

Notat



Modtager(e): [Navn(e)]
cc: [Navn(e)]

Albertslund Kommunes bemærkninger til "Oversigt over den forventede offentlige indsats i Region Hovedstaden i 2015"

Ved gennemlæsning af udkastet til den forventede offentlige indsats i 2015 og lidt frem, har Albertslund Kommune følgende bemærkninger:

Dato: 3. februar 2015
Sags nr.: 15/600
Sagsbehandler: lbe

Oversigt A

Undersøgelser, der forventes at fortsætte fra 2014 – *Albertslund har ingen på listen*

Undersøgelser, der forventes igangsat i 2015 – *Albertslund har ingen på listen*

Undersøgelser, der forventes igangsat inden for de nærmeste år – *Albertslund har ingen på listen*

Harrestrup Mose, som er en gammel losseplads, registreret i amternes tid :
Hvad er der sket i sagen ? Der har været undersøgelse i ca. 1990, og siden er der tilsyneladende intet sket. Så vidt Albertslund Kommune ved foregår der ingen monitoring. Hvad er planen med denne losseplads ?

Herstedhøje, som er et gammelt jorddepot med blyslugger fra Paul Bergsøe:
Hvad er der sket i sagen ? Så vidt Albertslund Kommune ved har der ikke være monitoring i årevis ? Hvad er planen med dette jorddepot ?

Oversigt B

Oprensninger, der forventes at fortsætte fra 2014

Nyvej 10 (opfølgende monitoring) (igangsat af hensyn til grundvandet)(og af hensyn til indeklimalarisiko)
Hvad er status for naboerne ? Er der problemer for disse ?

Bruttoliste med hvilke der forventes igangsat i 2015 og de kommende år –
Albertslund har ingen på listen

Oversigt C

Tekniske opretningsanlæg med drift i 2014

Bloklund (165-00010), etableret i 2000, oppumpet ca. 25.000 m³ i 2014, forventes i drift i 25 år.

**BY, KULTUR, MILJØ &
BESKÆFTIGELSE**

Miljø & Teknik
Miljø & Virksomheder

Albertslund Kommune
Nordmarks Allé 1
2620 Albertslund

mt@albertslund.dk
T 43 68 68 68



Roskildevej 22-30 (165-00010), etableret i 1996, lukket i 2008, forventedes ellers i drift i 25 år.

Hvorfor er den lukket, når Blokland (med samme id-nr. (165-00010) stadig er i drift og oppumper grundvand ?

Der er ca. 15 monitoringsboringer i Jupiter, som ikke er sløjfet. Hvad er planen med disse boringer ?

Hvad er planen med Blokland, skal den også snart lukkes eller hvad er status ?

Djursvang 3 (165-00012), etableret i 1995, lukket i 2008, forventedes ellers i drift i 25 år.

Den hænger sammen med Roskildevej 22-30 og Blokland.

Hvorfor er den lukket, når Blokland stadig er i drift og oppumper grundvand ?

Der er ca. 6 monitoringsboringer i Jupiter, som ikke er sløjfet. Hvad er planen med disse boringer ?

Naverland 26 (165-00016), etableret i 2008, oppumpet ca. 37.000 m³ i 2014, forventes i drift i mange år. Afværgeforanstaltning kører, og det overvejes løbende hvad der kan gøres. Årlige møder med regionen, HOFOR, Glostrup og Albertslund

Oversigt D

Arealer, hvor der forventes udført overvågning pr. januar 2015 (og frem ?)

Risby Losseplads – igangsat 1994, seneste monitoring i 2014, seneste revurdering i 2003, og ny revurdering kommer i 2015.

Her indgår vel så en vurdering af hvilke tiltag der skal gøres ? – bl.a. hvornår der er planer om en ny revurdering ? Og hvornår er det planen med en ny monitoring ? Er der planer om oprensning / afværge ?

