

Enhedslisten i Aarhus Byråd



Solveig Munk, solveig.munk@aarhus.dk, 21285497

10 DAGES FORESPØRGSEL til rådmanden for afdelingen for Teknik og Miljø

Lukning af vandværker og drikkevandsforsyning.

Af Aarhus kommunes vandforsyningsplanen for 2016-23 fremgår det, at Aarhus Vand skal have fornyet deres indvindingstilladelser i 2023. Tilladelserne til vandforsyning gives for 30 år. Det er en god grund at kigge ind i fremtiden, Drikkevand indvindes i kommunen fra grundvandet i særlige områder, som kommunen ønsker at beskytte, såkaldt sårbare områder.

Da drikkevand jo er en begrænset ressource som skal beskyttes, vil jeg spørge:

1. Der er siden 1993 lukket flere vandværker og en del boringer. Hvad betyder det for kommunens ønske om at være selvforsynende med drikkevand?
2. 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?
3. Hvordan vil kommunen sikre rent drikkevand til borgerne, hvis tendensen med lukkede vandværker og boringer siden 1993 fortsætter og der opstår problemer med at sikre tilstrækkeligt rent drikkevand til kommunen?
4. 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.
5. Er kommunen gået i gang med at udarbejde en ny vandforsyningsplan, som jo skal fornyes i 2023?

Uddybende kommentar til spørgsmål:

Vandforsyningens udvikling siden 1993 fremgår af vedhæftede rapporter - Rapport om vandindvindingen i 1993 og Vandforsyningsplan 2016-23 for Aarhus kommune.

Hvis man sammenligner de 2 rapporter fremgår det at 4 kommunale vandforsyninger plus Tulip i byområdet er nedlagt – i alt er en oppumpning på 3.650.000m³ er taget ud af produktion. Primært på grund af problemer med forurening i byområderne. Vandværket ved Lyseng Vandværk blev lukket på grund af affaldsdepotet ved Amtsgården. Brabrand vandværk og Tulip blev lukket på grund af problemer med industrigrunde.

Tilsvarende er der lukket 13 forbruger drevne vandværker – i alt oppumpning på 726.000 m³ er taget ud af produktion.

En del af de forbruger drevne vandværker er sikkert lukket fordi de var utidssvarende.

Ca. 4.000.000 m³ antages taget ud af produktion på grund af forurening.

Et normalt person forbrug ligger på 40m³ per år - ca. 100.000 personer kunne have haft glæde af det vand i Aarhus kommune.

Aarhus kommune ønsker i følge vandforsyningsplanen at være selvforsynende med vand. Det forudsætter at der ikke yderligere lukkes vandværker og borer i fremtiden. Da kun mindre dele af det sårbare grundvand i dag er beskyttet, må det forventes af flere borer og dermed vandværker vil skulle tages ud af produktion i de kommende årtier, hvor Aarhus samtidig forventer en større befolknings tilvækst.

By og landbrug forurener. Den fortsatte salami udbygning i de sårbare grundvands områder og manglende beskyttelse af disse områder gør det meget usikkert i fremtiden, at sikre rent grundvand til alle i Aarhus kommune. Supplerende grundvand skal til den tid hentes vest for Silkeborg.

Det bliver nok ikke let at overbevise bønderne i Vest Jylland om at de skal levere vandindvinding til Aarhus med store beskyttelses områder fordi Aarhus ikke selv prioriterede sit eget grundvand.

Bilag vedlagt vedr.

- 1. Vandindvindinger 1993**
- 2. Vandforsyningsplan 2016 - 2023**

Solveig Munk



Formand for Teknisk Udvalg

Enhedslisten i Aarhus byråd den 19.2.2023