

# Minimanual til indberetning af oppumpede vandmængder og pejlinger

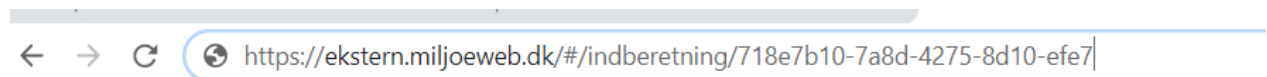
## Brev i E-boks

Har du en indvindingstilladelse er der i tilladelsen et vilkår om en årlig indberetning af oppumpede vandmængder. Vandværker og større industrivirksomheder har endvidere et vilkår i tilladelsen om indberetning af pejling af grundvandsspejlet.

Sidst på året modtager du et brev i din e-boks med et link til dit/dine anlæg. Der er et link til hvert enkelt anlæg. Indberetning af oppumpet vandmængde og pejlinger skal ske senest d. 31. januar.

## Web-indberetning

Linket kopierer du fra brevet og sætter ind i din browser (fx Chrome) på din computer. Se figur 1.



Figur 1 Link kopieret ind i browser

Når linket er kopieret ind i din browser trykker du "Enter" på dit tastatur, og nu sendes du videre til indberetningssiden. Se figur 2.

## Indberetning af vandmængder og pejlinger

Miljø og Erhverv  
Support: 79797426 / 79797453 - Email:

---

<b>1. Introduktion</b>	Her på siden kan du indberette oppumpede vandmængder og pejlinger for perioden 1. januar – 31. december 2020. Fristen for at indberette er d. 31. januar 2021. Det er anført i de enkelte indvindingstilladelser, om der er stillet vilkår om pejling af grundvandsstanden. De almene vandværker skal udover oppumpet vandmængde og pejlinger ligeledes udfylde oplysninger om forbrug til filterskyl, den samlede distribuerede vandmængde og forsyningsfordelingen mellem forskellige forbrugskategorier. Eksporterer eller importerer vandværket vand, udfyldes dette ligeledes, og det anføres, hvilket vandværk der eksporteres til eller importeres fra. Husk at indberette for alle dine anlæg, hvis du har flere.
2. Indberet mængder	
3. Indberet pejlinger	
4. Opsummering	

[Videre](#)

---

Miljø og Erhverv · (+45) 79797426 / 79797453 · Tilgængelighedserklæring · Privatlivspolitik (cookies)

Figur 2 Introduktionsside til web-indberetningen

## Alle anlægstyper – indberetning af oppumpet vandmængde

1. Klik på "Videre" nederst på siden, og du kommer til skærmbilledet på figur 3.
2. Nu kommer du til siden, hvor der skal indberettes oppumpede vandmængder.

3. Først indsætter du perioden fra 1-1-20xx til 31-12-20xx
4. Dernæst indsætter du under "Målerstart" den værdi, som du aflæste sidste år (31-12-20xx), og under "Målerslut" indsætter du den værdi, som du netop har aflæst pr. 31-12-20xx
5. Nu skal du indsætte "Metode for måling". Her er der en drop-down liste, hvor du kan vælge, hvilken type måler du har.
6. Feltet "Omregningsfaktor" **skal** udfyldes, uanset hvilken måleanordning du har. Hvis du har en vandmåler/m<sup>3</sup>-måler skal der stå 1 i feltet. Hvis du har en timetæller, er det pumpens ydelse, der indsættes osv.
7. Nu udfyldes feltet "Grundvand (m<sup>3</sup>)" automatisk. Du kan se din indberetning fra sidste år ved siden af, så du kan vurdere, om det ser fornuftigt ud.

1. Introduktion ✓

2. Indberet mængder

3. Indberet pejlinger

4. Opsummering

← Tilbage

## Indberet mængder

### Oppumpede mængder på vand anlæg

— DRONNINGLUND VANDVÆRK, Slotsgade 17, 9330 Dronninglund (71976)

**Periode fra \***  
For eksempel: 01 01 2020

Dag Måned År

**Målerstart \***

**Metode for måling \***

Vandmåler
▼

**Grundvand (m3) \***

**Periode til \***  
For eksempel: 31 12 2020

Dag Måned År

**Målerslut \***

**Omregningsfaktor \***

**Sidste års mængde (m3)**

Figur 3 Indberetningsskema til oppumpet vandmængde – alle anlægstyper.

