

Til: Region Hovedstaden

23. november 2020

Høringssvar til Region Hovedstadens forslag til råstofplan 2020 og miljørapport

Generelle kommentarer:

Danske Vandværker er opmærksom på, at regionen er forpligtet af den gældende lovgivning til at finde og udpege nye områder til råstofindvinding, der kan understøtte samfundets udvikling.

Samtidigt anerkender vi, at den stigende efterspørgsel på råstoffer kan besværliggøre udpegning af nye områder, uden at det står i konflikt med natur- og grundvandsinteresser.

Det være sagt modtager Danske Vandværker i øjeblikket en del henvendelser fra bekymrede vandværksbestyrelser i Region Hovedstaden som følge af den nye råstofplan 2016/2020. Vandværkerne påpeger bl.a., at udpegningen flere steder går på kompromis med vandforsyningssikkerheden ved f.eks. at udpege nye graveområder i uhensigtsmæssigt store dele af vandværkernes indvindingsoplande. Enkelte steder tangerer udpegningen sågar med afgrænsningen til BNBO (de boringsnære beskyttelsesområder rundt om vandværksboringerne) og er beliggende under 100 meter fra indvindingsboringen.

Sådanne forslag til udpegning vækker bekymring hos Danske Vandværker, og vi henstiller til, at der før endelig udpegning foretages en grundig vurdering af, om der er konflikt i forhold til grundvandsinteresserne.

Vi henstiller til, at Region Hovedstaden i deres videre arbejde med råstofplan 2016/2020 er meget opmærksomme på, at udpegning af nye råstofinteresse- og graveområder beliggende i vandværkernes indvindingsoplande kan føre til væsentlige trusler for grundvandet.

Vi stiller os i den sammenhæng gerne til rådighed for en dialog, der forhåbentlig kan medvirke til at minimere risikoen for uønsket påvirkning ved gravning i eller i nærheden af indvindingsområder.

Konkrete områder, hvor der er bekymring

Danske Vandværker er særligt bekymrede for forslaget om udpegning af området omkring Halsnæs. Der er tale om et kystnært område, hvor der har været problemer med indtrængning af saltvand. Problemet kan blive yderligere forværret ved råstofgravning, og samtidig kan selve råstofgravningen så tæt på boringer føre til forurening på længere sigt. Desuden er vi bekymret for området omkring Ledøje, som tangerer en BNBO, hvilket kan belaste den fremtidige vandforsyning yderligere. Det er derfor helt afgørende, at man indledningsvist undersøger mulige, negative miljøpåvirkninger, og at der herefter bliver fulgt op med de rette vilkår og ført den fornødne kontrol med overholdelsen af dem.

Med venlig hilsen



Susan Münster
Danske Vandværker