

Norddjurs Kommune
Torvet 3
8500 Grenaa

Afdeling: Byg og Miljø
Dato: 23-02-2024
Reference: Jacob H. Hilliger
Tlf.: 20 43 21 42
E-mail: jahi@norddjurs.dk
Journalnr.: 23/10897

SMV-afgørelse vedrørende vandforsyningsplan 2024 - 2034

Norddjurs Kommunes godkendte forslag til Vandforsyningsplan 2024-2034 kræver ikke udarbejdelse af en miljøvurdering

Afgørelse

Norddjurs Kommune har på baggrund af miljøscreening afgjort, at det godkendte forslag til Vandforsyningsplan 2024-2034 ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurderingspligt. Afgørelsen er truffet i henhold til § 10 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Vandforsyningsplan 2024 - 2034

Norddjurs Kommune har udarbejdet et forslag til Vandforsyningsplan 2024 - 2034. Planforslaget blev godkendt af kommunalbestyrelsen den 20. februar 2024 og har herefter været sendt i 8 ugers offentlig høring fra 23. februar 2024 til 19. april 2024.

Formålet med Vandforsyningsplan 2024 - 2034 er at fastlægge de planmæssige rammer, som kommunen skal administrere efter på vandforsyningsområdet og danner grundlaget for vandforsyningernes planlægning. Planen beskriver, hvordan vandforsyningen skal tilrettelægges, og hvilke forsyningsområder de forskellige vandværker har.

De overordnede mål er at sikre rent drikkevand og høj forsyningssikkerhed til kommunens borgere. Desuden skal vandindvinding ske spredt for at sikre forsyningssikkerhed og naturinteresser.

Screening for miljøvurdering af det godkendte forslag til Vandforsyningsplan 2024 - 2034

Ifølge Miljøvurderingsloven¹ skal Norddjurs Kommune foretage en screening af, om vandforsyningsplanen kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Screeningen er foretaget på et overordnet niveau, da planen dækker hele Norddjurs Kommune. Konklusionen på screeningen er, at det godkendte forslag til plan, ikke vurderes at påvirke miljøet væsentligt. Vandforsyningsplan 2024 - 2034 er grundlæggende en fortsættelse af den vandindvinding og vandforsyningsstruktur, der finder sted i dag, og der forventes derfor ikke væsentlige ændringer i relation til påvirkninger af miljøet. Vandforbruget i Norddjurs Kommune forventes ikke at stige betydeligt i løbet af planens planperiode.

¹ LBK nr. 4 af 3. januar 2023 Miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)

Der fastsættes rammer og retningslinjer i vandforsyningsplanen, som sikrer en fremtidig drikkevandsforsyning med spredt vandindvinding, som ikke medfører væsentlig påvirkning af natur. Indvinding af grundvand skal begrænses til det nødvendige, og grundvandsressourcen skal udnyttes således, at negative effekter på vandkvalitet, vådområder og recipienter minimeres. Målsætninger og retningslinjer i planen har en overordnet set positiv effekt på miljøet.

Ved forøgelse af eksisterende vandindvinding og meddelelse af nye tilladelser, vil der blive foretaget en konkret VVM-screening og vurdering af indvindingens påvirkning af natur og miljø.

Det vurderes således, at det godkendte forslag til Vandforsyningsplan 2024 - 2034 ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen træffes i henhold til § 10 i miljøvurderingsloven².

Vurdering af det godkendte forslag til Vandforsyningsplan 2024 - 2034

Nuværende arealanvendelse

Vandforsyningsplanen omfatter hele Norddjurs Kommune.

Ændringer af den eksisterende arealanvendelse

Arealanvendelsen ændres ikke af vandforsyningsplanen.

Tætbefolkede områder

Planens overordnede mål er at sikre rent drikkevand og høj forsyningssikkerhed til alle kommunens borgere, uanset om man bor i en by eller i det åbne land.

Befolkningen

Planens overordnede mål er at sikre rent drikkevand og høj forsyningssikkerhed til alle kommunens borgere, uanset om man bor i en by eller i det åbne land.

