

Notat

Dato: 05.12.2023

Status på indvindingstilladelser til markvand i Norddjurs Kommune

På dialogmøde mellem Miljø- og teknikudvalget og Djursland Landboforening blev der, på opfordring fra landboforeningen, givet en mundtlig status på sagsbehandlingstider for indvindingstilladelser til markvand. Nærværende notat resumerer.

Forud for indvindingstilladelser til markvand er der meddelt boretilladelse til selve indvindingsanlægget. I sammenhæng til at tilladelser er tidsbegrænsede i typisk 15 år kan indvindingstilladelser opdeles i to hovedkategorier:

1. Indvindingstilladelser i forlængelse af meddelte boretilladelser
2. Indvindingstilladelser i forbindelse med fornyelse/udvidelse af anlæg

Status pr december 2023

Der er i alt tilladelser til 194 aktive markvandingsanlæg i kommunen samt ansøgning om 6 indvindingstilladelse i forlængelse af nye boretilladelse og 2 ansøgninger om nye boringer. sagerne fordeler sig som nedenfor:

Ansøgninger om nye boringer til markvand	2
Indvindingstilladelser i forlængelse af meddelte boretilladelser *	6
Aktive markvandingsanlæg med gældende tilladelse	134
Aktive markvandingsanlæg med udløbet tilladelse, hvor der er ansøgt om fornyelse/udvidelse af anlæg *	25
Aktive markvandingsanlæg med udløbet tilladelse, hvor der ikke ansøgt om fornyelse/udvidelse af anlæg	35

* Indvinding er mulig mens sagsbehandling pågår.

Sagsbehandlingstider

Ved behandling af ansøgning om indvinding af grundvand skal kommunen vurdere indvindingens påvirkning af det omgivende miljø, herunder vandløb og beskyttet natur. Det kan betyde besigtigelse af arealer i månederne juni-august og kan derved om nødvendigt sætte sagsbehandlingen på pause. Ansøgere opfordres til at fremsende ansøgning om vandingstilladelse tidligst mulig forud behov for vanding.

Større kompleksitet i form af påvirkning af det øvre vandspejl har i forbindelse med sagsbehandling af indvindingstilladelser til markvand været aktuelt for ansøgere i oplandet til Ørum Å. Her er indvinding af vandressourcen så stor, at områdets §3 natur og vandløb påvirkes ved vandstandssænkning i det terræn-nære vandspejl. Der er ikke pt ansøgninger til behandling i området.

-//-