

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

Login

Åben linket på Skanderborg Kommunes hjemmeside eller gå ind på <u>https://vandindberetning.skanderborg.dk</u>



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 bogstav og min	skal være på mindst 6 karakterer, indeholde mindst ét stort og mindst ét lille dst ét tal.				
E-mail:	natur@skanderborg.dk				
Adgangskode:	•••••				
Gentag adg.:	••••••				
	Fortsæt				

Vælg Fortsæt.

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

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



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 webløsningen.

lladelser	Anlægsop	olysninger
ladelsesdato: 02-04-2010 Tilladt Indvindingsmængde: 300.000 m³	Lokalitetsid:	737-20-0029-00
01-07-2013	CVR-nr.:	23286114
	Jupiter ID:	79689
eneste års indberetninger	Anlægstype:	V02 Privat almen vandforsyningsanlæg
r Grundvand Overfladevand Målemetode Målerstand start Målerstand slut Faktor	Vandtype:	Grundvand (G)
010 288.572	Indv. formål:	Alment vandforsyningsanlæg
009 277.255	Navn:	
008 286.479	Addresse:	Klostervej 88
007 282.193	Post nr.:	8680 By: Ry
006 146.111	Beliggenhed:	Klostervej 88, 8680 Ry
	Kontakt:	Niels Chr. Hansen
vindberetning	Tilf. nr.:	86892185
Independenting	Mobil:	23614185

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 ...

Ny indberetning	
Omålerstand	?
Periode: 01.01.2011 - 31.12.2011 Grundvand: 290000 Overfladevand: m³	Målemetode Vandmåler

... 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 (m³/time), for elmåler er det pumpens effekt (KW) gange pumpens timekapacitet (m³/time).

Ny indbere	tning			
	målerstand	>		9
Periode:	01.01.2011 - 31	.12.2011		
Grundvand:	270000	m³	Målemetode:	Vandmåler 🚽
Overfladevand:		m ³	Bemærkning:	
Ny måler o	psat i period	en?		
O ja 🔘 r	nej			
Målerstand sta	rt. 85000	Nålerstand slut.	355000 Omregnin	ngsfaktor: 1

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.



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.



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:			m³	1858	184328	m³
Husstande i etageejendomme:			m³	585	37634	m³
Husstande i landhuse:			m³	5	818	m³
Sommerhuse:			m³		68	m³
Kolonihaven			m³			m³
Landbrugsejd. med dyrehold:			m³		102	m³
Gartnerier:			m³			m³
Industri:			m³	132	24322	m³

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

						_
Landbrugsejd. med dyrehold:			m³		102	m³
Gartnerier:			m³			m³
Industri:			m³	132	24322	m³
Institutioner:			m³	50	17990	m³
Skoler:			m³			m³
Hoteller:			m³			m³
Campingpladser:			m³		11419	m³
Andet:			m³			m³
Antal ikke-tilsluttede ejendomme:						
			3			
TOLAI.		0	m.		276681	m,
Bemærkninger:						
Ŭ						

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.

