

Til: Bornholms Regionskommune

16. februar 2021

## Høringssvar til Bornholms Regionskommunes forslag til revideret råstofplan 2020-2032

### 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. 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 20 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 Bornholms Regionskommune i deres videre arbejde med råstofplan 2020-2032 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 er bekymrende

Danske Vandværker er særligt bekymrede for forslaget om udpegning af området opstrøms Klemensker vandværks to indvindingsboringer i sydvest, hvor råstofinteresseområdet deler vandindvindingsoplandet i to. Når der ændres så drastisk i de fysiske forhold, som er styrende for grundvandets strømning og påvirkning, er man nødt til at dokumentere, at påvirkningen ikke er negativ. Desuden er vi bekymret for området omkring Sømarken vandværks indvindingsboring, som tangerer en BNBO, hvilket kan belaste den fremtidige vandforsyning. Det er derfor helt afgørende, at man indledningsvist undersøger mulige, negative miljøpåvirkninger, mens der graves og når man er færdige med at grave, og at der i øvrigt bliver fulgt op med de rette vilkår og ført den fornødne kontrol med overholdelsen af dem.

Med venlig hilsen



Susan Münster  
Danske Vandværker