

Følle, den 27. november 2020

Norrdjurs Kommune
vand@norrdjurs.dk

Bemærkninger til forslag til vandforsyningsplan

Aktuelt står Kommunalbestyrelsen i Norrdjurs Kommune overfor at skulle vedtage en ny vandforsyningsplan.

Her er landbruget blevet stillet i udsigt, at det fulde beslutningsrum forelægges for det politiske niveau. Her tænker vi særligt på muligheden for fortsat at vande dyrehold fra egen boring til trods for, at en eventuel bolig er tilsluttet almen vandforsyning. Vi vil derfor gerne kvittere for, at der i forslag til Vandforsyningsplan er fremsat to alternativer.

Vi vil her pege på muligheden for i handling at vise, at Norrdjurs Kommune er erhvervsvenlig og i stand til at bidrage til ikke at forringe økonomien på de pågældende landbrugsbedrifter.

Vi er klar over, at en del af vandforsyningerne gerne så disse landbrugsbedrifter som storkunder hos dem, men vi vil i den forbindelse henstille til, at det ikke er en afsætning af vand vandværkerne har i dag, men derimod en forventning om en evt. kommende afsætning.

Vi har i den løbende dialog med kommune og vandforsyninger fået en forståelse af, at en del vandforsyninger enten har vedtaget eller er i proces med at vedtage en prisstruktur, der kan konkurrere med egen indvinding af vand. Denne proces vil vi gerne opfordre til at fortsætte, da det kan bidrage til, at nogle landbrug ser almen vandforsyning som et reelt økonomisk alternativ til egen indvinding.

Vi vil desuden benytte lejligheden til at anmode om, at Norrdjurs Kommune som myndighed bidrager til, at kvaliteten af det leverede vand er i orden. Her tænkes især på tilstrækkeligt vandtryk, vandtemperatur hos slutbrugeren samt driftsstabilitet.

Specifikke bemærkninger

I plandelens afsnit 1.2 Forsyningsområder er der opstillet 2 forslag til retningslinjer. Her vil vi på vegne af vores medlemmer med de ovenfor anførte begrundelser anmode om, at Norrdjurs Kommune vedtager forslag 2, som giver mulighed for, at det ved nyttilslutning kun er vand med krav om drikkevandskvalitet, der kræves tilsluttet.

Ligeledes i plandelens afsnit 1.2 Forsyningsområder er der et afsnit om Erstatningsboringer. Her er beskrevet, at der for det første skal søges om tilladelse til en erstatningsboring, samt at der for det andet kan forventes afslag på ansøgning.

Vi undrer os over, at Norrdjurs Kommune på forhånd har besluttet, at der ikke gives tilladelse til erstatningsboringer, da dette ikke efterlader rum til en konkret vurdering og afgørelse. Vi vil i

forhold til erstatningsboringer derfor anmode Norddjurs Kommune om, at der ikke på forhånd er truffet beslutning om afslag på erstatningsboring. Dette ikke mindst i forhold til ejendomme med brug af vand, der ikke kræver drikkevandskvalitet.

Med venlig hilsen

Hans Gæmelke

Formand

[Djursland Landboforening](#)

&

Rikke Skyum

Afdelingschef

[Djursland Landboforening](#)

From: Institution Vand
Sent: Fri, 27 Nov 2020 11:23:08 +0100
To: Mai Hansen; Per Visbech Misser; Peter Thastum
Subject: VS: AquaDjurs kommentar til udkast til Vandforsyningsplan

Med venlig hilsen
Annette Priergaard
Miljøsagsbehandler
Miljø- og kulturforvaltningen
Norddjurs Kommune

Email: annep@norddjurs.dk
Telefon: 89 59 40 17
Mobil:



E-mail: norddjurs@norddjurs.dk | Sikker e-mail: sikkerpost@norddjurs.dk
Hjemmeside: www.norddjurs.dk | Adresse: Torvet 3, 8500 Grenaa
Telefon: 89 59 10 00 | Fax: 89 59 10 10

Fra: Kitsie Lund [<mailto:kml@aquadjurs.dk>]
Sendt: 27. november 2020 09:18
Til: Institution Vand
Cc: Palle Lyngsø Mikkelsen ; Bente Hedegaard ; Brian Pedersen
Emne: AquaDjurs kommentar til udkast til Vandforsyningsplan

Til Norddjurs Kommune, vand@norddjurs.dk

AquaDjurs deltog den 9. nov. 2020 i Norddjurs Kommunes virtuelle møde om udkast til vandforsyningsplan og har følgende kommentar til planudkastet.

1. Kommunen bedes fremsende et kort over AquaDjurs forsyningsområde (jf. planudkastets siden 13 øverst), så vi har mulighed for at forholde sig til det og eventuelt kommentere herpå.
2. Det anbefales at første linje i bilag 2 ændres til "AquaDjurs er et distributionsvandværk men opdelt i skemaet efter de bysamfund, som de forsyner."

