

Vejledning til indberetning af vandmængder og pejlinger i Næstved Kommunes Web løsning:

Følg nedenstående anvisninger:

Første del af web-løsningen: Indvindingsanlæg

Log ind på <http://vandindberetning.naestved.dk>

Anvend følgende brugernavn: Se tilsendte indberetningsskema

Anvend følgende password: 1234

INDBERETNING
AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

GEOKON
Ver. 2.0.0

Connected to: 851 Aalborg

Indvindingsanlæg

Boringer

Login

Brugernavn:

Adgangskode:

Glempt adgangskode?
Skift adgangskode?

Login

Vælg Indvindingsanlæg

VANDVÆRKER

GEOKON

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:

Adgangskode:

Gentag adg.:

Fortsæt

Følg ovenstående instrukser

Når der er logget ind med brugernavn og den tilsendte adgangskode, vises GeoEnviron web-løsningen for indberetning af vandmængder.

Anlægsoplysninger

Lokalitetsid: 557-10-0001-03

CVR-nr.: 32660991

Jupiter ID: 50179

Anlægstype: V01Offentligefælles
vandforsyningsanlæg

Vandtype: Grundvand (G)

Indv. formel: Alment vandforsyningsanlæg

Navn: Aike Vandværk

Adresse: Forsyningen, Ravnevej 10

Post nr.: 6705 By: Esbjerg Ø

Beliggenhed: Risagervej 12, 6690 Gørding

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			
<input checked="" type="radio"/> m ³	<input type="radio"/> målerstand		
Periode:	01.01.2010 - 31.12.2010		
Grundvand:	<input type="text" value="350000"/>	m ³	Målemetode: <input type="text" value="Vandmåler"/>
Overfladevand:	<input type="text"/>	m ³	Bemærkning: <input type="text"/>

... 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.

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.

Bemærkninger:

Anden del af web-løsningen: Boringer

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

VAND PEJLINGER

Goddag, fsh06!

[Logout](#)

GEOKON

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
Tilf. nr.: 75431495

VAND PEJLINGER

Goddag, fsh06!

[Logout](#)

GEOKON

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
Tilf. 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**.

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:	Nedstik	GVS-kote:	

Gem pejling

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

Ny pejling

Pejledato:	03-02-2011	Timer i ro:	
Målepkt. type:			
Målepunkt:			Ejer
Drift/ro:			God
Pejlemetode:			

Febbruar 2011

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						

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.

Tast Gem og data er sendt til Næstved Kommune.

Tak for indberetningen.