



Solveig Munk
Enhedslisten

3. marts 2023
Side 1 af 3

Svar på 10-dages forespørgsel vedr. lukning af vandværker og drikkevandsforsyning

Solveig Munk fra Enhedslisten den 19. februar 2023 fremsendt en 10-dages forespørgsel til besvarelse af Teknik og Miljø vedr. Aarhus Kommunes muligheder for fortsat at være selvforsynende med drikkevand i betragtning af udviklingen siden 1993.

TEKNIK OG MILJØ
Natur og Miljø
Aarhus Kommune

Nedenfor følger Teknik og Miljø besvarelser af de stillede spørgsmål.

Spørgsmål:

Der er siden 1993 lukket flere vandværker og en del borer. Hvad betyder det for kommunens ønske om at være selvforsynende med drikkevand?

Vand

Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand

Svar:

Aarhus Kommune fastsatte i "Vandvision 2100" fra 2010, at kommunen også fremadrettet vil være selvforsynende med grundvand til eget forbrug, gennem en bæredygtig og helhedsorienteret udnyttelse af vandkredsløbet. Dette er stadig rammesættende for arbejdet indenfor vandforsyning.

Jf. nedenstående svar på spørgsmål 4 er det aktuelle forbrug ikke så stort som forudsat i tidligere prognoser. Dette er medvirkende til, at kommunen fortsat forventer at kunne overholde målsætningen om selvforsyning i "Vandvision 2100". Dette sker blandt andet med de initiativer som også redegøres for i nedenstående spørgsmål.

Spørgsmål:

Indsatsplanerne for beskyttelsen af grundvandet er endnu ikke gennemført. Hvad får kommunen til at tro på at udviklingen fra 1993 til i dag ikke fortsætter?

Svar:

Den intensive overvågning af både grund- og drikkevand reducerer risikoen for, at borer og vandværker skal nedlægges, da muligheden for at foretage afhjælpende foranstaltninger i tide øges.

De fremtidige blågrønne parker forventes herudover at blive et væsentligt virkemiddel.

Spørgsmål:

Hvordan vil kommunen sikre rent drikkevand til borgerne, hvis tendensen med lukkede vandværker og borer siden 1993 fortsætter og der opstår problemer med at sikre tilstrækkeligt rent drikkevand til kommunen?



3. marts 2023

Side 2 af 3

Svar:

Indsatsplaner, boringsnær beskyttelse samt etablering af blågrønne parker er væsentlige virkemidler for at sikre fremtidens grundvand, da det er med til at friholde de sårbare områder for uønsket aktivitet.

Et andet virkemiddel for at sikre tilstrækkeligt drikkevand er øget brug af såkaldt sekundavand i de tilfælde, hvor der ikke kræves vand af drikkevandskvalitet. For husholdninger kan være tale om både store projekter som renseværket i Nye, eller projekter på ejendomsniveau, hvor der bruges alternative vandtyper til toiletskyl og tøjvask.

En forudsætning for øget brug af sekundavand er dog ændrede lovgivningsmæssige rammer. Renseværket i Nye kunne således kun gennemføres på baggrund af en dispensation fra Miljøstyrelsen. Aarhus Kommune kan ikke selv give tilladelse til brug af alternative vandtyper i private hjem med den nuværende lovgivning.

Når mulighederne for alternative vandtyper vurderes, skal det samtidig sikres, at der ikke fjernes vand, som er nødvendigt andre steder i vandkredsløbet som fx vandløb og natur.

Spørgsmål:

Hvad er der sket på de 30 år der er mellem Rapport om vandindvindingen i 1993 og Vandforsyningsplan 2016-23 for Aarhus kommune? Rapporter vedlagt.

Svar:

Prognosen fra 1993 forudsagde en indvinding på 27.900.000 m³ i 2010. Prognosen i Vandforsyningsplan 2016 – 2023 forudsiger en indvinding fra vandværker på 20.458.573 m³ i 2023 og 25.240.780 m³ i 2050 med et vandforbrug på 40 m³/år/person i gennemsnit.

Reelt blev der indvundet 18.446.147 m³ i 2022, hvoraf Aarhus Vand indvandt 15.788.896 m³.

Grunden til at vandforbruget i dag er væsentligt mindre end forudsagt i de to prognoser er bl.a. indførelse af grønne afgifter og afregning af individuelt forbrug, lukning af vandforbrugende virksomheder i Aarhus Kommune som fx Ceres, samt en mindre stigning i befolkningstallet end forudsat i prognoserne.

Det er derfor fortsat Teknik og Miljø forventning, at målsætningen fra "Vandvision 2100" om selvforsyning kan indfries med indførelsen af diverse grundvandsbeskyttende og vandbesparende tiltag.

**Spørgsmål:**

Er kommunen gået i gang med at udarbejde en ny vandforsyningsplan, som jo skal fornyes i 2023?

3. marts 2023

Side 3 af 3

Svar:

Teknik og Miljø har påbegyndt arbejdet med en ny vandforsyningsplan, som forventes vedtaget ultimo 2023 eller primo 2024.

Sideløbende hermed er arbejdet med en ny 30-årig indvindingstilladelse til Aarhus Vand påbegyndt. Denne forventes politisk behandlet primo 2024. Det forventes, at Aarhus Vand opretholder samme indvindingsmængde de kommende 30 år som i dag, hvilket er tilstrækkeligt til at forsyne Aarhus Kommunes borgere, også med den forventede befolkningstilvækst.

Med venlig hilsen

Nicolaj Bang
Rådmand

/

Henrik Seiding
Direktør