

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.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. HOFORs kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for HOFORs kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

HOFOR har to kommentarer. HOFOR ønsker at få beskrevet regionens relative nye opgave med opsporing af pesticid punktkilder nærmere ud over de to områder der er nævnt i udkastet til offentlig indsats i 2021. Herudover gør HOFOR særligt opmærksom på, at HOFOR i forbindelse med den vedtagne indsatsplan for Ishøj-Sølhøj i 2019 fik taget prøver i en række boringer i indsatsplan-området. Med analyserne blev der bl.a. fundet Dithiocarbamater som CS2 på 1,7 µg/l i en boring (DGUnr. 207.2629) tæt på boringerne til den kommende Torslunde Kildeplads. HOFOR finder derfor at der så hurtigt som overhovedet muligt tages skridt til at lokalisere kilden og afværge forureningen. HOFOR indgår gerne i dialog om tilsvarende punktkilder.

Mht. beskrivelse af regionens indsats overfor opsporing af pesticidpunktkilder, kan det oplyses, at regionen er i gang med at udarbejde en nærmere strategi for regionens pesticidindsats. Det forventes, at strategien vil tage udgangspunkt i de samarbejder regionen allerede, har med kommuner og vandforsyninger i hhv. Nybølle- og Marbækområderne. Det er planen, at strategien skal foreligge ultimo 2021 primo 2022.

Uanset hvordan strategien kommer til at se ud, vil regionen imidlertid være nødsaget til at prioritere indsatsen. Der er mange flere opgaver, og også mange presserende opgaver, med at finde, undersøge og afværge forureningskilder, end regionen har ressourcer til at tage fat på. Det gælder også fund af Dithiocarbamater som CS2, hvor der p.t. er en uafklaret diskussion om kvaliteten af analysen af Dithiocarbamater som CS2. Der er rundt i regionerne i en del tilfælde set analyseresultater, som giver grund til at stille spørgsmål til analysens pålidelighed, som følge af indikationer på falsk positive resultater. Før der er kommet en afklaring på analysens validitet, vil regionen ikke prioritere forureninger med Dithiocarbamater som CS2.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

DN Gribskov
C/O Jens Andersen

jensandersen056@gmail.com; lindaulf@icloud.com

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

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. DN Gribskavs kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for DN Gribskavs kommentarer til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

DN Gribskov konstaterer, at opgaven med at opspore, undersøge og oprense forurenede grunde i regionen er meget stor. Ikke mindst i lyset af, at det også i hovedstadsregionen har vist sig, at forening med miljøgifte er langt mere omfattende, end hvad man antog for blot få år siden. Det forekommer derfor DN Gribskov besynderligt, at forureningen med pesticider fortsætter - i modsætning til de fleste andre forureninger som de klorerede opløsningsmidler, hvor anvendelsen i dag er langt mere miljømæssigt sikret end i tidligere tider.

DN Gribskov finder det meningsløst, på den ene side at der anvendes store økonomiske midler betalt af samfundet til oprensning og samtidig tillade fortsat forurening med miljøgifte.

DN Gribskov opfordrer derfor regionen til (sammen med andre regioner) at henvende sig til Regeringen/Miljøministeren og kræve, at det sikres, at det enorme forbrug af pesticider både til erhvervsmæssige formål (landbrug, gartneri mv.) og til ikke erhvervsmæssig anvendelse (offentlige arealer, private haver mv.) kraftigt reduceres/helt ophører med fokus på andre behandlings- og driftsformer (økologisk landbrug mv.).

Både på administrativt og politisk niveau er regionen opmærksom på, at indsatsen i forhold til at beskytte drikkevandet mod giftstoffer fra industrigrunde og landbrug både indebærer en indsats mod fortidens synder, som regionen er myndighed for, og en forebyggende indsats, hvor staten og kommunerne er myndighedsansvarlige.

Region Hovedstaden har i de senere år, sammen de øvrige regioner, styrket indsatsen mod pesticider. Resultaterne af denne styrkede indsats i form større indsigt, har regionerne via Danske Regioner benyttet til at gå i dialog med staten om nødvendigheden af øget økonomi til regionernes pesticidindsats og en styrket forebyggende insat fra statens side med henblik på at beskytte fremtidens drikkevand. Denne dialog, både på administrativt og politisk niveau, forventer regionen vil blive forstærket de kommende år.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

DN Rudersdal
C/O Erik Arvin

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

erik@arvin.dk; molesen@bio.ku.dk; kuskehuset@mail.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. DN Rudersdals kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for DN Rudersdal kommentarer til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

DN Rudersdal finder at regionens indsats i Birkerød Industri kvarter er afgørende for at beskytte Birkerød Vandforsynings grundvandsboringer.

