# Ansøgning om indvindingstilladelse til almen vandforsyning

**VANDVÆRKSNAVN** søger hermed om indvindingstilladelse i **KOMMUNENAVN**

**VANDVÆRKSNAVN** har en eksisterende indvindingstilladelse til oppumpning af **ANTAL** m3 vand pr. år fra **ANTAL** indvindingsboringer.

**VANDVÆRKNAVN** importerer **ANTAL** m3 vand pr. år til VANDVÆRKSNAVN (**Kun hvis aktuelt**)

**VANDVÆRKNAVN** eksporterer **ANTAL** m3 vand pr. år til VANDVÆRKSNAVN (**Kun hvis aktuelt**)

Den eksisterende indvindingstilladelse er meddelt af **KOMMUNENAVN** den **DATO OG ÅR**.

Den eksisterende indvindingstilladelse udløber den **DATO OG ÅR**.

Der søges hermed om en tilladelse til at indvinde af **ANTAL** m3 vand pr. år

**Beliggenhed af vandværk**

**VANDVÆRKSNAVN** er beliggende på **ADRESSE, BY, MATRIKEL OG EJERLAV**

Vandværkets forsyningsområde er fastlagt i kommunens vandforsyningsplan.

**Boringer**

**VANDVÆRKSNAVN** har tilknyttet **ANTAL** aktive indvindingsboringer

Indvindingsboringerne har følgende DGU – numre

**DGU NUMMER, DGU NUMMER, DGU NUMMER,**

Boringerne er indrettet med et fast pejlepunkt og boringerne pejles ved følgende metode OPLYS METODE.

**VANDVÆRKSNAVN** har desuden tilknyttet **ANTAL** indvindingsboringer som midlertidig er ude af drift. (**kun hvis aktuelt**)

**Vandbehandling**

Selve vandværket er opført i **ÅRSTAL** og renoveret i **ÅRSTAL**.

Vandværkets optimale behandlingskapacitet er på **ANTAL** m3/t.

Vandværkets kan i spidsbelastning behandle **ANTAL** m3/t i en periode på **PERIODE**

Vandværket har **ANTAL** åbne (**kun hvis aktuelt**)

Vandværket har **ANTAL** lukkede filtre (**kun hvis aktuelt**)

**Rentvandsbeholder**

Vandværket er forsynet med en rentvandsbeholder med en effektiv kapacitet på **ANTAL** m3.

**Udpumpning**

Udpumpningen sker med en gennemsnitlig kapacitet på **ANTAL** m3/t.

Udpumpning kan i spidsbelastning ske med kapacitet på **ANTAL** m3/t. I en periode på **PERIODE**

**Skyllevand**

Vandværket har en eksisterende tilladelse til udlede skyllevand meddelt af **KOMMUNENAVN i ÅRSTAL**

Skyllevandsforbruget ligger på ca. **ANTAL** % af det samlede forbrug, svarende til **ANTAL** m3 pr. skyl.

Opholdstiden i bundfældningsbassin er **ANTAL** timer. (Kun hvis aktuelt)

Vandet fra bundfældningsbassin udledes til **TYPE** recipient **EVT NAVN PÅ REICIPIENT**.

**Ledningsnet**

Ledningsnettet er fra **ÅRSTAL** og består i vid udstrækning af **RØRTYPE**.

**Nødforsyning**

Vandværket er forsynet med nødforbindelse til **VANDVÆRKSNAVN**.

**Vandkvalitet**

Vandværket udtager regelmæssige råvands- og drikkevandsanalyser i henhold til kommunens kontrolprogram.

Sidste analyse er udtaget fra forbrugers taphane den **DATO**.

Sidste analyse udtaget fra afgang vandværk er udtaget **DATO**.

Resultater af seneste analyseresultater er tilgængelige for vandværkets forbrugerne på vandværkets hjemmeside **OPLYS HJEMMESIDENAVN**.

Med venlig hilsen

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Bilag

Kort over beliggenhed af vandværk og tilhørende boringer

Kort over forsyningsområde

Seneste pejlinger

Beredskabsplan.

Takstblad

Regulativ