### Kun for almene vandværker – filterskyl, eksporteret, importeret og forsyningsfordeling

8. Dernæst udfyldes, hvor meget vand der er brugt til filterskyl og den samlede vandmængde, der er leveret ud på ledningsnettet. Se figur 4.

Type	Mængde (m3)
Filterskylling m3 *	<input style="width: 80%;" type="text" value="3000"/>
Samlet leveret vandmængde *	<input style="width: 80%; background-color: #f0f0f0;" type="text" value="29500"/>

Figur 4 Filterskyl på vandværk og samlet vandmængde leveret til ledningsnet – Almene vandværker.

9. Hvis vandværket har enten eksporteret eller importeret vand skrives det dernæst i rubrikkerne til dette. Se figur 5. Husk under bemærkningsfeltet at notere, hvilket

vandværk det drejer sig om samt årsagen til import eller eksport af vand. Hvis der ikke er hverken eksporteret eller importeret vand skrives der 0 i feltet "Mængde m<sup>3</sup>".

**Angiv årets importerede og eksporterede vandmængde**

Type	Mængde (m3)	Bemærkning (eks. vandværk og årsag)
Eksporteret	<input type="text" value="4700"/>	<input type="text" value="Lilleby vandværk, bakteriel forurening"/>
Importeret	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Figur 5 Eksporteret eller importeret vand – almene vandværker.

10. Til sidst udfyldes forsyningsfordelingen med mængde og antal modtagere. Se figur 6.

— Hvordan vandmængde er fordelt på forsyningsarter

Forsyningsart	Mængde (m3)	Modtager antal
Parcelhuse	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="29000"/>
Etageboliger	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="500"/>
Landbrug u. dyreh.	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
Fritidshuse	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Landbrug m. dyreh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gartneridrft	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Industri/håndværk	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Institutioner (84+86)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hotel/camping	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Andet m3	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Figur 6 Forsyningsfordeling – almene vandværker.

## Alle anlægstyper - videre

11. Når indberetningen af oppumpet vand er afsluttet trykkes der videre nederst på siden

Videre

## Almene vandværker og større industrivirksomheder – indberetning af pejlinger

12. Nu indberettes årets pejlinger. Det vil fremgå af din indvindingstilladelse, hvor ofte du skal pejle. Benytter du dig af en data-logger indberettes repræsentative pejlinger fra året.

Boringens DGU nr. fremgår af siden, så du kan se, hvilken boring du indberetter for.

13. Først indsættes dag, måned og år for pejligen. Se figur 7.

Dato for pejlning  
For eksempel: 01 01 2021

Dag Måned År

25 3 2020

Situation (I ro eller drift) \*

I ro

Antal timer siden pumpestop \*

5

Pejlemetode \*

nedstik (el-pejleapparat)

Måling i meter under pejlepunkt \* ?

6

Reference til pejlepunkt \*

Terræn

Bemærkning (Hvis du har ændret noget på din boring)

Tilføj pejlning

Videre

Figur 7 Indberetning af pejlinger

14. Dernæst benyttes drop-down boksen for at notere, om det er en pejling der er foretaget mens pumpen kører (i drift), eller om det er en pejling foretaget uden at pumpen kører (i ro)
15. Hvis det er en "ro" pejling skal det noteres under "Antal timer siden pumpestop", hvor lang tid der er gået siden pumpen stoppede.
16. Under "Pejlemetode" bruges drop-down listen til at notere hvilken pejlemetode, der er benyttet
17. Herefter indsættes selve målingen i "Måling i meter under pejlepunkt".
18. Det noteres via drop-down listen, hvad referencen er. Der er mulighed for at indsætte en bemærkning i feltet "Bemærkninger", hvis fx dit referencepunkt er ændret siden sidste indberetning. Det kan fx være, hvis du har fået foretaget en reparation ved boringen.
19. Hvis du skal indberette flere pejlinger pr. boring trykkes der på "Tilføj pejling", og der kommer nu et tilsvarende skema til indberetning af ny pejling.
20. Til sidst trykker du "videre" i boksen nederst i skærbilledet

#### **Alle anlægstyper – opsummering og kvitteringsskrivelse**

21. Du bliver nu sendt videre til opsummeringssiden. Se figur 8. Her kan du se din indberetning igennem, inden den sendes videre til kommunens database.
22. Herefter trykker du på "Indberet", og din indberetning sendes afsted

1. Introduktion	✓
2. Indberet mængder	✓
3. Indberet pejlinger	✓
4. Opsummering	

◀ Tilbage

## Opsummering

Her kan du kontrollere, om oplysningerne er korrekte.