DN Rudersdal påpeger, at regionens samarbejde med kommuner og vandforsyninger er vigtig, men at det langt fra er tilstrækkeligt til at forebygge pesticidforureningen. DN Rudersdal mener der er nødvendigt at få standset brugen af pesticider inden for vandværkernes indvindingsområder både på private og offentlige områder og ligeledes den erhvervsmæssige brug. Ellers kan regionens indsats i sidste ende vise sig at være forgæves.

Det er DN Rudersdals opfattelse, at en helhedsorienteret grundvandsbeskyttelse kræver ny lovgivning. På den baggrund støtter DN Rudersdal fuldt ud høringsvaret fra DN Gribskov, om at politikerne i Region Hovedstaden skal kontakte regeringen/miljøministeren for at få standset brugen af pesticider til både erhvervsmæssig og ikke erhvervsmæssig brug i vandværkernes indvindingsområder.

Både på administrativt og politisk niveau er regionen opmærksom på, at indsatsen i forhold til at beskytte drikkevandet mod giftstoffer fra industrigrunde og landbrug både indebærer en indsats mod fortidens synder, som regionen er myndighed for, og en forebyggende indsats, hvor staten og kommunerne er myndighedsansvarlige.

Region Hovedstaden har i de senere år, sammen de øvrige regioner, styrket indsatsen mod pesticider. Resultaterne af denne styrkede indsats i form større indsigt, har regionerne via Danske Regioner benyttet til at gå i dialog med staten om nødvendigheden af øget økonomi til regionernes pesticidindsats og en styrket forebyggende indsat fra statens side med henblik på at beskytte fremtidens drikkevand. Denne dialog, både på administrativt og politisk niveau, forventer regionen vil blive forstærket de kommende år.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

Brøndby Kommune

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

teknik@brondby.dk; hrj@brondby.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Brøndby Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for Brøndby Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

Brøndby Kommune støtter regionens overordnede prioritering af bl.a. så meget rent vand som muligt pr. investeret afværgekroner.

Brøndby Kommune ser dog gerne en mere fleksibel tilgang til prioriteringen, i form af

- mulighed for en hurtig beskyttelse af eksisterende vandindvinding udenfor de 85% i situationer, hvor der kun er trussel fra få punktkilder med chlorerede opløsningsmidler og
- mulighed for at regionen kan indgå i forpligtende samarbejde med investorer i byudviklingsområder eller ved byggerier, hvor der er en betydelig samfundsmæssig gevinst ved at håndtere grundvandstruslen i forbindelse med byggeriet. Et samarbejde som kommunen mener vil spare regionen for en betydelig del af afværgeprisen, samtidig med at en større del af forureningen fjernes.

Kommunen har uddybet sit forslag til hvordan regionen kan accelerere oprensningen af bynære grundvandstruende forureninger med chlorerede opløsningsmidler uden at øge budgettet.

Administrationen i regionen har set nærmere på Brøndby Kommunes forslag, som indeholder mange interessante bud på tiltag, som muligvis vil kunne få private bygherrer til at bidrage til afværge for grundvandsrisiko.

Regionens årlige budget til etablering/gennemførelse af afværgeforanstaltninger er på ca. 40 mio.kr. Reduceres dette beløb vil det betyde færre afværgetiltag i de højst prioriterede grundvandsområder, samtidig med at størrelsen af beløbet ikke vil række til mange samarbejdsprojekter i de lavere prioriterede grundvandsområder.

Regionen vil derfor ikke umiddelbart gå videre med forslaget, idet det er i modstrid med regionens Jordplan II, hvor den videregående undersøgelses- og afværgeindsats frem til 2030 er prioriteret i de områder, hvorfra 85% af det drikkevand der indvindes i regionen, ligger.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

Fredensborg Kommune

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

miljoe@fredensborg.dk; mafr@fredensborg.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Fredensborg Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for Fredensborg Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

Fredensborg Kommune sætter stor pris på regionens indsats i forhold til at undersøge forurenede lokaliteter i Fredensborg Kommune, og dermed er med til at tage vare på kommunens grundvand.

