

HOFOR
hofor@hofor.dk, hnie@hofor.dk

Telefon 38 66 50 00
Direkte 38 66 56 19
Mail miljøe@regionh.dk
Web www.regionh.dk

Sagsnr.: 19054850
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. HOFORs kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2020.

Region Hovedstaden takker for HOFORs kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2020 og kommende år.

HOFOR finder det positivt, at regionen med den nye jordplan lægger op til at styrke indsatsen i forhold til pesticider i de højest prioriterede grundvandsområder. Samtidig tilkendegiver HOFOR, at de gerne deltager sammen med regionen, kommunerne og hensigtsmæssigt landbruget (organisationer) i lokalisering af pesticidpunktkilder i disse områder.

HOFOR fremhæver i den forbindelse det gode samarbejde i Nybølle grundvandsområdet, hvor Hove Kildeplads indgår. HOFOR oplyser, at Hove Kildeplads forventes sat i drift indenfor de kommende år. HOFOR fremsætter derfor ønske om at, at lokalitet nr. 255-00006, Kalkgravens Losseplads, som ligger i indvindingsoplandet til Hove Kildeplads bliver omfattet af regionens indsatser i de kommende oversigter.

Efterhånden som Region Hovedstaden går i gang med at se på pesticidindsatsen i de højt prioriterede grundvandsområder, vil det være naturligt at HOFOR bliver inddraget i de områder hvor HOFOR har vandindvindingsinteresser. Andre relevante (lokale) vandforsyninger, kommuner og også gerne landbruget, skal ligeledes inviteres med i samarbejdet for at sikre, der kan ske en helhedsorienteret grundvandsbeskyttende indsats, hvor alle kritiske forhold og væsentlige risici håndteres i en samlet grundvandsbeskyttende planlægning.

HOFOR har et specifikt ønske om at lokalitet nr. 255-00006, Kalkgravens Losseplads, bliver omfattet af regionens indsatser i de kommende oversigter. Lokalitet nr. 255-00006, Kalkgravens Losseplads, som også er kendt som Overdrevsvejens Losseplads ligger i Region Sjælland.

Der blev i maj 2013 afholdt et vidensdelingsmøde omkring Overdrevsvejens Losseplads med deltagelse af Region Hovedstaden, Roskilde Kommune, Egedal Kommune, Region Sjælland og HOFOR. Af referatet fra mødet fremgår, at Region Hovedstaden anser forureningens andel i Region Hovedstaden som minimal og at Region Hovedstaden på baggrund af en rapport fra Rambøll (Overleveringsnotat, Hove Kildeplads, marts 2013) omhandlende forureningssituationen ikke vil tage aktion i forhold til Overdrevsvejens Losseplads.

Da Region Hovedstaden ikke har fået nye oplysninger siden, har regionen fortsat ingen planer om at medtage denne lokalitet i regionens prioriterede indsats. Hvis/når der måtte komme nye oplysninger, indgår Region Hovedstaden gerne i en dialog om vurdering af resultater og mulige nye tiltag.

På lokalitet 151-00040 Bøgesvinget 4, efterlyser HOFOR en indsats/undersøgelser i forhold til grundvand.

Københavns Amt har i 2002 gennemført en afgrænsende forureningsundersøgelse i forhold til grundvand. På baggrund af undersøgelsen blev der i 2003 udført et skitseprojekt i forhold til grundvandsindsats og lokaliteten er i dag prioriteret til afværgeindsats i forhold til grundvand. Bøgesvinget 4 ligger imidlertid uden for de højt prioriterede grundvandsområder, hvor regionen prioriterer sin indsats de kommende 10 år (Vejen til ren jord og rent vand II). Afværgeindsatsen i forhold til grundvandsforurening fra Bøgesvinget 4 vil derfor tidligst blive prioriteret til udførelse efter 2029.

Med venlig hilsen

Diana Arsovic Nielsen
Centerdirektør

Slangerup Grundvandssamarbejde
tole@private.dk

Telefon 38 66 50 00
Direkte 38 66 56 19
Mail miljøe@regionh.dk
Web www.regionh.dk

Sagsnr.: 19054850
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Slangerup Grundvandssamarbejdes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2020.

Region Hovedstaden takker for Slangerup Grundvandssamarbejdes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2020 og kommende år.

Ad. 1.

