpninger Indtag

Boredimension						Stammer	
Nr*	Top	Bund	Diam	Enhed	Diam. (mm)	Nr*	Vandspejlstype
						1	

5. På fanen Boretteknik | Indtag skal der findes et indtag.

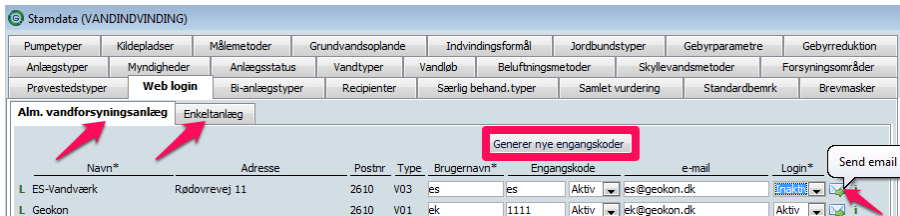
Boring Vandindvinding Pejlinger Prøver Analyser **Boretteknik** Kortblade Noter Boredata Feltundersøgelser

Teknik Forerør og Filtrere Gruskastning/Pakning Prøvepumpninger **Indtag**

Indtag*	Stamme*	Tilhørende filtre	Top	Bund	Monitering	Indvinding	Indberettes
1	L 1		42,00	60,00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

WEB LOGIN

I *Stamdata/Vandindvinding/Web login* skal der oprettes et web-login til hvert anlæg. Der findes to underfaner til henholdsvis almene vandforsyningsanlæg (V01, V02, V03) og enkeltanlæg.



Vælg *Indsæt* og skriv Brugernavn (= login navn). Ved tryk på det grønne **L** til venstre fremkommer en listeboks med de anlæg som er tilmeldt indberetning via web (se under *Login*), og som endnu ikke har fået tildelt login. Ved tryk på "Generer nye engangskoder" får alle brugere en ny éngangskode, og feltet *Login* bliver sat til *Aktiv*.

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 skrive sin e-mail adresse og indtaste et kodeord efter eget valg. Éngangskoden sættes herefter automatisk til "Inaktiv" og brugeren modtager en e-mail, som bekræfter det nye kodeord.

☀ Man kan som kommune slippe for at rette e-mail adresse og adgangskoder for alle brugere hvert eneste år. Indberetterne glemmer deres adgangskode hvert år og skal derfor til at oprette en ny kode (og ofte har de også fået ny mail-adresse).

En opsætningsparameter angiver, om lokalitets-id (anlægsnummer) skal anvendes som adgangskode ved indberetning af vandmængder og pejlinger på web; "Nej" er standardopsætning i GeoEnviron:

? Unknown Attachment

Parameteren angives i GeoEnviron under menupunktet *System Adm/Opsætning/Systemopsætning*; og fanen *Fælles opsætning* – og overskriften *Vandindvindin g*. Denne fane kan kun vælges, når der er logget på superbruger.

Hvis denne parameter er sat til *Ja*, kan der logges på web-løsningen med lokalitetsID (anlægsnummer) som adgangskode. Parameteren har yderligere den konsekvens, at de to links *Glem adgangskode?* og *Skift adgangskode?* ikke er synlige på login siden.

Uanset om den nye parameter er sat eller ej, kan indberetter ændre sin e-mail (den e-mail kvitteringen sendes til) i den grønne boks (både på indberetning af vandmængder siden og på indberetning af pejlinger siden).

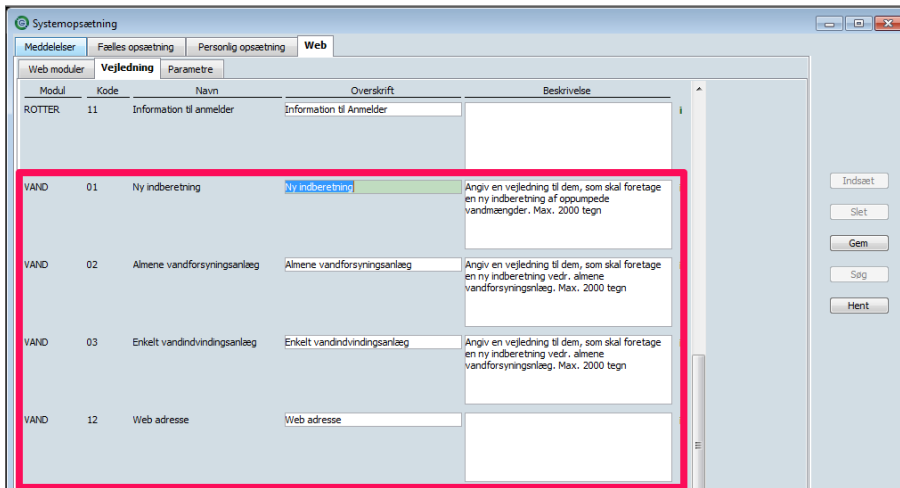
? Unknown Attachment

VEJLEDNINGER

Vejledningen som vises ved klik på



i web-løsningen, kan tilpasses i GeoEnviron når man er logget på som superbruger. Under *Sys tem Adm/Opsætning* og under fanen *Web/Vejledning*.



⚠ HTML-koder er ikke tilladt, men almindeligt linjeskift vil fungere.

AJOURFØRING AF TIDLIGERE PEJLING

Vedtryk på *Pejledato* for en tidligere registreret pejling, fremkommer en boks der giver mulighed for at ajourføre pejledata. Muligheden for at ajourføring af pejling kan slås fra, hvis den ikke ønskes.