3. Statusdel side 6 øverst – AquaDjurs vandledningsnet – Det er aftalt med Per Misser, at han kontakter Mai-Britt.
4. Med reference til tidligere skrivelse anbefaler et flertal i AquaDjurs` bestyrelse, at gældende retningslinjer om tilslutningspligt og forblivelsespligt fastholdes i den nye vandforsyningsplan (Retningslinjer forslag 1 side 12).
I tilknytning hertil bemærkes, at takststrukturen i AquaDjurs ændres fra 2021. Den variable takst nedsættes, kombineret med en justering af forholdet mellem det faste og variable bidrag samt en rabatmodel for storforbrugere (en trappemodel). Den ændrede takststruktur understøtter de nuværende retningslinjer, idet storforbrugere som landbrug og større vandforbrugende virksomheder får en lavere pris – og en pris der tillige afhænger af vandforbruget.
Vi anbefaler retningslinje forslag 1 bl.a. for at undgå kvalitets- og forsyningsmæssige problemer, hvis ledningsnettet er dimensioneret til at kunne forsyne storforbrugerne.

Retningslinje forslag 2 styrker ikke lighedsprincippet, men vil give nye storforbrugere (landbrug/virksomheder) mulighed for, at tilslutte sig vandværket og kun aftage det vand, der stilles drikkevandskvalitet krav til. En ejendom vil således skulle have to adskilte vandinstallationer. Fx skal en stald med malkerum have drikkevandskvalitet til malkerummet (afvaskning) og ikke drikkevandskvalitet til vand til køerne. Herved er der en risiko for, at de to vandinstallationer kan blive koblet sammen med deraf følgende forurening ved tilbageløb. Vælges der at arbejde videre med forslag 2 anbefales det at indgå som en mulighed, der baseres på en konkret ansøgning og dermed en individuel vurdering baseret på de aktuelle forhold.

Afslutningsvis skal vi ikke undlade at gøre opmærksom på problemstillingen omkring overflødige brandhaner, der potentielt udgør en stor risiko i forhold til forurening af vandværkernes drikkevand.

Udkast til vandforsyningsplan fokuserer på, at vandværkerne skal investere i høj hygiejne og sikring af vandkvaliteten, hvilket vi er meget enige i. Men den forholder sig desværre ikke til problemstillingen omkring brandhaner.

Venlig hilsen

Kitsie Lund

Tlf. 2488 9722
kml@aquadjurs.dk



AquaDjurs A/S
Langagervej 12
8500 Grenaa
CVR nr. 30532740
www.aquadjurs.dk

Mød os på Facebook









E-mail: norddjurs@norddjurs.dk | Sikker e-mail: sikkerpost@norddjurs.dk
Hjemmeside: www.norddjurs.dk | Adresse: Torvet 3, 8500 Grenaa
Telefon: 89 59 10 00 | Fax: 89 59 10 10

26. november 2020

**Til Norddjurs kommune
Miljø og Teknik afdeling.**

Att. Peter Thastum.

Høringssvar fra Norddjurs vandråd vedr. forslag til ny vandforsyningsplan efter præsentation den 9. november.

Bestyrelsen i Norddjurs vandråd anerkender vandforsyningsplanens oplyste grundlag som værdifuldt, alle oplysninger vedrørende antal almene vandværker, deres status, forsyningsområde, og opdelingen mellem alm. forbrugere, landbrug og erhverv er værdifuld. Opgørelse over drikkevandets kvalitet dvs nitrat- og pesticid indhold i borer (under grænseværdierne) er dog bekymrende. De direkte henstillinger i planen, ved etableringer af nye borer udenfor direkte dyrkede arealer, men i skovområder er meget hensigtsmæssige.

Planen anerkendes også som et styringsredskab for vandværkerne i de fremtidige strukturforandringer, sammenlægninger af vandværker eller etablering af rene distributions vandværker.

Vedr. Retningslinjer for tilslutning til almene vandforsyninger anbefaler Vandrådet forslag 2.

Tekst fra planen

*Vandværkerne har ret og pligt til forsyning af drikkevand i hele deres forsyningsområde
Når en ejendom tilsluttes almen vandforsyning, gælder det som hovedregel kun de dele af en ejendom, hvor der kræves vand af drikkevandskvalitet.
Ejendomme allerede tilsluttet vandværk kan ikke forvente tilladelse til at (re)etablere egen vandforsyning.*

En konklusion i planen er at der skal udarbejdes en vandressourceplan for hele kommunen, det anser vandrådet som meget aktuelt og nødvendigt, også som vidensgrundlag for fremtidige struktur forandringer for de almene vandværker.

På Vandrådet vegne

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Svend Brandstrup Hansen', written over a blue horizontal line.

Svend Brandstrup Hansen
Bestyrelsesformand.

Homå, den 25. november 2020

Norrdjurs Kommune

vand@norrdjurs.dk

Bemærkninger til forslag til vandforsyningsplan

Allelev og Homå Vandværk ønsker hermed at indgive bemærkninger til forslag til vandforsyningsplan.