Galgebakken Sønder – igangsat 1998, seneste monitoring i 2009, seneste revurdering 2004 – Der monitoreres i 2015, revurdering kommer vel så i 2015 / 2016 med omfanget af forureningen og hvilke tiltag der skal gøres ?.

Albertslund supplerer med boring DGU 200.4420 (klorerede opløsningsmidler og boringskontrol, lige som boringerne i Birkelundparken)

Herstedvesterstræde 56 – igangsat 2005, seneste monitoring 2014 – Der er ingen årstal for en revurdering. Er der foretaget en vurdering af forureningen og hvilke tiltag der skal gøres ?

Fabriksparken 26 – igangsat 2003, seneste monitoring 2014, ny revurdering kommer i 2015.

Her indgår vel så en vurdering af hvilke tiltag der skal gøres ? Er der foretaget en vurdering af forureningen i forhold til Naverland 26 og hvilke tiltag der skal gøres ?

Herstedøstergade 46 – igangsat 2004, seneste monitoring 2011, der er ingen årstal for en revurdering – Der monitoreres i 2015, så revurdering kommer vel så i 2015 / 2016 omfattende omfanget af forureningen og hvilke tiltag der skal gøres ?

Generelt om sløjfning af boringer

Der virker som om, at monitoringsboringer ikke blive anmeldt sløjfet i Jupiter af Region Hovedstaden i forbindelse med at sagerne lukkes eller afsluttes.

Albertslund Kommune har talt med GEUS, og de oplyser, at de ikke har sager



liggende længere end 1-2 måneder før de behandles og sløjfes, og de har pt. ingen sager liggende til sløjfning fra Region Hovedstaden.

Albertslund Kommune forsøger at rydde op i boringer, der ikke benyttes, og derfor vil vi på det kraftigste opfordre til, at monitoringsboringerne til de lukkede sager f.eks. Roskildevej 22-30 og Djursvang 3 sløjfes i Jupiter eller at Albertslund Kommune oplyses hvilke boringer Region Hovedstaden ønsker at bevare til monitorering.

Det samme gælder alle de boringer Region Hovedstaden har udført på grunde i Albertslund Kommune i 2012 og 2013 i forbindelse med jordforureningsundersøgelser.

Albertslund Kommune ønsker at få tilsendt en liste over de boringer Region Hovedstaden ønsker at bevare til monitorering snarest.



Region Hovedstaden
Center for Regional Udvikling

E-mail: miljoe@regionh.dk

Frederiksberg Kommunes kommentarer til Region Hovedstadens planlagte offentlige indsats i 2015 og nærmeste år på jordforureningsområdet

Frederiksberg Kommune, Bygge-, Plan- og Miljøafdelingen har den 9. januar 2015 modtaget et udkast til oversigt over Region Hovedstadens forventede offentlige undersøgelses- og afværgeindsats på jordforureningsområdet for 2015 og de nærmeste år.

Borgere, organisationer og myndigheder opfordres til at kommentere regionens udkast inden den 16. februar 2015.

Frederiksberg Kommune har følgende kommentarer til planen

Frederiksberg Kommune bemærker, at regionen ikke har ændret strategi i forhold til hvornår den systematiske kortlægning af Frederiksberg og Københavns Kommuner skal påbegyndes.

Frederiksberg Kommune har noteret sig at, at regionens indsats på Frederiksberg fortsat er meget begrænset, og dette på trods af:

- At hele kommunen ligger i indvindingsoplandet til Frederiksberg Vand A/S med indvinding af grundvand til drikkevandsproduktion på 2,5 mio. m³ grundvand årligt
- At hele kommunen er udpeget som et område med særlige drikkevandsinteresser eller et område med drikkevandsinteresser
- At der er meget følsom anvendelse i kommunen (Danmarks tættest befolkede kommune)

Region Hovedstaden har planlagt følgende indsatser på Frederiksberg for året 2015 og de nærmeste år:

- Mulig igangsættelse af afværgetiltag på én lokalitet¹ af hensyn til indeklimarisiko. Lokaliteten står på en liste med 13 lokaliteter, hvorfra regionen forventer at igangsætte oprensning på 4-6 lokaliteter. Lokaliteten har stået på listen i flere år.
- Fortsat drift på 5 lokaliteter af tekniske oprensningsanlæg.

