

Vejledning om brug af GE WEB Indberetning af vandmængder for almene vandværker

Login

Åben linket på Skanderborg Kommunes hjemmeside eller gå ind på

<https://vandindberetning.skanderborg.dk>

INDBERETNING AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

Connected to: 746 . WS Version 1.1.3



Indvindingsanlæg

Boringer

Login

Brugernavn:
79689

Adgangskode:
●●●●

[Glemt adgangskode?](#)
[Skift adgangskode?](#)

Login

Indtast Brugernavn og adgangskode. Brugernavn er altid anlæggets JupiterID. Første gang der logges ind er adgangskoden abcd.

Vælg **Login**.

Skriv din egen e-mail adresse samt en ny adgangskode. Adgangskoden skal benyttes fremover og kan benyttes til løbende at indberette pejlinger.

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

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.:

Vælg **Fortsæt**.

Der bliver sendt en mail til dig med den valgte adgangskode.

Indtast brugernavn (vandværkets JupiterID) og den nye adgangskode igen.

Vælg **Login**.

Indvindingsanlæg

Boringer

Login

Brugernavn:

Adgangskode:

[Glem adgangskode?](#)
[Skift adgangskode?](#)

Indberetning for almene vandforsyningsanlæg.

Øverst på siden vises der en række data for vandværket. Hvis der er kommentarer til disse data, f.eks. til oplysningerne om kontaktperson og telefonnr./mobilnr., så kan disse kommentarer tilføjes i bemærkningsfeltet allernederst på web-siden.

Til venstre for anlægsoplysningerne vises den aktuelle tilladelse for anlægget, når det er et tilladelsespligtigt anlæg.

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.

The screenshot displays two main panels. The left panel, titled 'Tilladelser', shows permit details: 'Tilladelsesdato: 02-04-2010', 'Udløbsdato: 01-07-2013', and 'Tilladt Indvindingsmængde: 300.000 m³'. Below this is a table titled 'Seneste års indberetninger' with columns for year, groundwater, surface water, measurement method, start/end metering, and factor. The right panel, titled 'Anlægsoplysninger', lists facility details: 'Lokalitetsid: 737-20-0029-00', 'CVR-nr.: 23286114', 'Jupiter ID: 79689', 'Anlægstype: V02 Privat almen vandforsyningsanlæg', 'Vandtype: Grundvand (G)', 'Indv. formål: Alment vandforsyningsanlæg', 'Navn: Ry Vandværk', 'Adresse: Klostervej 88', 'Post nr.: 8680 By: Ry', 'Beliggenhed: Klostervej 88, 8680 Ry', 'Kontakt: Niels Chr. Hansen', 'Tilf. nr.: 86892185', and 'Mobil: 23614185'.

År	Grundvand	Overfladevand	Målemetode	Målerstand start	Målerstand slut	Faktor
2010	288.572					
2009	277.255					
2008	286.479					
2007	282.193					
2006	146.111					

Oppumpede vandmængde

I de følgende bokse findes de felter, der skal indtastes i – det er de mørkeblå felter omgivet af en tynd lyseblå streg. 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 ...

The 'Ny indberetning' form shows a period of '01.01.2011 - 31.12.2011'. It has two radio buttons: 'm³' (selected) and 'målerstand'. The 'Grundvand' field contains '290000 m³' and the 'Målemetode' dropdown is set to 'Vandmåler'. The 'Overfladevand' field is empty. A 'Bemærkning' field is at the bottom.

... eller - når der klikkes på **Målerstand** 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.

Omregningsfaktoren for vandmåler er 1, for timetæller er det pumpens timekapacitet ($m^3/time$), for elmåler er det pumpens effekt (KW) gange pumpens timekapacitet ($m^3/time$).

Ny indberetning

m^3 **målerstand** ?

Periode: 01.01.2011 - 31.12.2011

Grundvand: m^3 Målemetode:

Overfladevand: m^3 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.

Filterskyl

I det viste felt indtastes hvor meget vand, der er gået til filterskyl og eget forbrug.

Almene vandforsyningsanlæg ?

Vandindvinding

	2011		2010	
Samlet oppumpet mængde:	<input type="text" value="270000"/>	m^3	288572	m^3
Filterskyl, eget forbrug mv.:	<input type="text"/>	m^3	3288	m^3
Import fra andre værker:	<input type="text" value="0"/>	m^3		m^3
Eksport til andre værker:	<input type="text" value="0"/>	m^3	8892	m^3
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	270000	m^3	276392	m^3

Import/Eksport

Felterne 'Import fra andre værker' og 'Eksport fra andre værker' er lidt specielle. Når der klikkes i et af felterne, åbnes en dialogboks, hvori det er muligt at indtaste data om eksport og import til og fra andre værker.

Vandindvinding

Samlet oppumpet mængde: 270000 m³ (2011) / 288572 m³ (2010)

Filterskyl, eget forbrug mv.: [] m³ (2011) / 3288 m³ (2010)

Import fra andre værker: 0 m³ (2011) / [] m³ (2010)

	2011	2010
70000 m ³	70000 m ³	8892 m ³
70000 m ³	70000 m ³	276392 m ³
0,0 %	0,0 %	-289 m ³
		-0,1 %

Rediger Import/Export

Vandværkets navn	Import/Eksport	Mængde (m ³)	Tilføj
Firgårde vandf.	Eksport	10.020	Slet

OK

Tryk **tilføj** i dialogboksen og angiv **navn**, **import/eksport** og **mængde (m³)**.

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.

Afslut med klik på **OK**.

Forsyningsfordeling

Forsyningsfordeling

	Antal	2011	Antal	2010
Husstande i parcelhuse:	[]	[] m ³	1858	184328 m ³
Husstande i etageejendomme:	[]	[] m ³	585	37634 m ³
Husstande i landhuse:	[]	[] m ³	5	818 m ³
Sommerhuse:	[]	[] m ³	1	68 m ³
Kolonihaver:	[]	[] m ³	[]	[] m ³
Landbrugsejd. med dyrehold:	[]	[] m ³	1	102 m ³
Gartnerier:	[]	[] m ³	[]	[] m ³
Industri:	[]	[] m ³	132	24322 m ³

Angiv antal forbrugere fordelt på type samt forbrug i m³ fordelt på type forbrugere.

Landbrugsejld. med dyrehold:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	1	102	m ³
Gartnerier:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³			m ³
Industri:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	132	24322	m ³
Institutioner:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	50	17990	m ³
Skoler:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³			m ³
Hoteller:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³			m ³
Campingpladser:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³	11	11419	m ³
Andet:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m ³			m ³
Antal ikke-tilsluttede ejendomme:	<input type="text"/>					
Total:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	m ³		<input type="text" value="276681"/>	m ³

Bemærkninger:

Vær 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.

Afslut indberetningen

Når alle indberetningens oplysninger er indtastet, sendes data til kommunen ved at klikke på **Indberet** nederst på siden. Samtidig vil der blive sendt en e-mail med de indberettede oplysninger til den e-mail adresse, som du skrev i forbindelse med ændring af din adgangskode.

Total: m³ m³

Bemærkninger: