

## Astrid Sophie Bonde

---

**Fra:** Poul [REDACTED]  
**Sendt:** 16. marts 2021 09:19  
**Til:** Mai Hansen  
**Emne:** Ginnerup forsyningsområde  
**Vedhæftede filer:** Ginnerup-vand\_Kanalvej 78.pdf

hej.  
en meget lille detalje vedr forsyningsområde Ginnerup.  
Kanalvej 78 får vand fra Ginnerup vandværk.  
De betaler i hvert fald 😊

vh poul

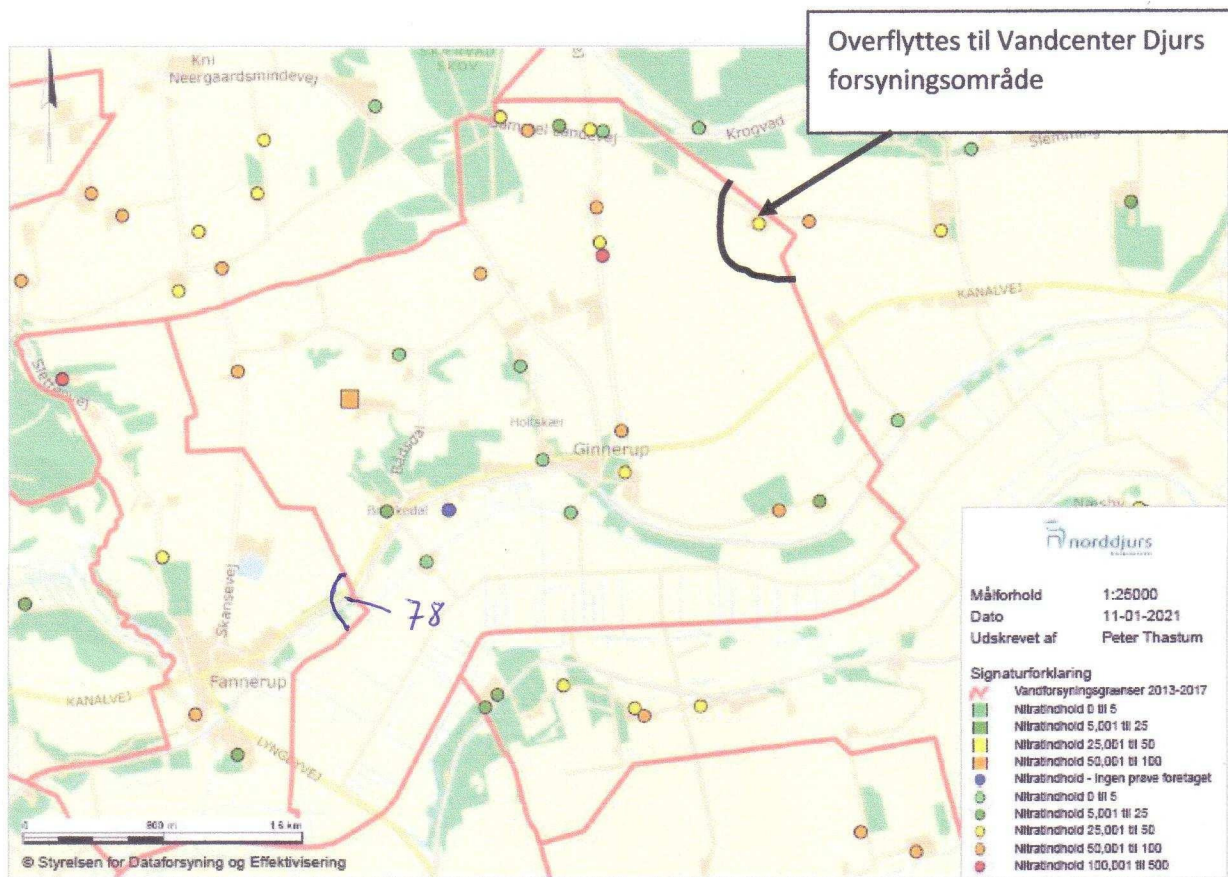


Virusfri. [www.avast.com](http://www.avast.com)

## Ginnerup

Bemærkning:

Gammel Landevej 14 overflyttes til Vandcenter Djurs forsyningsområde



## Astrid Sophie Bonde

---

**Fra:** Maria Lilleøre Nielsen <mln@bsik.dk>  
**Sendt:** 12. april 2021 19:17  
**Til:** Per Visbech Misser  
**Cc:** Morten Sønderby Sørensen  
**Emne:** SV: Norddjurs Kommune - Miljøvurdering? - Screening af udkast til vandforsyningsplan 2021 - 2027  
**Vedhæftede filer:** Beredskabsplan for vandforsyning\_230118\_KS.pdf

Til Norddjurs Kommune

Hermed kommentarer fra Beredskab & Sikkerhed:

Beredskab & Sikkerhed ønsker at høre, hvordan planen er relateret til den kompetenceoverførsel, som er givet fra Kommunalbestyrelsen til Beredskab & Sikkerhed i forhold til Beredskabslovens § 15: *Kommunalbestyrelsen skal sørge for, at der er tilstrækkelig vandforsyning til brandslukning.*

Ligeledes ønskes det uddybet, hvordan planen er relateret til Beredskabsplan for Vandforsyning (vedhæftet).

Med venlig hilsen

**Maria Lilleøre Nielsen**  
 Direktionskonsulent  
 Staben



Randers – Favrskov – Djursland  
 M: 9243 7745  
 E: [mln@bsik.dk](mailto:mln@bsik.dk)  
 W: bsik.dk

---

**Fra:** Per Visbech Misser [<mailto:pvm@norddjurs.dk>]  
**Sendt:** 15. marts 2021 18:06  
**Til:** Beredskab & Sikkerhed - Hovedpostkasse <[post@bsik.dk](mailto:post@bsik.dk)>  
**Emne:** Norddjurs Kommune - Miljøvurdering? - Screening af udkast til vandforsyningsplan 2021 - 2027

Beredskab og Sikkerhed

Kommunalbestyrelsen godkendte den 23. februar udkastet til ny vandforsyningsplan 2021 - 2027, og nu er udkastet sendt ud i 8 ugers høring med henblik på endelig vedtagelse i KB, september 2021.

Sideløbende hermed skal planudkastet screenes om der er miljøvurderingspligt, således at denne afgørelse kan være på plads forinden den endelige politiske vedtagelse.

Planudkastet kan tilgås på hjemmesiden under "Offentliggørelser" eller ses vedhæftet.

Screeningskemaet ligger på **Acadre 21/3322, dok. 2.**

Du bedes venligst som intern gå ind i sagen og udfylde dokumentet for din del. For eksterne bedes det vedhæftede screeningskema udfyldt og returneret.

Fristen for svar er **mandag den 12. april 2021.**

Hvis der ikke er modtaget et svar ved fristens udløb går jeg id fra at der ikke er kommentarer.

Med venlig hilsen

**Per Visbech Misser**

miljøsagsbehandler

Fællesforvaltningen - Byg og Miljø

Norrdjurs Kommune

Email: [pvm@norrdjurs.dk](mailto:pvm@norrdjurs.dk)

Telefon: 89 59 40 20

Mobil: 40 42 02 57



E-mail: [norrdjurs@norrdjurs.dk](mailto:norrdjurs@norrdjurs.dk) | Sikker e-mail: [sikkerpost@norrdjurs.dk](mailto:sikkerpost@norrdjurs.dk)  
Hjemmeside: [www.norrdjurs.dk](http://www.norrdjurs.dk) | Adresse: Torvet 3, 8500 Grenaa  
Telefon: 89 59 10 00 | Fax: 89 59 10 10

*Denne mail kan indeholde fortrolige personoplysninger, som udelukkende er til brug for den rette modtager. Hvis du ved en fejltagelse har modtaget mailen, beder vi dig venligst informere afsenderen. For mere information se [norrdjurs.dk/oplysningspligt](http://norrdjurs.dk/oplysningspligt)*

---

*This email may contain confidential personal information which is for the sole use of the correct recipient. If you have inadvertently received the mail, please inform the sender. For more information, see [norrdjurs.dk/oplysningspligt](http://norrdjurs.dk/oplysningspligt) (only in danish).*

## Astrid Sophie Bonde

---

**Fra:** Kitsie Lund <kml@aquadjurs.dk>  
**Sendt:** 16. april 2021 10:57  
**Til:** Institution Vand  
**Cc:** Per Visbech Misser; Brian Pedersen; Palle Lyngsø Mikkelsen  
**Emne:** Indsigelser til udkast til Vandforsyningsplan 2021-2027

Til Norddjurs Kommune

Nedenfor er AquaDjurs og Vandsams bemærkninger til udkast til Vandforsyningsplan 2021-2027.

### **Plandelen/Statusdel og bilag mm:**

Til information kan det oplyses at bestyrelsen i St. Sjørup Strand Vandværk indstiller til generalforsamlingen (den 24/4 og 8/5 2021) at vandværket sammenlægges med AquaDjurs pr. 1/1 2021. Området forventes forsynet med vand fra Vandsam.

Det er op til kommunen om planen skal gennemrettes inden endelig godkendelse. Hvis det bliver tilfældet, så skal bilag 2 bla. tilrettes og side 8 i plandelen afsnittet om Vandsam – St. Sjørup Strand Vandværk (overgår formentlig til AquaDjurs i 2021).

### **Plandelen side 9 – Afsnittet AquaDjurs – Tilføjelse med rødt.**

” AquaDjurs er Norddjurs Kommunes største distributionsvandværk, og er det distributionsvandværk, der forventes at kunne rumme de øvrige distributionsvandværker der forsynes fra Vandsam, og andre vandværker **indenfor Vandsams forsyningsområde** der ikke længere ønsker at opretholde egen bestyrelse.”

### **Bilag 1**

Burde Vandsam ikke være markeret med grøn i skemaet (indvindingsreserve < 20%) med det der står i teksten vedrørende Lime og Fløjstrup?

### **Bilag 2**

”AquaDjurs – Tøjstrupvejen” bør rettes til ”AquaDjurs – Allingåbro” da der står i teksten over skemaet, at det er bysamfund vi forsyner.

### **Kortbilaget**

AquaDjurs er et distributionsselskab som forsyner flere bysamfund. Så følgende er ikke længere almene vandværker:

Udbyhøj  
 Udby  
 Lystrup St.  
 Nørager  
 Tøjstrupvejen  
 Auning  
 Vester Alling  
 Ring

AquaDjurs har ikke længere nogle boringer.

Vandsam er et produktionsanlæg med 4 boringer og det er ifølge databladet et Primær vandværk. Det fremgår ikke af kortbilaget.

## **AquaDjurs forsyningsområde**

Da AquaDjurs forsyningsområde ikke er sammenhængende, er bemærkningerne knyttet til navnene på de gamle vandværkers forsyningsområder.

Følgende ejendomme bedes udtaget af forsyningsområdet grundet risiko for lange opholdstider i ledningerne, store udgifter forbundet med at levere et tilfredsstillende tryk samt store anlægsomkostninger ved tilslutning af ejendommene.

### **Nørager:**

Munkhusevej 41, 43, 45, 47

Fuglsøgårdvej 2

Hovedvejen 94

Auningvej 62

### **Tøjstrupvejens:**

Stenaltvej 2

Venlig hilsen

**Kitsie Lund**

Tlf. 2488 9722

[kml@aquadjurs.dk](mailto:kml@aquadjurs.dk)



AquaDjurs A/S  
Langagervej 12  
8500 Grenaa  
CVR nr. 30532740  
[www.aquadjurs.dk](http://www.aquadjurs.dk)

Mød os på Facebook



Lykkegården 26-4-2021

Til Norddjurs Kommune

Torvet 3, 8500 Grenå

Høringssvar til Vandforsyningsplan 2021-2027 for Norddjurs Kommune

Omkring tilslutning af uforsynede ejendomme vedtog kommunalbestyrelsen forslag 1, som overordnet set er en videreførelse af retningslinjerne i Vandforsyningsplan 2011-2017:

"Når en ejendom tilsluttes almen vandforsyning, skal hele ejendommen inklusiv driftsbygninger tilsluttes."

