



10-dages forespørgsel til Magistratsafdelingen for Teknik og Miljø

31/01/2019

Forespørgsel vedrørende sikring af drikkevand

Baggrund

For Socialdemokratiet er adgangen til rent vand et kardinalpunkt. Vi mener, at aarhusianerne og østjyderne, såvel nu som i al fremtid, skal kunne åbne deres vandhaner og tappe det klareste og allerbedste drikkevand lige ned i vandglasset.

Vi har dog erfaret, at mere end en tredjedel af vandboringerne i Aarhus Vands indvindingsgrundlag ifølge vandselskabets egne tal truet af sprøjtegiftforurening. Hele 18 procent af Aarhus Vands boringer er tilmed så forurenede, at de er taget ud af drift.

Gennem det seneste årti er der lavet indsatsplaner, der skal beskytte grundvandet i sårbare områder, så det sikres, at der er tilstrækkelige drikkevandsressourcer på såvel kort som langt sigt. Især er Staurup-Åbo-området, for hvilket der blev vedtaget en indsatsplan i 2015, udfordret af pesticidrester i grundvandet. Der indvindes i dette indsatsområde 6,5 mio. m³ grundvand årligt, og i 2017 blev 28 procent af den samlede indvinding på almene vandværker i Aarhus ifølge Aarhus Vand indvundet i Staurup-Åbo.

Da vi i Socialdemokratiet ønsker at følge udviklingen i Aarhus' indvindingsgrundlag nøje, ønsker vi svar på følgende spørgsmål:

- i. I 2015 var 72 af 179 undersøgte boringer i Stavtrup-Åbo-området sydvest for Aarhus forurenede med pesticidrester. Hvor stor en andel af boringerne i området er i dag forurenede med pesticidrester?
- ii. Hvilke tiltag mener Rådmanden, der bør udarbejdes fra kommunalt hold for at sikre såvel drikkevandskvaliteten som forsyningsgrundlaget i fremtiden?
- iii. Hvordan indgår Aarhus Kommunes tanker om såvel naturlig og urørt skov som strategiske planlægningsredskaber for sikring af drikkevandsindvindingen?

Socialdemokratiet i Aarhus Byråd

Camilla Fabricius, 1. viceborgmester og udvalgsformand i Bæredygtighedsudvalget

Ango Winther, næstformand i Teknisk Udvalg og næstformand i DANVA

Lone Hindø, forkvinde i Sundhedsudvalget

- iv. Hvordan ser Rådmanden i forlængelse af ovenstående spørgsmål på mulighederne for at øge antallet af hektar skov i kommunen?