Det er mulighed for at indstille boringsdelen ved at rette i **Web.config** filen (findes på internetserveren i samme mappe som applikationen). I sektionen **<appSettings>** findes følgende linje:

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

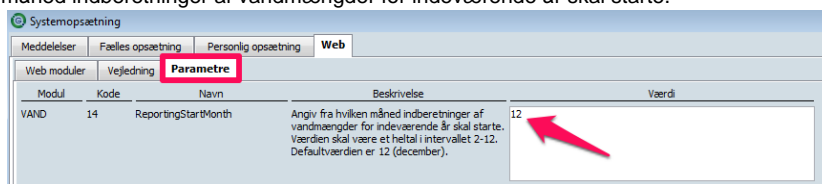
Ved at ændre value til "Off" kan brugeren forhindres i at kunne rette indtastede pejlinger.

OPSÆTNING AF PARAMETRE I WEB-LØSNINGEN

Log ind som Administrator og gå ind under *System Adm/Opsætning/Systemopsætning*.

1. Angivelse af måned for indberetninger

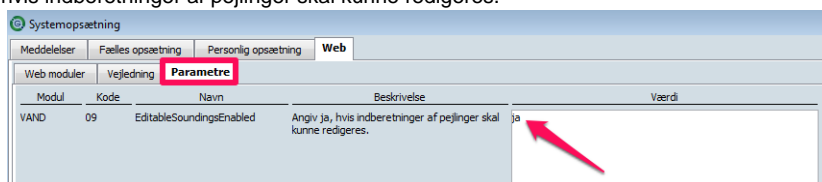
Under fanebladet *Web/Parametre* og VAND kode 14 kan man angive fra hvilken måned indberetninger af vandmængder for indeværende år skal starte.



i Værdien skal være et heltal i intervallet 2-12. Defaultværdien er 12 (=december).

2. Redigering af indberetninger af pejlinger


Under fanebladet *Web/Parametre* og VAND kode 09 kan man angive hvis indberetninger af pejlinger skal kunne redigeres.

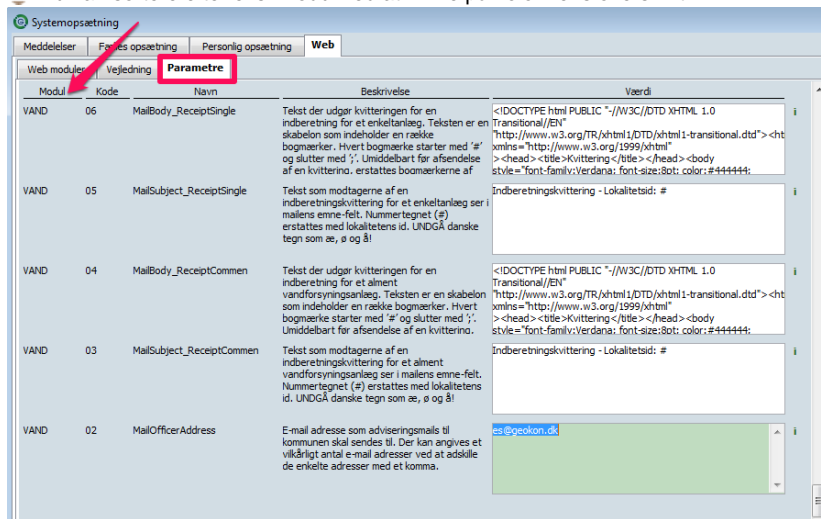


i Angiv "ja" hvis det skal være muligt.


3. Redigering af tekst i kvitteringer og mails samt emailadresser

Under fanebladet *Web/Parametre* og Modul VAND kan teksten i de kvitteringer og mails, der bliver sendt ud automatisk, redigeres.

 Du kan sortere efter eks. modul ved at klikke på kolonnens overskrift.



Modul	Kode	Navn	Beskrivelse	Værdi
VAND	06	MailBody_ReceiptSingle	Tekst der udgår kvitteringen for en indberetning for et enkeltanlæg. Teksten er en skabelon som indeholder en række bogmærker. Hvert bogmærke starter med '#' og slutter med ';'. Umiddelbart før afsendelse af en kvittering, erstattes bogmærkerne af	<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C/DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"><html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"><head><title>Kvittering</title></head><body style="font-family: Verdana; font-size: 8pt; color: #444444;">
VAND	05	MailSubject_ReceiptSingle	Tekst som modtagerne af en indberetningskvittering for et enkeltanlæg ser i mailens emne-felt. Nummertegnet (#) erstattes med lokalitetens id. UNGÅ danske tegn som æ, ø og å!	Indberetningskvittering - Lokalitetid: #
VAND	04	MailBody_ReceiptCommen	Tekst der udgår kvitteringen for en indberetning for et alment vandforsyningsanlæg. Teksten er en skabelon som indeholder en række bogmærker. Hvert bogmærke starter med '#' og slutter med ';'. Umiddelbart før afsendelse af en kvittering,	<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C/DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"><html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"><head><title>Kvittering</title></head><body style="font-family: Verdana; font-size: 8pt; color: #444444;">
VAND	03	MailSubject_ReceiptCommen	Tekst som modtagerne af en indberetningskvittering for et alment vandforsyningsanlæg ser i mailens emne-felt. Nummertegnet (#) erstattes med lokalitetens id. UNGÅ danske tegn som æ, ø og å!	Indberetningskvittering - Lokalitetid: #
VAND	02	MailOfficerAddress	E-mail adresse som adviseringsmails til kommunen skal sendes til. Der kan angives et vilkårligt antal e-mail adresser ved at adskille de enkelte adresser med et komma.	es@geokori.dk

 Her sættes også den/de emailadresser som adviseringsmails til kommunen skal sendes til, samt den emailadresse som modtagerne ser i mailens frafelt (VAND kode 01 og 02).