Grundvandssamarbejdet har et generelt ønske om løbende at blive orienteret i forbindelse med afværgeaktiviteter på V2 kortlagte forureninger i Slangerup by, herunder især at få information om forureningskoncentrationer, tendenser og spredning.

Regionen skal bestræbe sig på fremadrettet at medtage Slangerup Grundvandssamarbejde, når vi sender orientering om resultater af udførte undersøgelser/afværgeforanstaltninger/moniteringer i og omkring Slangerup by til Frederikssund Kommune og grundejere.

Ved at holde Grundvandssamarbejdet orienteret om regionens arbejde, har Grundvandssamarbejdet mulighed for at bidrage til regionens arbejde på jordforureningsområdet med værdifuld lokalviden, som ellers ikke vil tilgå regionen.

Grundvandssamarbejdet oplyser således, at Slangerup Vandværk tidligere har foretaget ledningsarbejder på grunden og i den forbindelse har observeret unormale jordbundsforhold i 1,2 m dybde, at der her muligvis kan være en kilde til forureningen.

Regionen kender kilden til forureningen, som er det renseri, der tidligere har ligget på Brobæksgade 2. Der er tidligere foretaget afværgeforanstaltninger i hotspot-området på Brobæksgade 2 i form af ventilation i umættet zone. Der er fortsat forurening i området, idet forureningen er trængt ind i de lavpermeable aflejringer i området (moræneleren).

Det er regionens vurdering, at hovedårsagen til den grundvandsforurening der fortsat konstateres i området ved Brobæksgade 2 skyldes, at forureningen nu flytter sig væk igen (diffusion) fra de lavpermeable aflejringer tilbage til de vandførende lag. Det er regionens vurdering, at denne tilbagediffusion kun udgør en begrænset risiko for grundvandsressourcen i området. Det vil samtidig være forholdsmæssigt dyrt at oprense den sidste del af forureningen. Yderligere oprensning vil således kun give ”meget lidt miljø for pengene”. Regionen har derfor ikke planer om yderligere undersøgelser eller afværgetiltag i forhold til forureningen fra Brobæksgade 2.

I forhold til forureningen på Stationsvej 9-11 (tidligere maskinfabrik) er regionen i gang med at få udarbejdet afværgeprogram for mulige afværgetiltag, idet forurening fra Stationsvej 9-11 vurderes at kunne udgøre en risiko for Hørup Kildeplads.

Ad. 2.

Vedr. lokalitet 233-00017 Steensbjerggård anmoder Grundvandssamarbejdet også om løbende at blive holdt orienteret om afværgeforanstaltningerne og kortlægning af forureningsfaren.

Der er i 2016-2017 udført en supplerende undersøgelse og revurdering af afværgepumpningen ved Steensbjerggård i Slangerup. Revurderingen har mundet ud i en ændret pumpestrategi. Afværgepumpningen i en boring på den lille afbrændingsplads er indstillet og der monitoreres i stedet. Der er i 2018 etableret en ny afværgeboring til erstatning for en gammel afværgeboring, som faldt sammen. Den øvrige drift fortsætter.

Den skønnede driftsperiode for Steensbjerggård, nævnt i Oversigt C, er først sat på i indberetningen vedr. 2018 og er på det tidspunkt tænkt som bedste bud på yderlige driftstid. Det fremgår dog ikke af Oversigt C. Fremover vil forventet driftstid ikke fremgå af Oversigt C, da regionens skøn i de fleste tilfælde er for optimistisk, da anlæggene oftest skal driftes i langt længere tid end først antaget. Afværgepumpninger har i dag i de fleste tilfælde hovedsageligt til formål at fiksere grundvandsforureninger, så forureningen ikke strømmer ud af det område, der er omfattet af sænkningstragten fra afværgepumpningen. Det er kun i få tilfælde lykkedes, at afværgepumpningen også har fungeret som en egentlig oprensning af grundvandsforureningen, så afværgepumpningen efterfølgende har kunnet lukkes. I mange tilfælde vil den i første omgang skønnede driftsperiode derfor være underestimeret.

Alle regionens driftsanlæg bliver revurderet med passende mellemrum. Det bliver bl.a. vurderet, om den aktuelle afværge stadig er nødvendig at opretholde (er der fortsat risiko overfor f.eks. grundvand og/eller indeluft). Hvis der stadig er brug for afværge, så vurderes det bl.a. om den aktuelle afværge fortsat opfylder formålet, om afværgen stadig er effektiv og om driften af afværgen kan optimeres (både i forhold til miljø og i forhold til økonomi). Dette gør sig også gældende for afværgepumpningen på Steensbjerggård.