Fredensborg Kommune spørger til regionens prioritering af tre specifikke lokaliteter:

Lok.nr. 208-00250, Roland Losseplads (v. Langstrupvej 5):

Den indledende undersøgelse på denne lokalitet fremgår ikke af regionens oversigt over offentlig indsats 2021, idet det er kun videregående undersøgelser der er med på regionens oversigt over offentlig indsats. Den indledende undersøgelse er afsluttet i marken og er (april 2021) ved at blive afrapporteret. Videre prioritering afhænger af resultatet af den indledende undersøgelse.

Lok.nr. 208-00125, Kastanievej Losseplads (Kastanievej 42):

Kommunen gør opmærksom på at kommunen ikke er enig i regionens vurdering af at forureningen på den tidligere Kastanievej Losseplads er tilstrækkeligt undersøgt i forhold til grundvandet.

Regionen har med mail den 29. juni 2020 skrevet til Fredensborg Kommune og redegjort for regionens vurdering af forureningsrisikoen i forhold til grundvandet. Regionen har fået rådgiver på sagen (Orbicon) til at se på resultaterne igen, efter Fredensborg Kommune har gjort opmærksom på fejl i JAGG-beregningerne ((grundvand) i form af et forkert indtastet areal og stillet spørgsmål i forhold til den udførte undersøgelse og risikovurdering.

Efter en gennemgang af undersøgelsen og udarbejdelse af nye JAGG-beregninger vurderer Orbicon fortsat i notat af 28. maj 2020 (medsendt i mailen den 29. juni 2020), at den konstaterede forurening ikke udgør en risiko for den eksisterende indvinding af grundvand til drikkevandsforsyning i området. Orbicon vurderer samlet set, at undersøgelsesgrundlaget er både robust og sammenhængende og derved udgør et sikkert og solidt grundlag for risikovurderingen.

På baggrund af Orbicons vurderinger er det fortsat regionens vurdering, at forureningen på grunden ikke udgør en risiko for den grundvandsressource, som bruges til drikkevand og vil derfor ikke ændre på afgørelsen af 17. juli 2019 om, at der ikke er offentlig indsats overfor forureningen.

Vedr. lok.nr. 208-00175, Kejserdal Nord Losseplads (Humblebækvej 64): Kommunen gør opmærksom på at kommunen er utryk ved konklusionen om ”ingen grundvandsrisiko”, som Frederiksborg Amt traf på baggrund af en undersøgelse i 2005, og Fredensborg Kommune mener, at lokaliteten bør prioriteres til videregående undersøgelser med henblik på at kunne foretage en robust risikovurdering i forhold til grundvandet.

Regionen fastholder indtil videre beslutningen om at prioritere yderligere undersøgelser på den tidligere Kejserdal Losseplads lavt. Dette begrundes med følgende:

I løbet af de seneste par år har regionen undersøgt en række andre, tidligere lossepladser i Fredensborg kommune, hvor der er dumpet affald fra Lars Foss Kemi (Kastanievej 42, Kirkeleddet/Dannevang, Roland Losseplads). Ingen af disse steder er der fundet særlig omfattende grundvandsforurening. Det er heller ikke lykkedes at lokalisere begravede tønder i jorden.

I løbet af foråret 2021 går regionen i gang med at undersøge den tidligere Højsager Losseplads, som er den lokalitet, hvor der iht. historikken kan være dumpet den største mængde affald fra Lars Foss Kemi. Vi vil afvente resultaterne af Højsager undersøgelsen, før vi tager stilling til en eventuel opprioritering af den tidligere Kejserdal Losseplads. Hvis Højsager undersøgelsen viser, at der er sket en omfattende forurening pga. kemikalieaffaldet fra Lars Foss Kemi, vil vi genoverveje beslutningen om at prioritere Kejserdal Losseplads lavt. Hvis Højsager undersøgelsen på den anden side viser, at der ikke er omfattende grundvandsforurening, vil vi fastholde den lave prioritering af Kejserdal Losseplads. Dette fordi samtlige undersøgelser så viser, at dumpningen af affald fra Lars Foss Kemi ikke udgør en alvorlig grundvandsrisiko ca. 50 år efter, den fandt sted. I den sammenhæng har det også betydning, at der på baggrund af historik og vidneudsagn fremgår, at der formodentlig kun er dumpet Lars Foss affald i Kejserdal Losseplads i en kortere periode i første halvdel af 1970'erne.