For: DRONNINGLUND VANDVÆRK, Slotsgade 17, 9330 Dronninglund (71976)

### Indberettede mængder

Periode fra	01-01-2020
Periode til	31-12-2020
Målerstart	35400
Målerlut	46700
Metode for måling	Vandmåler
Omregningsfaktor	1
Grundvand (m3)	11300
Sidste års mængde (m3)	33.781

Type	Mængde (m3)
Filterskylning m3	3000
Samlet leveret vandmængde	29500

### Årets importerede og eksporterede vandmængde

Type	Mængde (m3)	Bemærkning (eks. vandværk og årsag)
Eksporteret	4700	Lilleby vandværk, bakteriel forurening
Importeret		

### Vandmængde fordelt på forsyningsarter

Forsyningsart	Mængde (m3)	Modtager antal
Parcelhuse	15	29000
Etageboliger	4	500
Landbrug u. dyreh.		
Fritidshuse		
Landbrug m. dyreh.		
Gartneridrft		
Industri/håndværk		
Institutioner (B4+86)		
Hotel/camping		
Andet m3		

### Oppumpede mængder på boringer

Boring med DGUnr = 27. 500

Periode fra	01-01-2020
Periode til	31-12-2020
Målerstart	55555
Målerlut	56666
Metode for måling	Vandmåler
Omregningsfaktor	1
Grundvand (m3)	1111
Sidste års mængde (m3)	0

## Indberettede pejlinger

Boring med DGUnr = 27. 500 Indtagsnr: 1

25-03-2020 - måling i meter 6

Dato for pejlning	25-03-2020
Situation	I ro
Antal timer siden pumpestop	5
Pejlemetode	nedstik (el-pejleapparat)
Måling i meter under pejlepunkt	6
Reference til pejlepunkt	Terræn
Bemærkning	

Indberet

Figur 8 Opsummering af din indberetning

23. Du vil nu modtage en kvittering for din indberetning, som du har mulighed for at udskrive. Se figur 9.

## Kvittering

Nedenfor finder du dine indtastninger fra de foregående sider.

Udskriv kvittering

For: DRONNINGLUND VANDVÆRK, Slotsgade 17, 9330 Dronninglund (71976)

### Indberettede mængder

Periode fra	01-01-2020
Periode til	31-12-2020
Målerstart	35400
Målerlut	46700
Metode for måling	Vandmåler
Omregningsfaktor	1
Grundvand (m3)	11300
Sidste års mængde (m3)	33,781

Type	Mængde (m3)
Filterskylning m3	3000
Samlet leveret vandmængde	29500

### Årets importerede og eksporterede vandmængde

Type	Mængde (m3)	Bemærkning (eks. vandværk og årsag)
Eksporteret	4700	Lilleby vandværk, bakteriel forurening
Importeret		

### Vandmængde fordelt på forsyningsarter

Forsyningsart	Mængde (m3)	Modtager antal
Parcelhuse	15	29000
Etageboliger	4	500
Landbrug u. dyreh.		
Fritidshuse		
Landbrug m. dyreh.		
Gartneridrft		
Industri/håndværk		
Institutioner (84+86)		
Hotel/camping		
Andet m3		

### Oppumpede mængder på boringer

Boring med DGUnr = 27. 500

Periode fra	01-01-2020
Periode til	31-12-2020
Målerstart	55555
Målerlut	56666
Metode for måling	Vandmåler
Omregningsfaktor	1
Grundvand (m3)	1111
Sidste års mængde (m3)	0

### Indberettede pejlinger

Boring med DGUnr = 27. 500 Indtagnsnr: 1

25-03-2020 - måling i meter 6

Dato for pejlning	25-03-2020
Situation	I ro
Antal timer siden pumpestop	5
Pejlemetode	nedstik (el-pejleapparat)
Måling i meter under pejlepunkt	6
Reference til pejlepunkt	Terræn
Bemærkning	

Figur 9 Kvitteringsskrivelse for din indberetning.

24. Kommune vil nu gennemgå din indberetning, og hvis der er noget som ser underligt ud, vil vi kontakte dig.
25. Hvis alt er i orden godkender kommunen din indberetning, og den sendes dernæst videre til statens database Jupiter.