Ad. 3.

Grundvandssamarbejdet hilser med tilfredshed at regionen nu planlægger også at gøre en indsats over for pesticidforurening, men har noteret sig at regionens indsats begrænser sig til punktkildeforureninger. Grundvandssamarbejdet gør opmærksom på, at vandværkerne ikke har mulighed for at konstatere om et registreret pesticid i en boringsanalyse kommer fra en punktkilde eller fra en anden kilde. Grundvandssamarbejdet oplyser, at man i 2019 har fået gennemført en undersøgelse på Hørup Kildeplads for at lokalisere sand-/mergelgrave og vandhuller, der tidligere kan være benyttet som fyld- og lossepladser herunder også med rester af pesticider. Herved er der i Hørup Kildeplads lokaliseret 74 steder, som kan have været anvendt som fyld- og lossepladser. Slangerup Grundvandssamarbejde har påbegyndt et arbejde med at fremskaffe lokal viden om anvendelser af disse, og håber at kunne indgå i et samarbejde med regionen om det videre arbejde med at undersøge, hvorvidt de pågældende sand-/mergelgrave og vandhuller er blevet brugt til deponering af pesticider.

Region Hovedstaden er begrænset af, at regionens myndighedsopgave i henhold til Jordforureningsloven alene omfatter punktkilder og ikke regelret anvendelse af pesticider på landbrugsarealer. For at sikre den optimale udnyttelse af regionens og andre aktørers midler er det imidlertid nødvendigt at regionens pesticidindsats sker i tæt samarbejde med kommuner og vandforsyninger. Regionen har allerede gang i flere samarbejder i grundvandsområder. Når vi når til grundvandsområdet Hørup, vil Slangerup Grundvandssamarbejde naturligvis også blive indbudt til at deltage.

Mht. det aktuelle arbejde Slangerup Grundvandssamarbejde har gang i med at fremskaffe lokal viden om de 74 steder, som kan have været anvendt som fyld- og lossepladser, så modtager regionen gerne alle de oplysninger Grundvandssamarbejdet fremskaffer og indgår gerne i en dialog om hvilke steder der kan være relevante at se nærmere på og evt. undersøge for evt. pesticidforurening.

Med venlig hilsen

Diana Arsovic Nielsen
Centerdirektør

Frederiksberg Kommune
jord@frederiksberg.dk

Telefon 38 66 50 00
Direkte 38 66 56 19
Mail miljøe@regionh.dk
Web www.regionh.dk

Sagsnr.: 19054850
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Frederiksberg Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2020.

Region Hovedstaden takker for Frederiksberg Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2020 og kommende år.

Regionen anerkender som tidligere, at Frederiksberg Kommune ikke er enig i regionens strategi for prioritering af indsatsområder for grundvandsbeskyttelsen indenfor regionen frem til 2030. Regionen fastholder dog den af Regionsrådet fastlagte prioritering af indsatsen, som Regionsrådet i efteråret 2019 reviderede, så regionen nu koncentrerer undersøgelses- og afværgeindsatsen i forhold til grundvand inden for de prioriterede områder, hvorfra 85 % af drikkevandsindvindingen i regionen foretages. Det er samtidig i disse områder, det er billigst at beskytte grundvandet. Frederiksberg Kommune ligger fortsat ikke inden for disse prioriterede områder. Regionen kan derfor ikke imødekomme Frederiksberg Kommunes anmodning om at øge den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats i Frederiksberg Kommune og i indvindingsoplandet til Frederiksberg Vand A/S.

Som beskrevet i Region Hovedstadens politisk fastlagte principper for prioriterings af indsatsen, opretholdes de eksisterende tekniske oprensingsanlæg i de prioriterede områder, som ligger uden for de højest prioriterede 85 %-områder, herunder flere afværgeanlæg i Frederiksberg Kommune. Opretholdelse af disse tekniske anlæg sker, så længe der kan påvises en væsentlig og blivende effekt på kvaliteten af grundvandet.