Fredensborg Kommune gør endvidere opmærksom på at der er i tabellen på side 12 for lokaliteterne 208-00247 Højsagervej 12 og 208-00425 Præstemosevej 2 er angivet forkert kommune. Dette er rettet i den endelige udgave.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

Frederiksberg Kommune

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

jord@frederiksberg.dk; lane03@frederiksberg.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Frederiksberg Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for Frederiksberg Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

Frederiksberg Kommune konstaterer, at regionens prioritering af indsatsen på jordforureningsområdet er i overensstemmelse med regionens strategi ”Vejen til ren jord og rent vand II” (Jordplan II), som vedtaget af regionsrådet i 2019, og at det medfører, at regionens jordforureningsindsats på Frederiksberg fortsat er begrænset.

Regionen anerkender fortsat, 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 reviderede i 2019, 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.

Region Hovedstaden kan derfor ikke inden for de eksisterende økonomiske rammer for regionens indsats imødekomme Frederiksberg Kommunes anmodning om at øge den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats i Frederiksberg Kommune og i indvindingsoplandet til Frederiksberg Vand A/S.

På møde den 5. maj 2021 mellem formanden for By- og Miljøudvalget i Frederiksberg Kommune, Jan E. Jørgensen og formanden for Miljø- og Klimaudvalget i Region Hovedstaden, Kim Rockhill blev det aftalt, at regionens administration sammenfatter nogle delberegninger over omkostningerne til gennemførelse af den videregående oprensende indsats i de områder af regionen, som ligger uden for de prioriterede 85 %-områder. Delberegningerne foretages ud fra beregningerne bag regionens Jordplan II og kommer til at omfatte omkostningerne til den videregående oprensende indsats for de mest grundvandskritiske stoffer i 15 %-områderne, herunder omkostningerne til en indsats inden for Frederiksberg Vand A/S' indvindingsopland.

Omkostningsberegningerne foretages på baggrund af eksisterende data, enhedspriser mv., som indgår i beregningerne for den nuværende Jordplan II fra 2019. De ovenfor beskrevne beregninger stilles, som aftalt på mødet, til rådighed for Frederiksberg Kommune.

Pt. har regionen ikke et ønske om at gå med i en fælles kommunal og regional henvendelse til miljøministeren/folketinget, om de midler som regionerne tildeles til jordforureningsområdet.

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 højst 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.

Selvom der ikke er enighed om den grundlæggende prioritering er der en række felter, hvor Frederiksberg Kommune, Frederiksberg Vand A/S og regionen kan øge samarbejdet inden for jord- og grundvandsområdet. Der har senest i oktober 2020 været møde mellem administrationerne i Frederiksberg Kommune og Region Hovedstaden om en række af disse samarbejdsfelter, bl.a. rækkefølgen af regionens igangværende kortlægningsindsats i Frederiksberg og Københavns Kommuner.

Indeluft i boliger

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

Som Frederiksberg Kommune også nævner, har regionen siden 2019 været i gang med historisk kortlægning (vidensniveau 1) på Frederiksberg. Dette arbejde fortsætter i 2021, og i et fortsat godt samarbejde med Frederiksberg Kommune.

En konsekvens af den historiske kortlægning på Frederiksberg har medført at der gennemføres en række 1-års-undersøgelser af boligejendomme i Frederiksberg Kommune. Disse undersøgelser er også med til at give et bedre overblik også over forureningssituationen i grundvandet på Frederiksberg. 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 for at sikre boligerne mod afdampning fra underliggende jordforurening. 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 Vand A/S, er konstateret en udbredt forurening med DMS. Med den viden der p.t. er om DMS, er det fortsat 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.

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 indeklimaundersøgelsen bliver formentlig heller ikke indenfor de nærmeste år, da det nuværende kendskab til forureningen ikke placerer lokaliteten blandt de højt prioriterede.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

Gentofte Kommune

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

miljoe@gentofte.dk; wre@gentofte.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Gentofte Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for Gentofte Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

Gentofte Kommune har med tilfredshed konstateret, at kommunes regionale vandindvinding ved Ermelundsværket, nu er prioriteret til indsats i regionens Jordplan II. Kommunen ser frem til, at regionen igangsætter arbejdet med de udpegede prioriterede lokaliteter indenfor indvindingsoplandet til Ermelundsværket indenfor de kommende år.