Kommunen havde også mulighed for at give tilladelse til at dele af en ejendom fx et stuehus kunne tilsluttes offentlig vandforsyning og at en eksisterende privat boring herefter kunne benyttes til procesvand, hvor der ikke er krav om drikkevandskvalitet.

orslag nr. 2 ville betyde at landbrugsvirksomheder med egen boring der er blevet pålagt af Norddjurs Kommune at tilslutte sig offentlig vandforsyning, ved tilfælde med fx for høje nitratinhold, forsat ville kunne bruge egen boring til procesvand.

**Det vil have store økonomiske konsekvenser for mange landbrug at skulle tilslutte sig almen vandforsyning både i tilslutningsomkostninger, men primært i årlige løbende udgifter.**

Landbruget står for 7% af beskæftigelsen i Norddjurs Kommune i primær erhvervet, hertil kommer beskæftigelsen i følgeerhvervene. Landbruget er derfor af stor betydning for beskæftigelsen og livet i kommunen og det er derfor uforståeligt at Norddjurs kommune vælger at modarbejde og pålægge erhvervet større unødvendige omkostninger, som tilslutning til offentligt vand ville medføre, da dette vil medføre forringet økonomiske resultater og i værste fald konkurser. Forhold som andre kommuner fx Herning og Esbjerg kommuner, ikke pålægger landbrugserhvervet, da de i større omfang lader landbruget bevare og benytte egne boringer.

Min ejendom, Lykkegården, [REDACTED] Ørsted er blevet pålagt af Norddjurs Kommune at tilslutte sig alment vandværk grundet forhøjet nitratinhold og tvangsnedlæggelse af egen boring, sagen ligger pt. til behandling i miljøklagenævnet. Vores nitratinhold er faldet fra 80 mg/l for 6 år siden til bare 63 mg/l i dag. Kravet til nitratinholdet er 50 mg/l.

Kommunens krav om tilslutning til alment vandværk er på flere måder mere problematisk, end det tilsyneladende er sagsbehandleren bekendt.

Det vides fra kolleger med store dyrehold, at vandværket i spidsbelastningsperioder ikke er i stand til at levere tilstrækkeligt vand. Det er katastrofalt for en gård med en så stor malkekvægbesætning, hvor flere malkerobotter er i gang samtidig med, at køerne efter malkning indtager store mængder vand. Malkerobotterne bruger vand til at vaske patterne med inden malkning, og de går derfor i stå og på alarm ved for lavt vandtryk. Køerne ville i så fald ikke kunne malkes. Malkerobotterne malker normalt 21 timer i døgnet og kører hovedrengøring med vand den resterende tid.

I henhold til oplysninger fra faglige eksperter kan periodiske manglende tilførsel af vand til malkekøer medføre stress, øgede celletal i mælken, mistrivsel og generelt nedsat dyrevelfærd.

████████████████████ 8950 Ørsted er landmand med slagtesvineproduktion. Hans bedrift er tilsluttet den offentlige vandledning ca. 5 km fra vores gård, og vil derfor potentielt blive forsynet med vand før os. Lasse udtaler at der i halvdelen af døgnet slet ikke er vand nok og at vandtrykket falder til under de 2 bar som ellers er påkrævet. Dette betyder at Lasse ikke kan højtryksrense sine stalde og i perioder må passe på med at bruge vand til andet end drikkeforsyningen til dyrene, da der eller ikke er vand nok.

### **Sådanne forhold kan en stor animalsk bedrift ikke leve med.**

En tilslutning til almen vandforsyning vil endvidere give store problemer med mælkekøling især i sommerhalvåret, hvor vandet fra vandværkets lange ledninger kan være helt op til 16 – 18 grader celsius, mens vandet fra egen boring er 8 grader året rundt. Det vil medføre store omkostninger til forbrug af el til nedkøling af de store mængder mælk. Bedriftens klimaregnskab vil derfor også blive påvirket.

Det vil for vores virksomhed betyde en årlig merudgift på over 100.000 kr. Hvilket er rigtig mange penge for vores virksomhed.

Hvis Norddjurs kommune, på trods af forskelsbehandling (Der kan blandt flere henvises til kommunens jr. numre 09/25378 og 08/2835, hvilket vidner om en forskelsbehandling i kommunens administration af loven), vælger at opretholde kravet og tvangsnedlukning af vores boring samt tilslutning til alment vandværk, vil det være af stor økonomisk betydning for os, hvis vi ville kunne opretholde vores boring til procesvand og udelukkende tilslutte stuehuset til alment vandværk.

Sagsbehandlerens påstår at der er risiko for fejkoblinger og blanding af eget og offentligt vand, hvilket vidner om utilstrækkelig faglig viden på det VVS-tekniske område. Koblingen til stuehuset og koblingen til produktionen vil aldrig komme i kontakt med hinanden. Hvis et stuehus frakobles en privat boring, vil stuehuset ikke længere have adgang til eget vand. Den almene vandforsyning til stuehuset vil lægges ind med nye rørledninger og vil aldrig komme i kontakt med eget vand. Dette er meget simpelt og enkelt. Så kommunen argumentation for at vælge forslag 1 holder simpelthen ikke "vand".

**Jeg opfordrer derfor kommunalbestyrelsen til at vedtage "forslag 2" (side 17 i godkendelse af forslag til vandforsyningsplan 2021-2027), og lade dette indgå i den nye vandforsyningsplan.**

Med Venlig Hilsen  
Hanne Line Skovgaard Revsbech, tlf. ██████████





Følle, den 6. maj 2021

**Norrdjurs Kommune**  
[vand@norrdjurs.dk](mailto:vand@norrdjurs.dk)

### **Bemærkninger til forslag til vandforsyningsplan 2021-2027**

Djursland Landboforening har modtaget Norrdjurs Kommunes forslag til "Vandforsyningsplan 2021-2027", som er i høring indtil den 10. maj 2021.

Vi må sige, at vi er meget forundrede over indholdet. Djursland Landboforening har siden 2017 løbende været til dialogmøder med Norrdjurs Kommune om revidering af vandforsyningsplanen, hvor vi har drøftet landbrugets behov for at kunne fortsætte med at anvende egen boring til vanding af dyrehold. Også selvom boligen tilsluttes almen vandforsyning. Der er således alene tale om et behov for at kunne fortsætte med den vandforsyning af dyrehold, der eksisterer i dag.