Regionen er i den sammenhæng ved at revurdere driftsanlæggene ved Howitzvej 43 og Howitzvej 54-58. Det er aftalt med Frederiksberg Kommune, at kommunens omfattende undersøgelser af nærliggende adresser indgår som en del af baggrundsmaterialet i forbindelse med revurderingerne, for at se, om der her ligger viden om forureningsudbredelse eller andet, der kan være væsentligt i forhold til evt. optimering af regionens igangværende afværgeanlæg ved Howitzvej 43 og Howitzvej 54-58.

Indeluft i boliger

I forhold til indeluft er det fortsat regionens prioritering først at undersøge de boliglokaliteter, hvor der ud fra eksisterende viden er størst risiko for indeluftpåvirkning, uanset hvor i regionen boligejendommen ligger.

Som Frederiksberg Kommune også nævner, har regionen i 2019 igangsat historisk kortlægning (vidensniveau 1) på Frederiksberg. Dette arbejde fortsætter i 2020 og regionen ser frem til et fortsat godt samarbejde omkring denne opgave.

Den øgede kortlægningsindsats har medført en stor stigning i antallet af anmodninger om 1-årsundersøgelser af boligejendomme i Frederiksberg Kommune. Hvis en 1-års undersøgelse viser, der er risiko for afdampning af miljøfremmede stoffer over afdampningskriterierne til indeluft i

boliger, vil disse boligejendomme indgå i regionens prioritering af lokaliteter til videre indsats. De lokaliteter der på det foreliggende grundlag har størst risiko i forhold til indeluft i bolig prioriteres først.

Stigende vandstand hvis indvinding mindskes/lukkes

Regionen har forståelse for dilemmaet vedrørende vandstigning f.eks. som følge af evt. nedsat vandindvinding og at resulterende vandstigning kan lægge begrænsninger i mulighederne for klimatilpasning gennem nedsivning af overfladevand til grundvandsmagasinerne. Det er imidlertid aspekter, som regionen fortsat vurderer, **ikke** indgår i prioriteringen af den offentlige indsats i henhold til Jordforureningsloven.

DMS

Frederiksberg Kommune nævner også, at der ved en screening for pesticidet DMS i indvindingsoplandet til Frederiksberg Vandværk er konstateret en udbredt forurening med DMS. Med den viden der p.t. er om DMS, er det regionens bedste bud, at de fundne forureninger med DMS formentlig skyldes regelret anvendelse af produkter indeholdende DMS (eller dets moderstof) og at DMS ikke kommer fra punktkildeforureninger og dermed ligger denne problemstilling uden for regionens myndighedsområde at undersøge og afværge. For at sikre den optimale udnyttelse af regionens og andre aktørers midler er regionen imidlertid indstillet på at indgå i tætte samarbejder med kommuner og vandforsyninger om pesticidindsatsen. Regionen har allerede gang i flere samarbejder i grundvandsområder. Her er regionen dog også nødt til at prioritere indsatsen efter samme princip som jordforureningsindsatsen. Regionen har derfor ikke planer om at tage initiativ til et grundvandssamarbejde i grundvandsområdet Frederiksberg de nærmeste år.

Godthåbsvej 152-160 og Godthåbsvej 172-174 – undersøgelse i forhold til grundvand

Frederiksberg Kommune anmoder igen regionen om hurtigst muligt at udarbejde en strategi for håndtering af forureningen / forureningsfanen, der vurderes at udgøre en stor risiko for forurening af indvindingsboringerne med chlorerede opløsningsmidler.

Region Hovedstaden kan fortsat ikke imødekomme dette ønske, da det ligger udenfor regionens nye reviderede strategi for grundvandsbeskyttelsen i regionen frem til 2030.

Smallegade 18

Lokaliteten 147-00249, matr.nr. 84c og 84d er prioriteret til offentlig indsats i forhold til både grundvand og indeklima. Regionens brev af den 19. juni 2017 er fortsat gældende, hvor det svares, at det ikke kan oplyse, hvornår forureningerne på ejendommen vil blive undersøgt nærmere. Grundvandsforureningen bliver tidligst undersøgt efter 2029 og indeklimateundersøgelsen bliver formentlig heller ikke indenfor de nærmeste år, da det nuværende kendskab til forureningen ikke placerer lokaliteten blandt de højt prioriterede.

Med venlig hilsen

Diana Arsovic Nielsen
Centerdirektør

Vedr. Glostrup Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2020.

Region Hovedstaden takker for Glostrup Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2020 og kommende år.

