



## Ansøgning om håndtering af filterskyllevand fra vandværk

### 1. Oplysninger om vandværket

- a) Vandværkets navn: .....
- b) Adresse: .....
- c) Matrikel: .....
- d) Kontaktperson: .....
- e) Telefonnr.: .....
- f) E-mail: .....

*Ansøgningen skal vedlægges et kortmateriale, der nøjagtigt viser placeringen af udledningen til recipient/tilslutning til kloak, samt anlæg, inkl. bassin, dræn og ledninger. Foto af udledningsstedet anbefales, hvis det er udledning til recipient.*

*For at opnå en hurtig sagsbehandling, er det vigtigt at samtlige oplysninger afgives og kortmateriale vedlægges, samt underskrives af den ansvarlige person for vandværket.*

### 2. Årsag til ansøgning – tilladelse søges i forbindelse med:

- a) Nybygning, tilbygning eller ombygning: JA / NEJ:  
*Hvis ja, beskriv projektet nærmere, evt. i et bilag til ansøgningen, eller herunder:*
- b) Tillæg til vandindvindingstilladelse: JA / NEJ:
- c) Fornyelse af vandindvindingstilladelse: JA / NEJ:
- d) Ibrugtagning af ny boring: JA / NEJ:
- e) Er der en nuværende tilladelse - KOPI VEDLÆGGES: JA / NEJ:

### 3. Vandmængde og vandkvalitet

- a) Vandbehandling for følgende stoffer: .....
- b) Tilsætning af øvrige stoffer (f.eks. jernklorid):.....
- c) Mængde af skyllevand pr. skyl ( $m^3$ ): .....
- d) Totalafledning pr. år ( $m^3$ ):.....
- e) Hvor ofte skylles der: .....
- f) Filterets type og kapacitet, forfilter og efterfilter: .....
- g) Type og volumen af bundfældningstank/slambassin: .....

- h) Bundfældningstid:.....
- i) Hvordan og hvor ofte bortskaffes slam:.....
- j) Er der opsat målebrønd/inspektionsbrønd til udtagning af prøver: JA / NEJ:
- k) Er der opsat vandur/måler: JA / NEJ:

*Analyse af filterskyllevandet: Der vedlægges analyser af filterskyllevandet. Der skal som minimum analyseres for total-arsen, total-mangan, total-jern og ferro-jern, samt bundfældeligt stof og pH.*

*Dokumentation for kapacitet af bundfældningstank/slambassin: Beregning af bassinets dimensioner vedlægges som dokumentation på, at det har den fornødne kapacitet til at modtage den aktuelle mængde vand.*

#### **4. Afledningen sker som:**

- a) Afledning til regnvandsledning\*: JA / NEJ
- b) Direkte udledning til recipient via tæt ledning\*: JA / NEJ
- c) Udledning til recipient via nyt dræn\*: JA / NEJ
- d) Udledning til recipient via eksisterende dræn\*: JA / NEJ
- e) Afledt vandmængde / liter pr. sek.: .....l/s
- f) Afledning på jordoverfladen/nedsivning\*\*: JA / NEJ
- g) Afledning til spildevandsledning\*\*\*: JA / NEJ

\*Hvis ja - diameter på regnvandsledning/dræn: .....cm

\*Hvis ja – hvilken recipient modtager vandet (sæt kryds):

Vandløb: ..... Sø:.....

Mose: .....Andet: .....

\*\*Hvis ja til nedsivning: *Der vedlægges dokumentation for jordens nedsivningsevne samt dimensionering og beskrivelse af nedsivningsanlæg. Nedsivningsanlægget indtegnes på kortmateriale.*

\*\*Hvis ja – oplys afstand fra nedsivningsanlæg til:

Drikkevandsboring:.....m (krav 25 m)

Vandløb/sø/dræn/grøft/mose:.....m (krav 25)

Højeste grundvandsspejl:.....m (krav 1,0 m)

Skel/vej:.....m (krav 2 m)

Bygninger:.....m (krav 5 m, ned til 2 m til bygninger uden beboelse og uden kældre)

Nedsivningsanlæg for spildevand:.....m (krav 2 m)

\*\*\*Hvis ja – ved hvilket renseanlæg ender filterskyllevandet:.....

\*\*\*Hvis ja – er der lavet en aftale med Skanderborg Forsyning A/S: JA / NEJ  
*Hvis ja, vedlæg kopi af aftalen.*

**5. Hvordan håndteres tagvandet:**

.....  
.....  
.....

**6. Evt. bemærkninger:**

.....  
.....  
.....  
.....

**7. Underskrift**

.....  
Dato

.....  
Underskrift