Gentofte Kommune nævner også regionens styrkelse af pesticidindsatsen og vigtigheden af en helhedsorienteret grundvandsbeskyttelse. Kommunen har på Ermelundsværket fundet indhold af pesticidrester i form af DMS og TFA.

Kommunen inviterer regionen til en drøftelse af, sammen med Novafos og nabokommunerne (indenfor Ermelundsværkets indvindingsopland), hvordan en helhedsorienteret grundvandsbeskyttelse bedst kan ske.

Herudover gør kommunen opmærksom på en fyldplads (kortlægningsnr. 173-00010, Jægersborg Dyrehave Fyldplads), som ligger tæt ved Ermelunden Kildeplads. Gentofte Kommune er bekymret for, at netop denne fyldplads kan være en del af årsagen til den forurening, der ses på Ermelunden Kildeplads. Kommune ønsker også at drøfte dette på et møde med regionen.

Regionen deltager meget gerne i møde med Gentofte Kommune og andre relevante parter for at drøfte både hvordan en helhedsorienteret grundvandsbeskyttelse bedst kan ske og den konkrete sag vedr. Jægersborg Dyrehave Fyldplads og ser derfor frem til en invitation fra kommunen.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

Gladsaxe Kommune

jord@gladsaxe.dk; miljø@gladsaxe.dk; TMFCLF@gladsaxe.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Vedr. Gladsaxe Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Dato:

Region Hovedstaden takker for Gladsaxe Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

Gladsaxe Kommune bemærker, at der er fire nye grundvandområder med i Jordplan II, hvoraf Ermelundsværket i Gentofte Kommune har indvindingsopland også i Gladsaxe Kommune. Derfor er der nu to lokaliteter i Gladsaxe med på regionens liste over undersøgelser der forventes igangsat i 2021-2023.

Kommunen gør opmærksom på, at der tæt på de to lokaliteter, er flere tidligere grusgrave/fyldpladser, hvor der også kan være deponeret kemikalier og andet, som kan udgøre en risiko for grundvandet og dermed også udgøre en risiko for indvindingen til Ermelundsværket.

Regionen er bekendt med de tidligere grusgrave/fyldpladser. De lokaliteter (1-7) der ser ud til at ligge i indvindingsområdet til Ermelundsværket er alle registreret i regionens register JAR (Jordforureningslovens areal register). For de pågældende lokaliteter gælder, at det er vurderet at

- der ikke er kortlægningsgrundlag (lok 1 (lok.nr. 159-04071), lok 2 (lok.nr. 159-04089), lok 5 (lok.nr. 159-00031), lok 6 (lok.nr. 159-04087) og del af lok 7 (lok.nr. 159-04070)),
- indledende undersøgelse viser der ikke er grundvandsrisiko (lok.3 (lok.nr. 159-04090))
- indledende undersøgelse viser der kun er mulig grundvandsrisiko fra olie (lok 4 (lok.nr. 159-01027)) og dermed ikke prioriteret højt i regionen
- indledende undersøgelse viser der ikke er forurening omfattet af offentlig indsats (del af lok 7 (lok.nr. 159-00070))

Med mindre der kommer nye oplysninger frem om de pågældende lokaliteter, har regionen derfor ingen planer om at undersøge dem nærmere.

Gladsaxe Kommune gør også opmærksom på, at der er udpeget nye indsatsområder i Gladsaxe Kommune som konsekvens af Miljøstyrelsens kortlægning.

Regionen er opmærksom på, når Miljøstyrelsen udpeger nye indvindingsoplande/områder med særlige drikkevandsinteresser og vi reviderer indsatsen, når der sker ændringer indenfor de grundvandsområder der er prioriteret i Jordplan II. Regionen har dog ikke planer om at revidere Jordplanen de nærmeste år, selv om Miljøstyrelsen skulle udpege nye indvindingsoplande/områder med særlige drikkevandsinteresser.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

Glostrup Kommune

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

natur.miljo@glostrup.dk; Tina.Romer@glostrup.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Glostrup Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for Glostrup Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

Glostrup Kommune udtrykker fortsat 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. 1,55 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 er en af de såkaldte generationsforureninger i Danmark, og som 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 reviderede i 2019, 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.