I vandforsyningsplanen står følgende afsnit:

Erstatningsboringer

Ifølge vandforsyningslovens § 21 stk. 2 kan boringer uden tilladelse etableres op til 5 meter fra et eksisterende anlæg, såfremt det har til formål at opretholde en eksisterende vandforsyning hvis der er et pludseligt opstået problem med vandforsyningen. Anmeldelse skal gives til Norrdjurs Kommune inden arbejdet påbegyndes.

Uanset bestemmelserne i § 21 stk. 2. kan Norrdjurs Kommune ifølge § 21 stk. 3 bestemme, at der ikke må etableres erstatningsboring uden der er meddelt tilladelse efter § 21 stk. 1, der siger: "Vandindvindingsanlæg må ikke etableres eller på væsentlig måde udbedres eller ændres, før kommunalbestyrelsen har meddelt tilladelse hertil".

Denne afgørelse kan træffes for ejendomme beliggende indenfor et vandværks forsyningsområde eller hvis der er viden om, at arealet hvor erstatningsboringen skal placeres er forurenede eller forureningstruet. En afgørelse efter § 21 stk. 3 skal meddeles ejeren af den enkelte ejendom, inden ejeren har indgivet anmeldelse til Norrdjurs Kommune om etablering af erstatningsboring. Norrdjurs Kommune vil meddele ejere af ejendomme, beliggende indenfor vandværkers forsyningsområde, at såfremt deres boringer eller brønde får akutte tekniske eller kvalitetsmæssige problemer i et omfang så der skal etableres ny boring, skal der ansøges om tilladelse

Vandværker og erstatningsboringer

Visse vandværkers kildepladser er u hensigtsmæssigt placeret enten med baggrund i at grundvandskvaliteten kan være under pres eller det kan hindre en rationel udnyttelse af ressourcen. Endvidere er visse vandværker af en størrelse eller beskaffenhed hvor det vurderes, at det vil være mere hensigtsmæssigt med en sammenlægning med nabovandværk. I disse tilfælde kan der meddeles afgørelse om, at der skal ansøges inden der etableres en ny erstatningsboring.

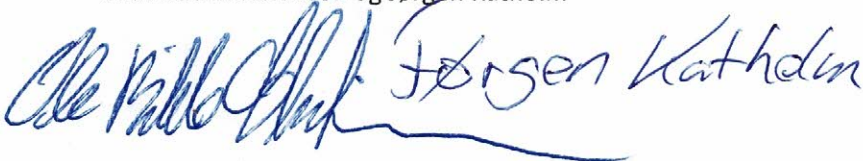
Det er vores opfattelse at der ved akut opstået behov altid kan udføres en erstatningsboring uden forudgående ansøgning eller tilladelse, men med en anmeldelse indenfor 5 m af den eksisterende boring. Vi stiller os derfor uforstående overfor vandforsyningsplanens bestemmelser for erstatningsboringer, og vi vil derfor gerne bede Norrdjurs Kommune om at uddybe den juridiske baggrund for disse bestemmelser.

Med venlig hilsen

Allelev og Homå Vandværk

Formand

Ole Bilde Christensen og Jørgen Katholm



From: Institution Vand
Sent: Mon, 30 Nov 2020 08:35:16 +0100
To: Peter Thastum
Subject: VS: Gjerrild Vandværk

Med venlig hilsen
Annette Priergaard
Miljøsagsbehandler
Miljø- og kulturforvaltningen
Norddjurs Kommune

Email: annep@norddjurs.dk
Telefon: 89 59 40 17
Mobil:



E-mail: norddjurs@norddjurs.dk | Sikker e-mail: sikkerpost@norddjurs.dk
Hjemmeside: www.norddjurs.dk | Adresse: Torvet 3, 8500 Grenaa
Telefon: 89 59 10 00 | Fax: 89 59 10 10

Fra: rodkjer@mail.dk [mailto:rodkjer@mail.dk]

Sendt: 29. november 2020 11:55

Til: Institution Vand

Cc: Niels Arne Rasmussen ; Svenne Axelsen ; Carsten Svenningsen ; Kristian Rungholm

Emne: Gjerrild Vandværk

Bemærkning til vandforsyningsplan.

Vi har fra Gjerrild Vandværk ikke mulighed for at forsyne ejendommene på Rødeledvej og Hestehavevej da vores forsyning til Sostrup Slot sker fra Grenaavej. De ledninger der går fra Grenaavej og ind til Sostrup Slot er ejet af Sostrup Slot. Det vil derfor være forbundet med ret store omkostninger hvis vi skulle forsyne de tre ejendomme med vand.

Hilsen Allan Rodkjer

Formand Gjerrild Vandværk.



E-mail: norddjurs@norddjurs.dk | Sikker e-mail: sikkerpost@norddjurs.dk
Hjemmeside: www.norddjurs.dk | Adresse: Torvet 3, 8500 Grenaa
Telefon: 89 59 10 00 | Fax: 89 59 10 10