Vi er klar over, at en del af vandforsyningerne gerne så disse landbrugsbedrifter som storkunder hos dem, men vi vil i den forbindelse igen pege på, at det ikke er en afsætning af vand vandværkerne har i dag, men derimod en forventning om en evt. kommende afsætning. I den forbindelse vil vi også henvise til, at Norrdjurs Vandråd i deres høringssvar til forhøring af Vandforsyningsplanen har anbefalet forslag 2, som et politisk flertal i Norrdjurs Kommune har fravalgt (gengivelse af forslag 2: "Når en ejendom tilsluttes almen vandforsyning gælder det som hovedregel kun de dele af en ejendom, hvor der kræves drikkevandskvalitet").

Fødevarerområdet er ifølge Norrdjurs Kommunes Erhvervsstrategi 2020-2021 samlet set det største erhverv i kommunen, og er af Norrdjurs Kommune udpeget til at være et ud af fire erhvervsmæssige styrkeområder, hvor fremtidens erhvervsmuligheder ligger.

Det undrer os derfor meget, at det politiske flertal i Norrdjurs Kommune vælger at sende en vandforsyningsplan i høring, hvor man påtvinger landbruget ekstra omkostninger i form af tvungen tilslutning af hele ejendomme til almen vandforsyning.

Med denne plan har I mulighed for ved handling at vise, at I rent faktisk mener det, når I siger, at I er en erhvervsvenlig kommune. Det vil vi opfordre Jer til at gøre.

Denne vandforsyningsplan kan komme til at koste vores landmænd rigtig mange penge. Det understøtter ikke udvikling af et erhverv men derimod afvikling, hvilket på ingen måde understøtter Fødevarerområdet som et erhvervsmæssigt styrkeområde – tværtimod.

Det strider mod al sund fornuft ikke at bruge de boringer, som allerede fungerer, men i stedet tvinge landmændene til at blive koblet på et dyrt fællesanlæg, hvor også høj vandtemperatur i sommerhalvåret og manglende tryk på vandet kan medføre ekstra gener og omkostninger.

Endeligt er det langt fra alle eksisterende vandværker, der har kapacitet til at få endnu en storforbruger i form af et husdyrbrug tilkøbt til vandforsyningen. Denne problemstilling skaber potentielt endnu større udfordringer for tilstrækkeligt vandtryk hos alle forbrugere.

### **Specifikke bemærkninger**

I plandelens afsnit 1.2 Forsyningsområder er der opstillet følgende retningslinjer:

- Når en ejendom tilsluttes almen vandforsyning, skal hele ejendomme som hovedregel tilsluttes
- Der kan som hovedregel ikke forventes nye tilladelser til vand til dyrehold, erhverv eller tilsvarende fra markvandingsboringer

Her vil vi på vegne af vores medlemmer med de ovenfor anførte begrundelser anmode om, at Norddjurs Kommune ændrer retningslinjerne således, at der gives mulighed for, at det ved nyttilslutning af ejendomme kun er vand med krav om drikkevandskvalitet (bolig), der kræves tilsluttet, og ikke procesvand til for eksempel vanding af dyr og rengøring af bygninger (stalde).

Sådanne tilladelser til procesvand gives af andre kommuner. Hvis Norddjurs Kommune fastholder sin politiske indstilling får den animalske produktion i Norddjurs Kommune dermed en større omkostning end en tilsvarende animalsk produktion i en nabo kommune.

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 Norddjurs 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.

I plandelens afsnit 3.7.2 Følsomme indvindingsområder FI er følgende beskrevet:

”Udpegningen (NFI) har til formål at friholde visse sårbare områder for intensiv gødskning af landbrugsarealer”.

Beskrivelsen er faktisk forkert, og bedes derfor ændret. Udpegningen af NFI er en kortlægning af de arealer, hvor der er en risiko for udvaskning af nitrat til grundvandet jf. ”Beskrivelse af områdeudpegninger i bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer”. Hvorvidt arealer indenfor NFI skal friholdes for intensiv gødskning eller ej er en vurdering i de kommunale indsatsplaner, som for Norddjurs Kommunes vedkommende endnu ikke er tilvejebragt.

### **Perspektivering**

Norddjurs Kommune har med den fremlagte vandforsyningsplan valgt at tilsidesætte hensyn til et af kommunes vigtigste erhverv - fødevarerområdet.

I 2019 udgjorde antallet af arbejdspladser indenfor Fødevareklyngen i alt 1.693 svarende til 10,6 % af det samlede antal arbejdspladser i kommunen. Heraf var der 1.169 direkte beskæftigede i landbruget, mens 213 var beskæftiget med forarbejdning og 310 i forsynings- og servicevirksomheder

**Boks: Fakta om beskæftigelse fra Landbrug & Fødevarer**

Vandforsyningsplanen er en ud mange sektorplaner, der regulerer landbruget. Kommunen burde tage alle de mulige hensyn der er, for at fastholde et robust landbrugserhverv i kommunen.

I bryster Jer af at være en erhvervsvenlig kommune. Hvor blev erhvervsvenligheden af i denne sag?

Med venlig hilsen



**Hans Gæmelke**

Formand

[Djursland Landboforening](#)

## Astrid Sophie Bonde

---

**Fra:** Anne-Mette Randrup Rasmussen <anmj@syddjurs.dk>  
**Sendt:** 26. maj 2021 14:35  
**Til:** Astrid Sophie Bonde  
**Emne:** VS: Høringssvar til Norddjurs Kommunes Vandforsyningsplan 2021-2027  
**Vedhæftede filer:** Signaturbevis.txt

**Opfølgningsflag:** Opfølgning  
**Flagstatus:** Afmærket

Hej Astrid

Ja, jeg tænkte også, at figurerne så underlige ud, da jeg fik jeres kvittering. Jeg sender svaret igen.

Venlig hilsen

### Anne-Mette Randrup Rasmussen

Civilingeniør  
Syddjurs Kommune, Miljø og Klima

Direkte +4587535472  
Mobil 40131288  
[anmj@syddjurs.dk](mailto:anmj@syddjurs.dk)

---

**Fra:** Anne-Mette Randrup Rasmussen  
**Sendt:** 7. maj 2021 13:52  
**Til:** vand@norddjurs.dk  
**Emne:** Høringssvar til Norddjurs Kommunes Vandforsyningsplan 2021-2027

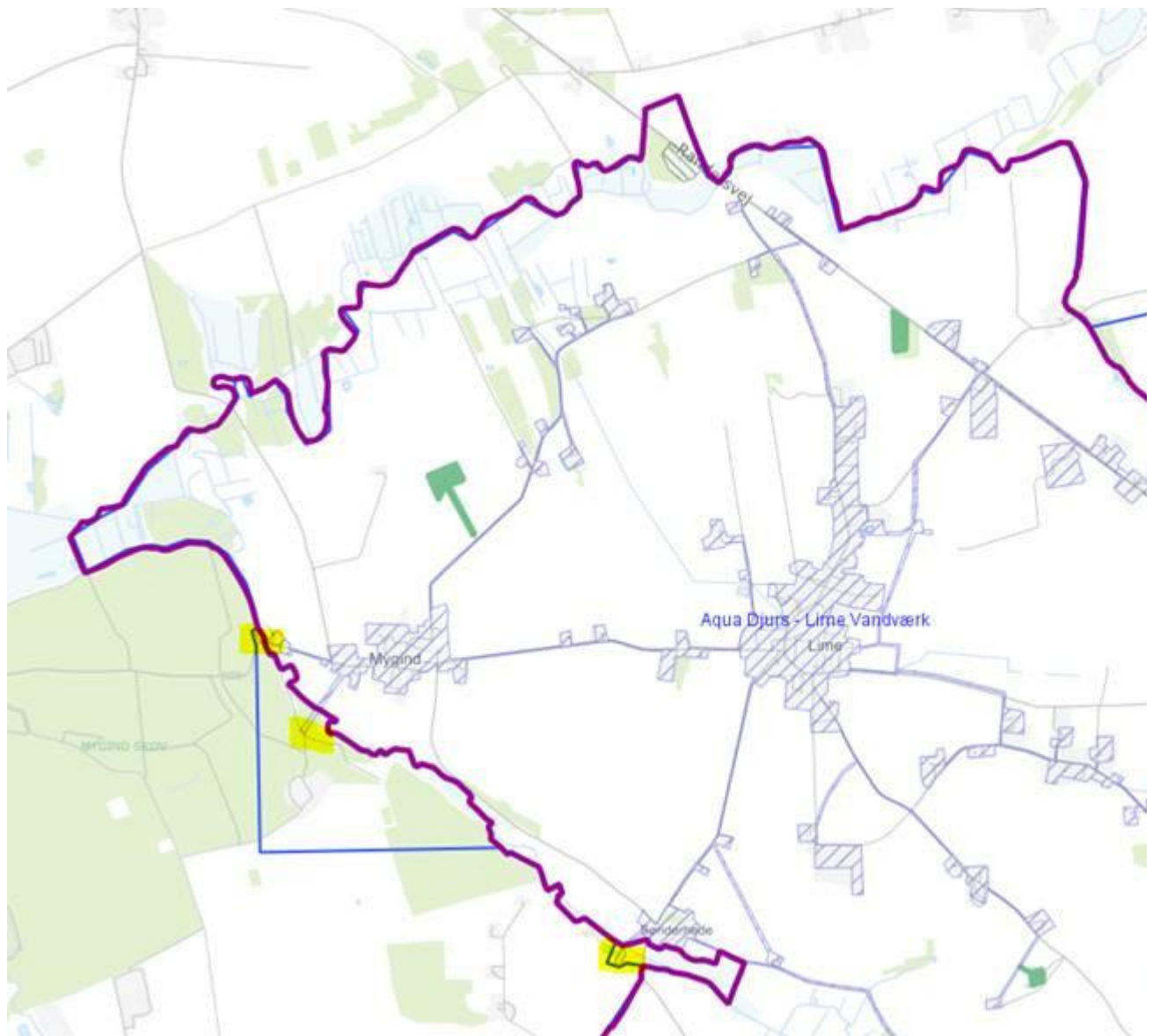
Til Norddjurs Kommune

Her er Syddjurs Kommunes høringssvar til Norddjurs Kommunes Vandforsyningsplan 2021-2027:

#### Statusdelen:

På side 1 er nævnt at Aqua Djurs har overtaget Lime Vandværk i Syddjurs Kommune som et distributionsselskab. Det kan oplyses, at Lime Vandværk er fusioneret med Aqua Djurs og, at Lime vandforsynes der fra.

Til orientering kan I på nedenstående kort se Aqua Djurs forsyning af ejendomme i Syddjurs Kommune og de vandforsyner endvidere tre ejendomme i Favrskov Kommune via dette ledningsnetværk (markeret med gult):