Trafik og trafiksikkerhed

Planen forventes ikke at give anledning til trafikbelastning.

Lufthavnszone

Ikke relevant.

Brand, eksplosion, giftpåvirkning

Planen indeholder handlinger, der skal forbedre forsyningssikkerheden, så forbrugerne er sikret en robust og stabil vandforsyning, f.eks. krav om ajourførte beredskabsplaner, samt anbefaling om etablering af drift- og adgangsalarm på boringer og vandværksbygninger.

Råstoffer

Planen hindrer ikke opfyldelsen af råstofplanen for Region Midtjylland.

Emissioner til luft:

Planen forventes ikke at give anledning til emissioner.

Støj og infralyde

Planen forventes ikke at give anledning til støj og infralyde.

Vibrationer

Planen forventes ikke at give anledning til vibrationer.

² LBK nr. 4 af 3. januar 2023 Miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)

Lugt

Planen forventes ikke at give anledning til lugt.

Lysskær og skyggekast

Planen forventes ikke at give anledning til lysskær og skyggekast.

Spildevand

Filterskyllevand skal som udgangspunkt bundfældes inden udledning til recipient eller ledes direkte til spildevandssystem. Udledning af filterskyllevand sker i henhold til udledningstilladelse, hvor miljøhensyn indarbejdes.

Affald

Vandforsyning genererer ikke affald af nævneværdigt omfang.

Jordforurening

Planen udgør ikke i sig selv en risiko for jordforurening.

Grundvand og drikkevand

Planen omfatter indvinding, behandling og distribution af drikkevand. Planen fremskriver også en prognose for fremtidigt vandbehov, hvor det forventes, at vandforbruget fremadrettet vil ligge omkring det nuværende behov. Planen indeholder samtidig målsætninger om at reducere vandforbrug og have fokus på vandspild. Der er målsætning om udarbejdelse af en vandressourceplan for hele Norddjurs Kommune, da vandindvinding ikke må overstige hvad ressourcernes størrelse og kvalitet betinger.

Vådområder og recipienter

Vandforsyningsplanen er en overordnet plan. Planen indeholder retningslinjer om, at grundvandsressourcen skal udnyttes, så negative effekter på vandkvalitet, vådområder og recipienter minimeres. Planen har målsætning om, at kommunens vandforsyning baseres på en spredt vandindvinding, som ikke medfører væsentlig påvirkning af natur.

Ved forøgelse og/eller fornyelse af eksisterende vandindvinding og meddelelse af nye tilladelser, vil der blive foretaget en VVM-screening. En VVM-screening betyder, at der laves en vurdering om indvindingens påvirkning af natur og miljø.

Natura-2000 områder

Vandforsyningsplanen er en overordnet plan. I forhold til den eksisterende indvinding vurderes planen ikke at påvirke Natura 2000 områder, da planen generelt fortsætter en eksisterende vandindvinding. Ved forøgelse af eksisterende vandindvinding og meddelelse af nye tilladelser, vil der blive foretaget en VVM-screening og vurdering af indvindingens påvirkning af Natura-2000 områder.

Der er fire Natura 2000-områder i tilknytning til Norddjurs Kommune:

- Aalborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord (N14)
- Anholt og havet nordfor (N46)
- Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov (N47).
- Aalborg Bugt, østlige del (N245).

Beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivet

Vandforsyningsplanen er en overordnet plan. Ved forøgelse af eksisterende vandindvinding og meddelelse af nye tilladelser, vil indvindingens påvirkning af egnede levesteder eller opholdssteder for bilag IV arter blive vurderet i den konkrete sag.

Biologisk mangfoldighed/fauna/flora

Vandforsyningsplanen er en overordnet plan. Planen indeholder retningslinjer om, at grundvandsressourcen skal udnyttes, så negative effekter på vandkvalitet, vådområder og recipienter minimeres. Planen har

målsætning om, at kommunens vandforsyning baseres på en spredt vandindvinding, som ikke medfører væsentlig påvirkning af natur.