Glostrup Kommune udtrykker utilfredshed med, at Region Hovedstaden i sin indsats overfor jord- og grundvandsforurening ikke har prioriteret grundvandet i Glostrup Kommune og resten af Vestegnen højere end tilfældet er.

Det pointeres, at kommunen er dybt afhængig af at grundvandet beskyttes, så der også fremover kan indvindes drikkevand i Glostrup, hvor der i dag indvindes ca. 1,3 mio. m³ drikkevand årligt.

Det er derfor meget vigtigt for kommunen, at regionens indsats overfor jord- og grundvandforurening understøtter kommunes egen indsats, som blev vedtaget i Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i sommeren 2019. Særligt gør kommunen opmærksom på forureningen fra Naverland 26 i Albertslund, der i stor grad påvirker mulighederne for at indvinde vand i hovedparten af Glostrup Kommune.

Kommunen håber derfor, at regionen fremover prioriterer grundvandet i Glostrup og på Vestegnen lige så højt som andre indvindingsoplande i regionen i den offentlige indsats på jordforureningsområdet.

Der er begrænsede ressourcer til rådighed for regionens indsats på jordforureningsområdet. Regionen fastholder derfor den af Regionsrådet fastlagte prioritering af indsatsen, som Regionsrådet i efteråret 2019 reviderede, så regionen nu koncentrerer undersøgelses- og afværgeindsatsen i forhold til grundvand inden for de prioriterede områder, hvorfra 85 % af drikkevandsindvindingen i regionen foretages. Det er samtidig i disse områder, det er billigst at beskytte grundvandet. Glostrup Kommune og dele af Vestegnen ligger fortsat ikke inden for disse prioriterede områder. Regionen kan derfor ikke imødekomme Glostrup Kommunes ønske om at prioritere den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats i Glostrup og dele af vestegnen lige så højt som andre indvindingsoplande i regionen før tidligst i 2030.

Selvom Region Hovedstaden ikke prioriterer at igangsætte nye videregående undersøgelser og oprensninger i Glostrup Kommune, er det fortsat regionens prioritering at fortsætte de eksisterende samarbejder i forhold til beskyttelsen af

indvindingen på Kildeplads Ejby og Kildeplads Vestskoven, hvor Region Hovedstaden afværgepumper på Naverland 26 og Glostrup Forsyning indgår i samarbejdet ved at optimere indvindingsstrategien på kildepladserne. Endvidere bidrager begge parter til et fælles overvågningsprogram.

Til orientering kan det oplyses, at forureningen fra Naverland 26 i Albertslund Kommune er en af de 10 generationsforureninger der er kendt i Danmark. Miljøministeren opfordrede i efteråret 2019 Danske Regioner til at udarbejde en samlet plan for håndtering af generationsforureningerne i Danmark. Danske Regioner har derfor udarbejdet en plan, som blev sendt til Miljøministeren i marts 2020. Naverland 26 er med i planens fase 1, som strækker sig fra 2020 til 2026 med undersøgelser og forberedelse af afværgeforanstaltninger/oprensning af grundvandstruende forurening. En særskilt indsats med tilhørende finansiering fra Staten vil på denne baggrund kunne fremskynde en oprensning på Naverland 26. Forhandlingerne med Miljøministeriet om finansieringen af undersøgelser og oprensning af generationsforureningerne pågår.

Med venlig hilsen

Diana Arsovic Nielsen
Centerdirektør

Vedr. Herlev Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2019.

Region Hovedstaden takker for Herlev Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2020 og kommende år.

Herlev Kommune skriver, at Region Hovedstaden tidligere har oplyst, at når det omfattende kortlægningsarbejde i Herlev Kommune er afsluttet, forventer regionen efterfølgende at udarbejde en opdateret risikovurdering og en samlet omkostningsanalyse af den videregående indsats i indvindingsoplandene i kommunen. At regionen ikke vil prioritere at igangsætte nye indsatser på lokaliteter i indvindingsoplandene i Herlev kommune, før der foreligger en overordnet samlet vurdering af risiko og omkostning.

Herlev Kommune gør opmærksom på, at regionen nu har afsluttet kortlægningen i Herlev Kommune, og ser frem til at høre hvilke tiltag, som vil blive sat i gang i Herlev Kommune.

