



Jullerup Vandværk a.m.b.a.
v/ Lise-Lotte Kragh

Rostrupvej 80

5485 Skamby

Mail sendt til: formand@jullerupvandværk.dk, Thi.dk@silhorko.dk

Kopi sendt til: mst@mst.dk; dnnordfyn-sager@dn.dk; fbr@fbr.dk; post@sportsfiskerforbundet.dk,
sesyd@sst.dk; paulsommer@pc.dk

Teknik, Erhverv og Kultur

27. marts 2018

Sagsnummer
480-2017-20085

Dokument nr.
480-2018-98647

Cpr./CVR-nr/Ejd.nr.
12542

Nordfyns Kommune
Østergade 23
5400 Bogense
Tlf. 6482 8282

Kontaktadresse
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup

Åbningstid
Mandag kl. 10 - 14
Tirsdag kl. 10 - 14
Onsdag lukket
Torsdag kl. 12 - 17
Fredag kl. 10 - 13

Telefontræffetid
Se åbningstider

Hvis du ønsker at sende
sikker post, skal du sende fra
"Borger.dk" eller "Virksom.dk".

www.nordfynskommune.dk

Tilladelse efter vandforsyningsloven § 21 til etablering af nyt vandbehandlingsanlæg i en ny vandværksbygning på Jullerup Vandværk

1. Nordfyns Kommunes afgørelse

Med hjemmel i vandforsyningslovens¹ § 21 meddeler Nordfyns Kommune Jullerup Vandværk, at I får tilladelse til etablering af nyt vandbehandlingsanlæg til jeres nye vandværk. Vilklårene for tilladelsen fremgår af afsnit 2.

Tilladelsen til etableringen af nyt vandbehandlingsanlæg er gældende til den 1. oktober 2018 og bortfalder, hvis den ikke er taget i brug inden den dato. Tilladelsen supplerer den gældende vandindvindingstilladelse, som er meddelt den 7. september 2006.

Tilladelsen fra den 4. juli 2017 bortfalder, da der er væsentlige ændringer i projektet.

2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven

1. Anlægget skal kunne tilfredsstille alle krav til materialevalg og funktion, som er anført i Dansk Ingeniørforenings Norm For almene vandforsyningsanlæg, 2. UDGVAVE DECEMBER 1988, DANSK STANDARD DS 442. Renoveringen skal udføres i overensstemmelse med den fremsendte projektbeskrivelse.
2. Under etableringen af det nye vandbehandlingsanlæg i det nye vandværk, opretholdes vandforsyningen til forbrugerne gennem det nuværende vandværk.
3. Under indkøringen af det nye filter skal vandbehandlingen sikres. Derfor skal vandet først ledes ind i det nye filter, inden vandet ledes igennem det gamle filter og videre ud til forbrugerne.
4. Det gamle vandbehandlingsanlæg skal frakobles når en vandanalyse, verificere at vandbehandlingen i det nye filtersystem er tilfredsstillende.
5. Vandprøven skal analyseres for de parametre, der er omfattet af programmet "Kvalitetskrav til drikkevandets hovedbestanddel" (bilag 1 a) jf.

¹ Lov om vandforsyning m.v., lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017. Tilladelsen har ligeledes hjemmel i bekendtgørelse 832 af 27. juni 2016 om vandindvinding og vandforsyning

drikkevandsbekendtgørelsen².

Prøverne skal udtages af certificerede personer³. Der skal anvendes et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK til de pågældende analyser. Laboratoriet skal sende analyseresultaterne til kommunen, samt indberette resultaterne via den fællesoffentlige database for grund- og drikkevand samt boringer (Jupiter).

Vandet må først ledes til ledningsnettet, når samtlige parametre overholder gældende kvalitetskrav til drikkevand jf. bekendtgørelsen.

3. Klagevejledning mv. jf. § 75 Vandforsyningsloven⁴

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. lov om Miljø og Fødevarerklagenævnet, og følgende er klageberettigede:

- Adressaten for afgørelsen
- Enhver, som i øvrigt har en individuel væsentlig interesse i sagen
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen af denne afgørelse jf. § 77 i bekendtgørelsen af lov om vandforsyning⁵.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk og www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold. Vejledningen om klageregler og gebyrordningen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til din myndighed, som har trukket afgørelsen i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelsen om hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Miljøstyrelsen afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

4. Sagsbehandlingen

Silhorko har den 29. juni 2017, på vegne af Jullerup Vandværk, ansøgt om etablering af nyt filtersystem vandværket.

Ud fra ansøgningen, er det Silhorkos vurdering at renoveringen er så omfattende, at den kræver en tilladelse efter vandforsyningslovens § 21.

Projektet skulle i første omgang ikke have omfattet en ny vandværksbygning. Men på grund af en forureningssag på Maderup Vandværk, mistede Jullerup Vandværk sin

² Bekendtgørelse nr. 1147 af 24. oktober 2017 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

³ Jf. Bekendtgørelse nr. 1146 af 24. oktober 2017 om kvalitetskrav til miljømålinger.

⁴ Jf. Bekendtgørelsen nr. 125 af 26. januar 2017

⁵ Jf. Bekendtgørelsen nr. 125 af 26. januar 2017

vandforsyning i renoveringsperioden fra Særslev- Hemmerslev Vandværk. Derfor er der ændringer i projektet og Jullerup Vandværk har valgt at etablere et nyt vandværk ved siden af det gamle vandværk.

4.1 Projekt for renovering af vandværket

Det nye filteranlæg kommer til at bestå af automatiske trykfilterbeholdere og oliefrigt kompressor anlæg til iltning. Returskylleanlægget etableres med skyllevandspumpe og skylleluftsbleser. Dertil kommer der et udpumpningsanlæg, der leder skyllevandet i det eksisterende afløbssystem

6. Sammenfatning

Med baggrund i ovenstående, vurderer kommunen at der kan meddeles tilladelse til Jullerup Vandværk til den beskrevne etablering af nyt filtersystem. Udførelsen skal ske på de nævnte vilkår, herunder at det behandlede vand fra det nye anlæg først må pumpes ud til forbrugerne, når to på hinanden analyser dokumentere, at vandkvaliteten overholder de gældende kvalitetskrav.

Venlig hilsen

Thomas Hammershøj Alnor

Miljøogsagsbehandler
Direkte tlf. 51 32 42 73
talnor@nordfynskommune.

Bilag
Bilag 1 - Projektskitse

Kopi er tilsendt:

mst@mst.dk (Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø)
dnnordfyn-sager@dn.dk (Danmarks Naturfredningsforening, Madsnedøgade 20, 2100 København Ø)
fbr@fbr.dk (Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 København K)
post@sportsfiskerforbundet.dk (Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsåesgade1, 7100 Vejle)
sesyd@sst.dk (Styrelsen for Patientsikkerhed, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding)