

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

Følg nedenstående anvisninger:

Første del af web-løsningen: Indvindingsanlæg

Log ind på <https://naestved-vand.geoenviro.dk/>

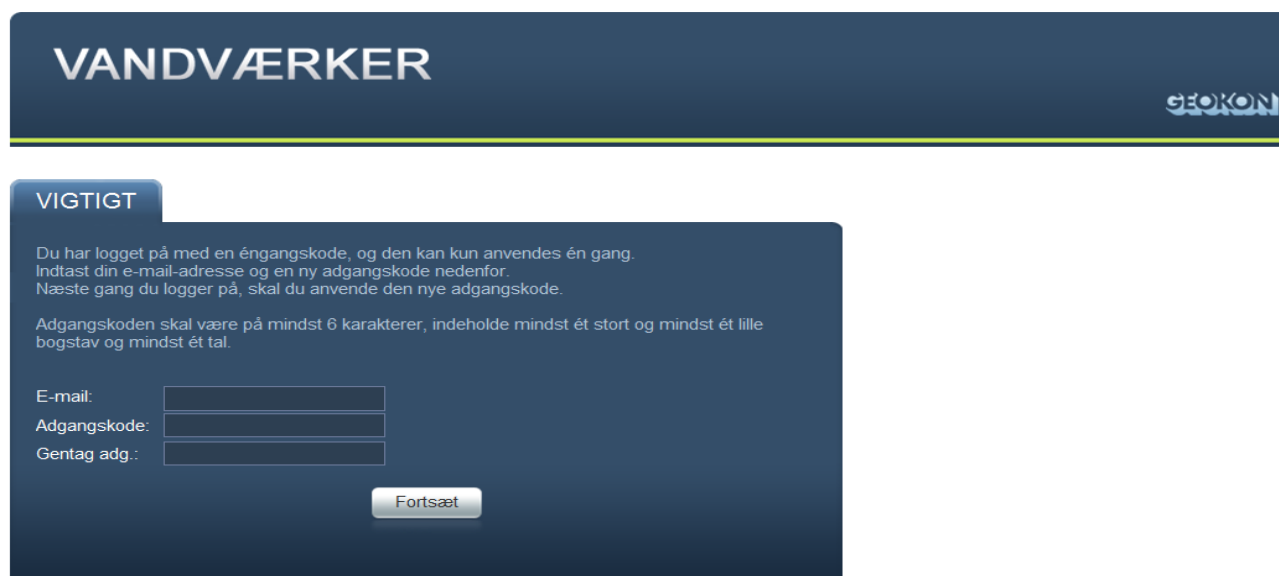
Anvend følgende brugernavn: Se tilsendte indberetningsskema

Anvend følgende password: 1234



The screenshot shows the login interface of the 'INDBERETNING AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER' system. The header includes the title and the 'GEOKON Ver. 2.0.0' logo. Below the header, there are two navigation buttons: 'Indvindingsanlæg' (highlighted in green) and 'Boringer'. To the right is a login form with fields for 'Brugernavn:' and 'Adgangskode:', a 'Login' button, and links for 'Glem adgangskode?' and 'Skift adgangskode?'. A small text 'Connected to: 851 Aalborg' is visible in the bottom left corner.

Vælg Indvindingsanlæg



The screenshot shows the password reset page. The header reads 'VANDVÆRKER' and 'GEOKON'. A 'VIGTIGT' (Important) banner is present. The main text explains that a one-time code is used for login and that a new password must be set. It specifies that the password must be at least 6 characters long, including at least one uppercase letter and one number. Below this, there are three input fields for 'E-mail:', 'Adgangskode:', and 'Gentag adg.:', followed by a 'Fortsæt' (Continue) button.

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 webbløsningen.

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

 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.

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:

Goddag, fsh06! [Logout](#)

VAND PEJLINGER

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

Goddag, fsh06! [Logout](#)

VAND PEJLINGER

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.