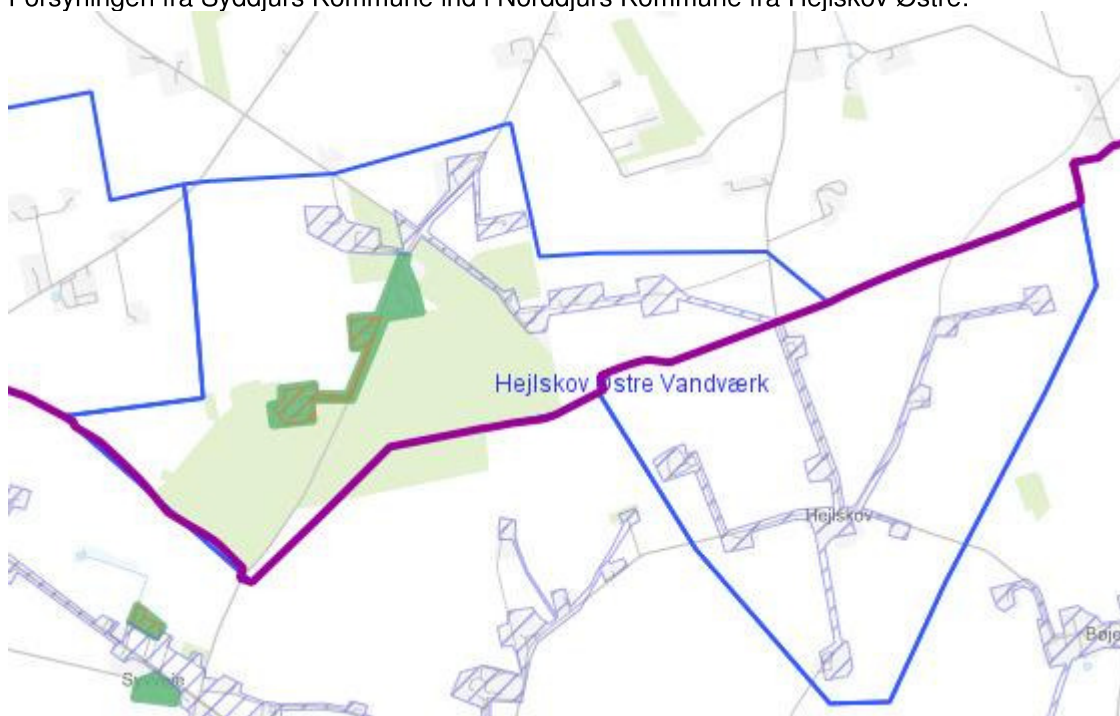


<b>Forsyningsområder zone 2</b>	
	Vandværksforsynede områder, zone 2
<b>Forsyningsområder zone 1</b>	
	Vandværksforsynede områder (V02), zone 1
	Vandværksforsynede områder (V04), zone 1
	Vandværksforsynede områder (V05), zone 1
	Vandværksforsynede områder (V30), zone 1
	Vandværksforsynede områder (V41), zone 1
	Vandværksforsynede områder (V70), zone 1
<b>Vandforsyningsområder (aktuelle/kladde)</b>	
	Vandforsyningsområder (aktuel/kladde)
<b>Kommunegrænse linje</b>	
	Kommunegrænse linje

Forsyningen fra Norddjurs Kommune ind i Syddjurs Kommune fra Glatved:

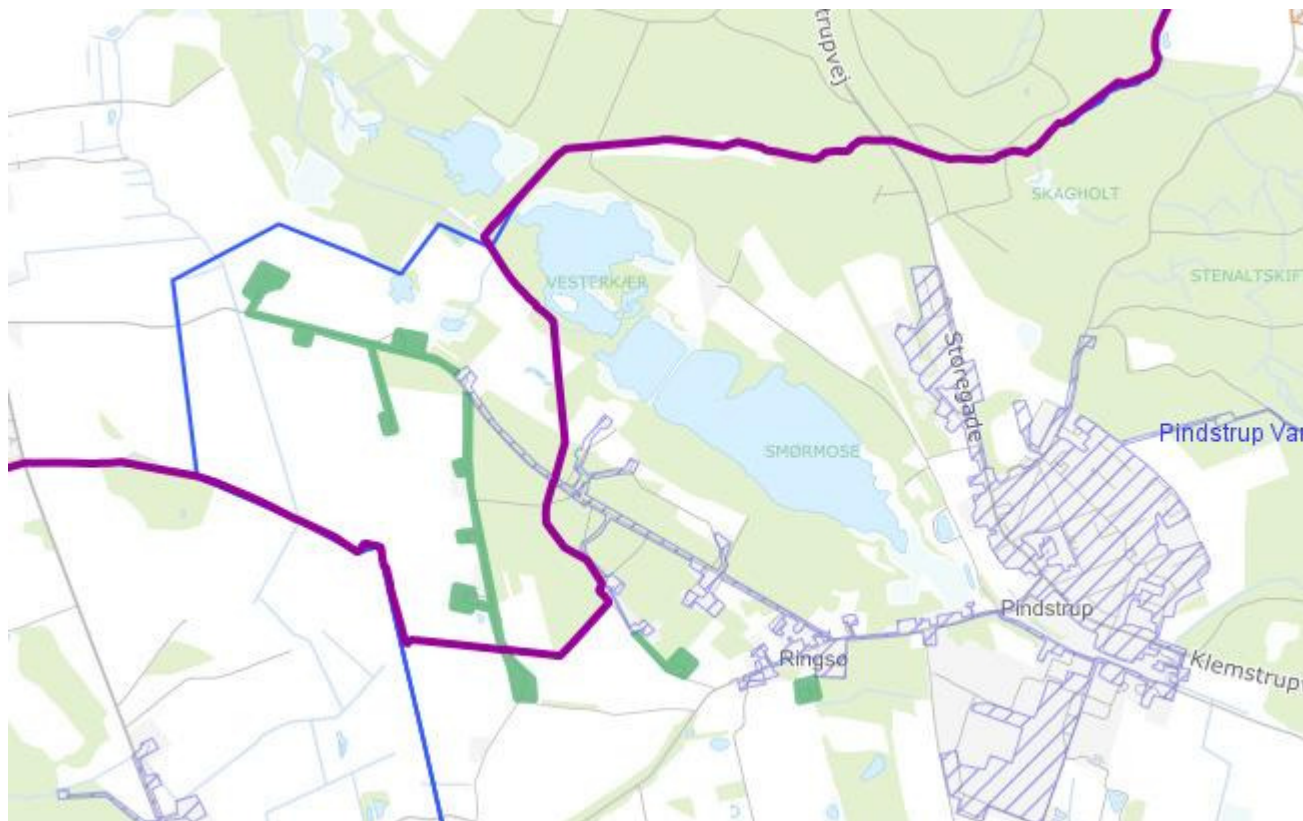


Forsyningen fra Syddjurs Kommune ind i Norddjurs Kommune fra Hejlskov Østre:

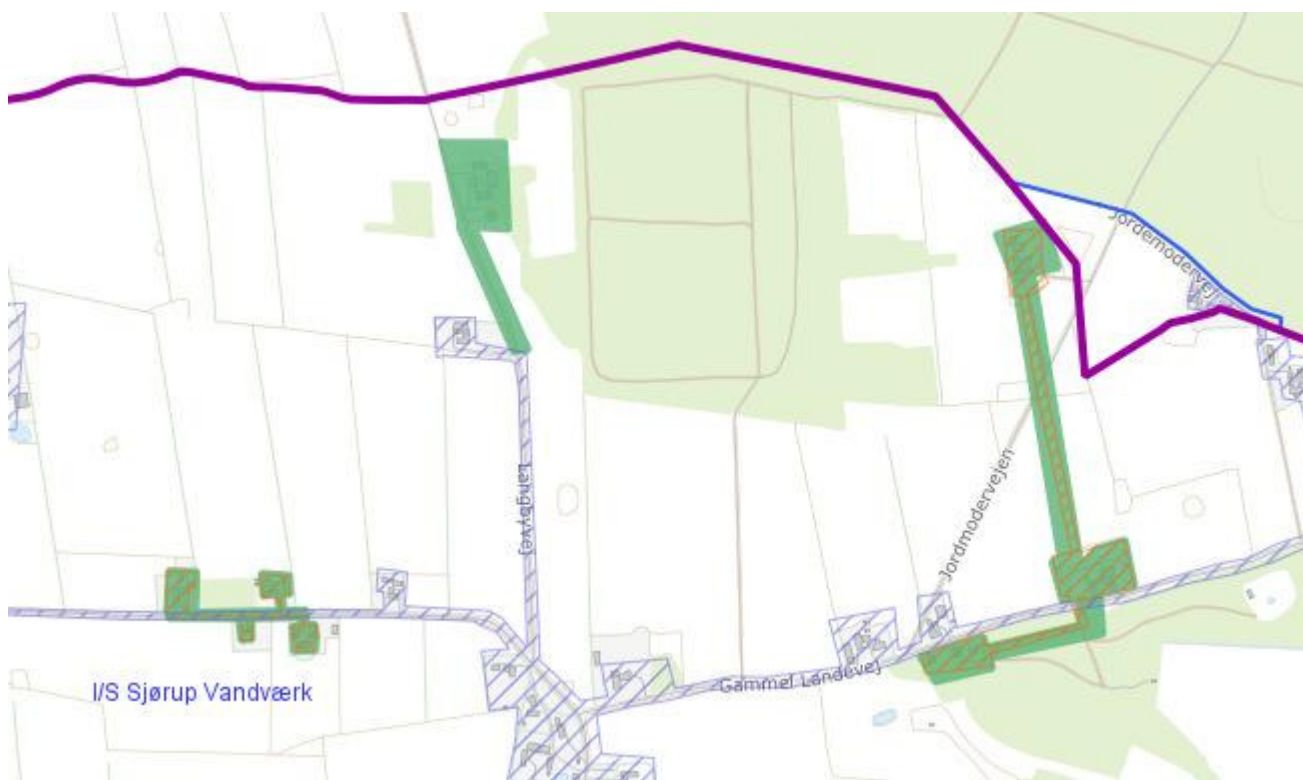


Forsyningen fra Syddjurs Kommune ind i Norddjurs Kommune fra Pindstrup:



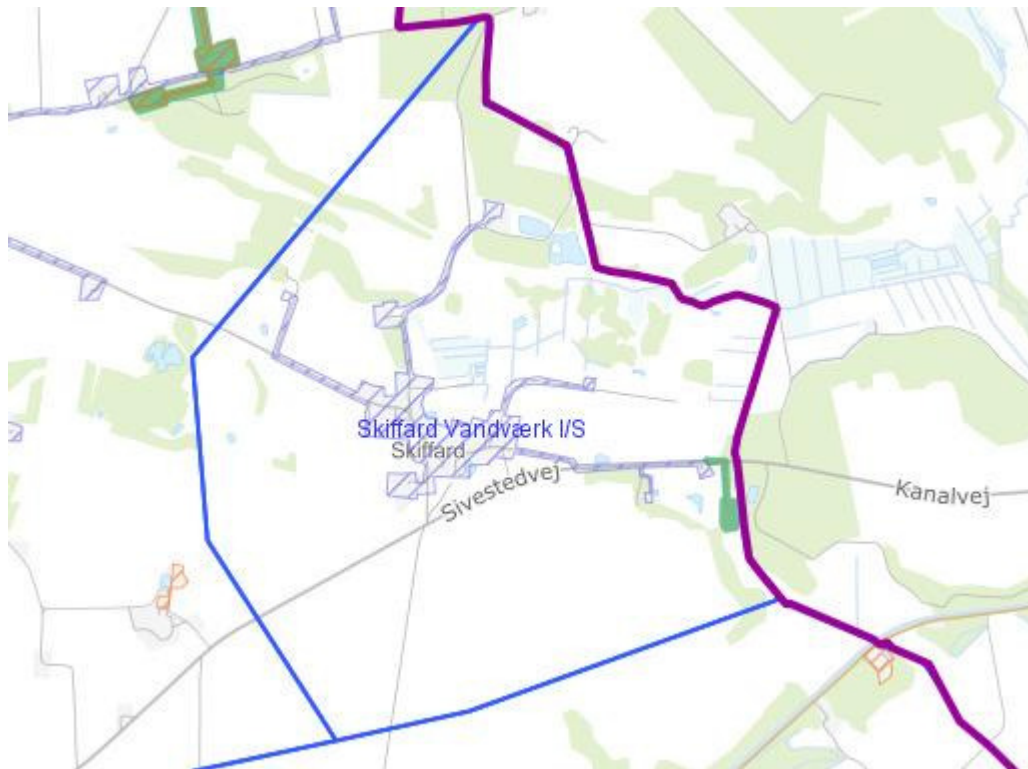


Forsyningen fra Syddjurs Kommune ind i Norddjurs Kommune fra Sjørup:



Syddjurs Kommune har ikke i Syddjurs Kommunes Vandforsyningsplan 2018-24 registret, at Skiffard Vandværk forventes at vandforsyne ind i Norddjurs Kommune, som det fremgår af høringsforslaget til Vandforsyningsplanen for Norddjurs Kommune. Derfor er der ikke forsyningspligt for Skiffard Vandværk ind i Norddjurs Kommune med det nuværende plangrundlag, som det fremgår af tabel 2.1 i statusdelen.