Naturområder (Naturbeskyttelseslovens³ § 3 områder)

Vandforsyningsplanen er en overordnet plan. I forhold til den eksisterende indvinding vurderes planen ikke at påvirke § 3 beskyttede natur, da planen generelt fortsætter en eksisterende vandindvinding. Planen indeholder retningslinjer om, at grundvandsressourcen skal udnyttes således, at negative effekter på vandkvalitet, vådområder og recipienter minimeres. Planen har målsætning om, at kommunens vandforsyning baseres på en spredt vandindvinding, som ikke medfører væsentlig påvirkning af natur. Ved forøgelse af eksisterende vandindvinding og meddelelse af nye tilladelser, vil der blive foretaget en VVM-screening og vurdering af indvindingens påvirkning af nærliggende §3 områder.

Beskyttede diger (Museumslovens⁴ § 29)

Planen vurderes ikke at påvirke beskyttede diger.

Fredninger

Planen vurderes ikke at påvirke fredninger.

Visuelle forhold

Planen vurderes ikke at påvirke visuelle forhold.

Kystområde

Planen vurderes ikke at påvirke kystområder.

Klima

Planen vurderes ikke at påvirke klimaet. Vandforsyninger har et energiforbrug i begrænset omfang.

Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt

Planen vurderes ikke at påvirke landskabelige værdier.

Potentiel miljøpåvirkning

Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af de personer, der berøres)

Samlet set vurderes det, at projektet ikke kan antages at få væsentlig negativ indflydelse på miljøet.

Påvirkningernes grænseoverskridende karakter

Der vurderes, at der ikke er væsentlige grænseoverskridende påvirkninger.

Påvirkningens sandsynlighed

Der er tale om en overordnet plan. Der vil blive foretaget nærmere vurderinger ved et konkret projekt.

Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Der er tale om en overordnet plan. Der vil blive foretaget nærmere vurderinger ved et konkret projekt.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående kan det sammenfattende konkluderes, at det godkendte forslag til Vandforsyningsplan 2024 - 2034 ikke kræver en udarbejdelse af en miljøvurdering.

Det godkendte forslag til Vandforsyningsplan 2024 - 2034 fastlægger ikke rammer, som må antages at få en væsentlig indflydelse på natur og miljø. Planen påvirker hverken udpegede Natura 2000 område eller Bilag IV-arter.

³ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse § 3

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 om bekendtgørelse af museumsloven

Klage over afgørelsen

Afgørelsen kan påklages⁵ til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver, der må antages at have en væsentlig individuel interesse i sagens udfald⁶.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal klagen indsendes via Klageportalen på [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk). Der skal indbetales et klagegebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, offentlige myndigheder eller organisationer. Gebyret betales tilbage, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Afgørelsen offentliggøres på [Aktuelle offentliggørelser og høringer \(norddjurs.dk\)](https://aktuelle.offentliggørelser.horinger.norddjurs.dk).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort⁷. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Søgsmål

Hvis kommunens afgørelse ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen⁸. Hvis afgørelsen påklages, skal det ske inden 6 måneder efter Klagenævnets afgørelse.

Med venlig hilsen

Team Grundvand

Kopi sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening (mail: dnnorddjurs-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling (mail: norddjurs@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (mail: natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening lokalafdeling (mail: norddjurs@dof.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, (mail: jyllandskredsen@botaniskforening.dk)
- Sportsfiskerforbundet (mail: post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Jægerforbundet (mail: post@jaegerne.dk)
- Friluftsrådet (mail: norddjurs@friluftsradet.dk)
- Friluftsrådet lokalafdeling (mail: lokalraad@friluftsradet.dk)
- Fødevarestyrelsen (mail: fvst@fvst.dk)
- STPS-tilsyn og rådgivning vest (mail: trvest@stps.dk)
- Almene Vandværker i Norddjurs Kommune
- Djursland Landboforening (mail: djursland@landboforening.dk)
- Randers Kommune (mail: randers.kommune@randers.dk)
- Syddjurs Kommune (mail: syddjurs@syddjurs.dk)
- Miljøstyrelsen (mail: mst@mst.dk)

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 52

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 50

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 51

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 54