Herlev Kommune er bekymret over den manglende prioritering af offentlig indsats på jordforureningsområdet i Herlev. Neddrosling af indvinding på de nærliggende kildepladser pga. fund af forurening har betydning for, at grundvandsstanden i flere områder af Herlev står nær terrænniveau. Kommunen ser sig derfor nødtaget til at finde andre løsningsmuligheder for at holde grundvandsstanden på et niveau, hvor grundvandet ikke ødelægger infrastruktur samt fundamenter og kældre på bygningsmassen. Det er imidlertid tiltag, som forudsætter en lovændring. De ønskede løsningsmuligheder bliver også besværliggjort og dyrere, som følge af at meget af grundvandet i Herlev Kommune i dag er forurenede. Kommunen ser derfor et problem i, at regionen ikke prioriterer at rydde op i de områder med mindre drikkevandsforsyninger, idet højtstående grundvand har store samfundsøkonomiske omkostninger.

Herlev Kommune har derfor ønsket et møde med regionen hurtigst muligt for at drøfte den manglende regionale indsats på jordforureningsområdet i Herlev Kommune.

Som kommunen skriver, er kortlægningsarbejdet i Herlev Kommune afsluttet i 2019. Regionen kan endnu ikke sige præcist, hvornår regionen forventer at gå i gang med at udarbejde en opdateret risikovurdering og en samlet omkostningsanalyse af den videregående indsats i indvindingsoplandene i Herlev Kommune. Det vil tage tid og ressourcer fra den igangværende indsats med undersøgelser og afværge indenfor de højt prioriterede områder ("85%-områderne").

Regionen har noteret sig kommunens synspunkter om, at regionen skal prioritere en oprydningssindsats i Herlev kommune for at kommunens indsats i forhold til højtstående grundvand kan lettes og billiggøres. Der er begrænsede ressourcer til rådighed for regionens

indsats på jordforureningsområdet. Regionen fastholder derfor den af Regionsrådet fastlagte prioritering af indsatsen, som Regionsrådet i efteråret 2019 reviderede, så regionen nu koncentrerer undersøgelses- og afværgeindsatsen i forhold til grundvand inden for de prioriterede områder, hvorfra 85 % af drikkevandsindvindingen i regionen foretages. Det er samtidig i disse områder, det er billigst at beskytte grundvandet. Herlev Kommune ligger fortsat ikke inden for disse prioriterede områder. Regionen kan derfor ikke imødekomme Herlev Kommunes ønske om at prioritere den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats i Herlev før tidligst i 2030.

Der er heller ikke efter regionens vurdering lovgivningsmæssig mulighed for regionen til at bruge ressourcer på at løse de af samfundsudviklingen skabte problemer med stigende grundvand. Højtstående grundvand kan derfor **ikke** indgå i prioriteringen af den offentlige indsats i henhold til Jordforureningsloven, uanset hvor i regionen denne problemstilling forekommer. Regionen ønsker heller ikke at skabe usikkerhed om regionens prioritering af grundvands- og drikkevandsbeskyttelsen, som en hel central del af regionens opgave iht. Jordforureningsloven. Regionen kan derfor ikke imødekomme Herlev Kommunes ønske om at prioritere den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats i Herlev før tidligst i 2030.

Administrationen har den 22. april 2020 holdt møde med Herlev Kommunes administration med henblik på drøftelse af den regionale indsats på jordforureningsområdet. På mødet blev drøftet flere felter, hvor kommune og region kan arbejde sammen. Bl.a. blev det præciseret, at regionen i forlængelse af den politisk vedtagne jordplans principper forventer at opretholde det eksisterende tekniske anlæg ved HOFOR's kildeplads VIII (Knapholm). Opretholdelsen af tekniske anlæg uden for de prioriterede 85%-områder sker, så længe nærliggende aktive kildepladser beskyttes, samt der kan påvises en væsentlig og blivende effekt på kvaliteten af grundvandet.

Det blev på mødet aftalt, at kommunen bliver orienteret, når der er væsentlig nyt vedrørende den revurdering af Knapholm-anlægget, som Region Hovedstaden har igangsat. Endvidere blev der aftalt konkrete opfølgninger på en række flere øvrige felter, herunder at Region Hovedstaden kan bidrage med data vedr. kortlagte ejendomme, som vil kunne understøtte kommunes videre arbejde med problematikker i relation til højt vandspejl.

Med venlig hilsen

Diana Arsovic Nielsen
Centerdirektør