Forsyningsgrænserne mellem Syddjurs Kommune og Norddjurs kommune bør koordineres. Det ser ikke ud til, at de to kommuner har helt de samme afgrænsninger af forsyningsområderne f.eks. ved Glatved. Forsyningsgrænser i Syddjurs Kommunes vandforsyningsplan 2018-24 findes på dette link: [SpatialMap 4.1.1 Syddjurs kommune - Vandforsyningsplan](#)

Venlig hilsen



**Anne-Mette Randrup Rasmussen**  
Civilingeniør  
Miljø og Klima

Direkte +4587535472  
Mobil 40131288  
[anmi@syddjurs.dk](mailto:anmi@syddjurs.dk)

---

Syddjurs Kommune • Lundbergsvej 2 • 8400 Ebeltoft • Tlf +4587535000 • [www.syddjurs.dk](http://www.syddjurs.dk) • CVR: 29189978  
Postadresse: Syddjurs Kommune • Miljø og Klima • Lundbergsvej 2 • 8400 Ebeltoft

---



**Verdens vigtigste plan er også vores plan!**

## Høringssvar til Norddjurs kommunes forslag til vandforsyningsplan 2021-2027

Efter at have gennemlæst forslag til vandforsyningsplan 2021-2027 for Norddjurs kommune står undertegnede tilbage med et savn om at planen reagerer på allerede konstaterede problemer med indhold af skadelige stoffer, som er konstateret i drikkevandsforsyningen.

Konkret drejer undertegnede henvendelse sig om vandværket ”Skovgårde vandforsyning” som har leveringsforpligtelsen til vandområde Skovgårde. Her blev der i boringsråvandsprøve allerede i 2008 konstateret højt indhold af arsen (udtaget 27/11-2008). Da vandværket efterfølgende den 9/1-2010 søgte om en fornyet vandindvindingstilladelse (modtaget i Norddjurs kommune 11/1-2010) valgte Norddjurs kommune ikke at bevilge en sådan. Skovgårde Vandforsyning kørte herefter videre uden vandindvindingstilladelse i de næstfølgende otte år, da den hidtidige udløb 1/4- 2010.

Stoffet arsen som vi taler om her er et farligt stof. Det angives i litteraturen som værende potentielt udløsende for flere forskellige kræftformer. Det gælder bl.a. for kræft relateret til lunger, hud, og urinblære. Stoffet har desuden den uheldige egenskab, at det ophobes i kroppen, og således ved indtag over måneder og år udgør et stigende sundhedsmæssigt problem for den enkelte borger.

Flertallet af bestyrelsesmedlemmer i vandværket som opholder sig i deres feriehuse en relativ begrænset tid af året, ser tilsyneladende ovenstående problem som et mindre problem. Anderledes alvorligt påses problemet at være for det mindretal af fastboende, som har et dagligt forbrug af drikkevand over hele året, og derved eksponeres langt kraftigere for uønskede stoffer. Der er således en konflikt mellem et flertal som vægter kortsigtet økonomi og nemme løsninger højest, og et mindretal som vægter sundhed højest. Det er her undertegnede håb, at I som folkevalgte beslutningstagere vil gå ind og tage ansvar og understøtte bedre løsninger som vægter sundhed højest.

Konkret foreslår undertegnede, at Skovgårde Vandforsyning tilsluttes Vandsam's forsyningsnet. Forsyningsledningen herfra er beliggende få hundrede meter fra Skovgårde Vandforsynings ledningsnet og en tilslutning hertil vil derfor nemt kunne foretages. Vandsam kan levere rent og urensset drikkevand som indvindes fra kildepladser, hvor der ikke har været kommercielle aktiviteter og dermed ingen forureningsrisiko. Kommunalbestyrelsen har tidligere understøttet oprettelsen og udviklingen af Vandsam som blivende vandforsyningsselskab og en tilslutning af Skovgårde Vandforsyning hertil vil være en positiv fortsættelse af dette arbejde. En beslutning om dette understøttes også af den af Norddjurs kommune i 2010 udarbejdede ”tilstandsrapport og status for Skovgårde vandforsyning” (kan fremsøges på google). Heri fastslås det at indholdet af arsen i boringsråvandet er højt, og at der skal holdes øje med det (side 13). Ligeledes fastslås det, at tilslutning til anden kildeplads vil være den bedste løsning fremadrettet (side 20).

Kritikere af undertegnede forslag kan måske spørge, om man ikke bare kan rense boringsråvandet for uønskede stoffer. - Og jo, rent faktisk findes der filterløsninger som kan frarensede de fleste farlige stoffer. Image-mæssigt for den samlede kommune er det efter undertegnede opfattelse bare et negativt signal at sende, at man baserer sin drikkevandsforsyning på rensset vand - specielt når det er muligt at levere rent urensset vand! Løsninger baseret på rensset drikkevand vil efter undertegnede opfattelse være skadelige for kommunens fremtidige udvikling indenfor bosætning og turisme.

...Til orientering kan oplyses at forløbet for Skovgårde Vandforsyning fra 2018 og frem har været således: 26/11-2018 bevilger en medarbejder fra drikkevandsteamet i Norddjurs kommune vandværket en ny vandindvindingstilladelse. Tilladelsen baserer sig ikke på nye boringsråvandsprøver, som kan dokumentere at forureningen er ophørt. Tværtimod viste prøve af boringsråvand udtaget i 2016 (6/7-2016) samme høje indhold af arsen som i 2008. Der kan derfor efter undertegnede opfattelse sættes spørgsmålstejn ved rigtigheden af denne beslutning. Beslutningen om at bevilge en ny vandindvindingstilladelse er efterfølgende søgt prøvet i miljø- og fødevareklagenævnet. Nævnet har svaret, at nævnet ikke ønsker at realitetsbehandle sagen, da nævnet efter det oplyste ikke har hjemmel til at tilbagekalde den givne vandindvindingstilladelse.

Tilbage står nu, at det alene er en politisk afgørelse, om I som folkevalgte kommunalbestyrelsesmedlemmer ønsker at Norddjurs kommune skal basere sin drikkevandsforsyning på rent urensset drikkevand eller vælge kortsigtede løsninger, hvor drikkevandet renses for uønskede stoffer.

Det er undertegnede håb, at I vælger at Norddjurs kommune skal basere sin fremtidige drikkevandsforsyning på rent urensset drikkevand. En sådan beslutning vil kunne understøtte det lange seje træk med at bringe Norddjurs tilbage som en innovativ tilflytter- og vækstkommune, hvor turisme, handel, industri og landbrug trives side om side.

Høringssvar indsendt af:

Asger Krause Therkelsen

~~XXXXXXXXXXXX~~  
Skovgårde  
8961 Allingåbro