Forureningen fra Naverland 26 er, som Glostrup Kommune også påpeger, en af Danmarks 10 kendte generationsforureninger. På Finansloven for 2021 og frem til 2024 er der afsat midler til gennemførelse af 1. fase af indsatsen i forhold til generationsforureningerne, herunder forureningen fra Naverland 26. Det betyder at regionen de kommende år forventes at gennemføre forundersøgelser og forberedelse af afværge af grundvandsforureningen fra Naverland 26.

Det er regionens forventning, at Glostrup Kommune vil blive inddraget i opgaven i relevant omfang.

Region Hovedstaden prioriterer ikke inden 2030 at igangsætte nye videregående undersøgelser og oprensninger overfor andre grundvandsforureninger i Glostrup Kommune.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør

Herlev Kommune

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

TM@herlev.dk; bodil.bocker@herlev.dk

Sagsnr.: 20060185
Sagsbeh.: Hanne Kristensen

Dato:

Vedr. Herlev Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens udkast til indsats på jordforureningsområdet i 2021.

Region Hovedstaden takker for Herlev Kommunes kommentarer og input til regionens oversigt over offentlig indsats i 2021 og kommende år.

Herlev Kommune henviser til møde den 22. april 2020 med regionen, hvor regionen gjorde klart, at regionen ikke vil ændre på prioriteringen i den reviderede jordplan fra 2019. Det betyder, at regionen ikke kan imødekomme Herlev Kommunes ønske om at prioritere den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats i Herlev Kommune før tidligst i 2030.

Dette bekymrer især Herlev Kommune, da der i kommunen er problem med stigende grundvand der ødelægger infrastruktur, fundamenter og kældre på bygningssmassen m.m.

Herlev Kommune har sammen med flere andre kommuner, KL og DANVA sendt en anmodning til Folketinget for at få ændret lovgivningen, så kommuner og forsyningsselskaber kan få lovhjælp til at løse problemer med terrænnært grundvand på lovlig vis. For at afværge skaderne fra det terrænnære grundvand, håber Herlev Kommune på en lovændring, der kan være med til at kommunen kan sænke grundvandsstanden ved at lede vandet til blandt andet overfladevand. Denne løsning vil blive billigere, hvis vandet ikke først skal renses.

Regionen har noteret sig kommunens synspunkter om, at regionen skal prioritere en oprydningsindsats i Herlev kommune for at kommunens indsats i forhold til højtstående grundvand kan lattes og billiggøres.

Der er begrænsede ressourcer til rådighed for regionens indsats på jordforureningsområdet og det er regionens klare prioritering, at de skal bruges der hvor indsatsen giver størst værdi i forhold til at sikre uforurenat drikkevandet i regionen. Herlev Kommune ligger fortsat ikke inden for disse prioriterede områder.

Der er fortsat 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 kan derfor ikke imødekomme Herlev Kommunes ønske om at prioritere den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats i Herlev før tidligst i 2030.

Selvom der ikke er enighed om den grundlæggende prioritering er der en række felter, hvor Herlev Kommune og regionen kan øge samarbejdet inden for jord- og grundvandsområdet. Der har i februar 2020 været møde mellem administrationerne i Herlev Kommune og Region Hovedstaden om en række af disse samarbejdsfelter, bl.a. resultaterne af den gennemførte kortlægningsindsats i Herlev Kommune og den fortsatte drift af de eksisterende afværgeforanstaltninger.

Primo maj 2021 har der været et opfølgende møde mellem direktør Charlotte Wieth-Klitgaard og konstitueret direktør Mads Monrad Hansen. På dette møde fastholdt regionen den politiske prioritering fastlagt i Jordplan 2 og lovhjemmel iht. Jordforureningsloven (jf. udfordringer beskrevet ovenfor). Regionen oplyste også, at der fortsat opretholdes drift af driftsanlæggene Knapholm og Ellekær 3. På mødet aftaltes det, at regionen stiller data fra kortlægning og undersøgelsesresultater til rådighed for kommunen.

Med venlig hilsen

Mads Monrad Hansen
Konstitueret centerdirektør