

Indberetning af oppumpet vandmængde – vandværk

Åben linket på Kommunens hjemmeside: Indberetning af vandmængder og pejlinger.



Indtast Brugernavn og Adgangskode, som er angivet i følgebrevet.

Brugernavn er altid anlæggets lokalitetsnummer. Adgangskoden er første gang 1234.



Vælg **Login**

Skift adgangskode

Skriv din egen e-mail adresse samt en ny adgangskode.

Denne adgangskode skal benyttes fremover, så det vil være en god ide at skrive den ned.

Adgangskoden skal indeholde:

- mindst 6 karakterer
- mindst ét STORT bogstav
- mindst ét lille bogstav
- mindst ét tal

INDBERETNING
AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

VIGTIGT

Du har logget på med en adgangskode, 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: mlhat@mailagerford.dk

Adgangskode: *****

Gentag adg: *****

Fortsæt

Vælg **Fortsæt**

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

Login

Indvindingsanlæg
Boringer

Brugernavn:
719-20-0000-00

Adgangskode:
●●●●●●●●

Glem adgangskode?
Skift adgangskode?

Login

Indtast brugernavn igen (vandværkets lokalitetsnummer)
Indtast din selvvalgte adgangskode
Vælg [Login](#)

Nu er du klar til at indtaste

Godtdag, 719-20-0000-001 [Logout](#)

INDBERETNING

AF VANDMÆNGDER OG PEJLINGER

SEKON
Ver. 2.1.1

[Vid borring](#)

Tilladelser

Tilladelsesdato: Tilladt Indvindingsmængde: m³

Udløbsdato:

Anlægsoplysninger

Lokalitetsid: 719-20-0000-00

CVR-nr:

Juplar ID:

Anlægstype: V12 F1012 F1015 vandværk

Vandtype: Indv. formål

Navn: Vandværket

Adresse: Vandværket 1

Post nr.: 3550 By, Marstal

Beliggenhed: Vandværket 1

Kontakt: mina1

Tlf. nr.

Mobil:

Seneste års indberetninger

År: Grundvand · Overfladevand · Målemetode · Måle...

Ny indberetning

m³ målerstand

Periode: 01.01.2011 - 31.12.2011

Grundvand: m³ Målemetode: Vandmåler

Overfladevand: m³ Bemærkning:

Almene vandforsyningsanlæg

1) Angiv oppumpet mængde grundvand

Du kan også vælge at indberette målerstand og lade programmet beregne indvindingen.

The screenshot shows the 'Ny indberetning' form with the following elements and annotations:

- 1) Vælg målerstand:** Points to the 'målerstand' radio button.
- 2) Vælg målemetode:** Points to the 'Andel' dropdown menu.
- 3) Angiv om der er opsat ny måler:** Points to the 'nej' radio button.

Background information visible in the top right corner:

- Adresse: Vandværk 1
- Post nr.: 9500 By, Manager
- Beliggenhed: Vandværkvej 1
- Kontakt: minal

Ved ny måler

The screenshot shows the 'Ny måler opsat i perioden?' form with the following elements and annotations:

- Angiv målerstand start:** Points to the 'Målerstand start' input field (value: 0).
- Angiv omregningsfaktor:** Points to the 'Omregningsfaktor' input field.
- Angiv målerstand slut:** Points to the 'Målerstand slut' input field (value: 20000).

Background information visible in the top left corner:

- Overfladevand: [] m³

Ved Filterskyl

The screenshot shows the 'Vandindvinding' table with the following elements and annotations:

- Angiv hvis der har været forbrug til filterskyl:** Points to the 'Filterskyl, opt forbrug mv.' row.
- Angiv hvis der har været import eller eksport til andre vandværker:** Points to the 'Import fra andre værker' and 'Eksport til andre værker' rows.

	2011	m ³
Balanceret vandværk mængde:	0	m ³
Filterskyl, opt forbrug mv.:	1	m ³
Import fra andre værker:	0	m ³
Eksport til andre værker:	0	m ³
Udpumpet til forbrugere (beregnet):	0	m ³
Difference mellem udpumpning og fordeling:	1	m ³
Difference i procent:	3,3	%

Ved Import/Eksport

The screenshot shows the 'Vandindvinding' (Water Distribution) interface. A dialog box titled 'Rediger Import/Export' is open, allowing users to manage import and export data. The dialog has columns for 'Vandværktets navn' (Water meter name), 'Import/Eksport' (Import/Export), 'Mængde (m³)' (Quantity in m³), and 'Tilføj' (Add). Two rows are visible: 'x Vandværkt' with 'Import' and '500', and 'y Vandværkt' with 'Eksport' and '2000'. The background interface shows various water usage statistics for 2011 and 2010, such as 'Samlet udbumpet mængde' (Total pumped quantity) and 'Filtarskyl, agat forbrug m³' (Filter backwash, tap consumption).

Tryk "tilføj" i dialogboksen og angiv navn, Import/eksport og mængde m3. Afslut med OK.

Forsyningsfordeling

The screenshot shows the 'Forsyningsfordeling' (Distribution) interface. It features a table for distributing water consumption across different property types. The table has columns for 'Antal' (Number), '2011' (Year), and 'm³' (Quantity). The '2011' column is highlighted in yellow. Annotations point to the 'Antal' and '2011' columns, explaining their purpose.

	Antal	2011	m³
Husstande i parcelhuse:	15	3000	m³
Husstande i etageejendomme:			m³
Husstande i landhuse:			m³
Sommerhuse:			m³
Kolonihaver:			m³
Landbrugsejld. med dyrehold:	2	10000	m³
Gartnener:			m³
Industri:			m³
Institutioner:			m³
Skoler:			m³
Hoteller:			m³
Campingpladser:			m³
Andet:			m³
Antal ikke-tilsluttede ejendomme:			m³
Total:		13000	m³

Angiv antal forbruger fordelt på type

Angiv forbrug i m3 fordelt på type

Indberet

Vælg Indberet

Du er nu færdig med at indberette og der sendes en kvittering til den e-mail adresse, som du skrev i forbindelse med ændring af din adgangskode.