¹ Holger Danskes Vej 89

05-02-2015

Sagsbeh: CJ / AS

Dok.nr.: 2015/0001785-4

By- og Miljøområdet

Bygge, Plan og Miljø

Rådhuset

2000 Frederiksberg

www.frederiksberg.dk

Telefon 3821 4120

bpm@frederiksberg.dk

Telefontid:

Mandag-torsdag: 9-14

Fredag: 9-13

Personlig henvendelse:

Kun efter aftale

- Fortsat overvågning på 4 lokaliteter af grundvandsforurening.

Frederiksberg Kommune skal opfordre Region Hovedstaden til, at prioritere de kendte sager hvor der kan være indeklimaproblemer, herunder Holger Danskes Vej 89, som vi opfordrer jer til at prioritere til udførelse af afværgetiltag i 2015.

Frederiksberg Kommune vurderer, at der er et stort behov for at optimere afværgeanlæggene og derved afværgetiltagene overfor forureningerne på Howitzvej/Solbjergvej (147-00002, 147-00015, 147-00024) da forureningerne udgør en trussel for indvindingsboringerne FF2 (DGU.nr. 201.3702). Frederiksberg Kommune skal derfor anmode regionen om at prioritere denne opgave i 2015.

Konstatering af nye væsentlige forureninger i 2014

På Nyvej 17 er konstateret meget kraftig forurening med chlorerede opløsningsmidler i poreluft og grundvand, hvorfor regionen opfordres til at prioritere undersøgelser af om forureningen udgør en risiko for boligerne på nærliggende arealer og beboelsesejendomme for grundvandet.

Derudover har Frederiksberg Kommune fået udført en supplerende miljøundersøgelse på Godthåbsvej 150, hvor der ligeledes er konstateret væsentlig forurening med chlorerede opløsningsmidler. Ejendommen er beliggende mindre end 100 meter fra indvindingsboringen FF1.

Frederiksberg Kommune skal ydermere henlede regionens opmærksomhed på, at der i kommunens grundvandsovervågning for 2014, er påvist stigende koncentrationer af chlorerede opløsningsmidler i nogle monitoringsboring, som på længere sigt vurderes at kunne udgøre en risiko for Frederiksberg Vands indvinding. Det drejer sig om monitoringsboringer i følgende områder:

- Teknisk Skole ved Nørrebro Bycenter, København
- Jernbane Alle, Vanløse, København
- Bülowsvej, Frederiksberg

Vandindvindingen på Frederiksberg er efter vores opfattelse af regional betydning med sin årlige indvinding på ca. 2,5 mio. m³ grundvand til drikkevandsproduktion. Hvis indvindingen på Frederiksberg stoppes, evt. grundet forurening, vil dette føre til, at de 2,5 mio. m³ drikkevand der produceres i dag, skal købes udefra og derved vil medføre øget drikkevandsindvinding i andre områder. Derudover viser grundvandmodelberegninger, at et stop i indvindingen på Frederiksberg vil føre til stigninger i grundvandsspejlet centralt på Frederiksberg på op til 8-16 meter, hvilket vurderes at kunne få negative konsekvenser for bygninger i både Frederiksberg og Københavns kommuner (vand i kældre).

Frederiksberg Kommune har udarbejdet en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse for årene 2014-2018, som sendes i høring i februar 2015. Formålet med indsatsplanen er at beskytte grundvandsressourcen, ved at tilvejebringe et grundlag for at prioritere og planlægge indsatsen og beskrive efter hvilke retningslinjer og mål forvaltningen af grundvandsressourcen i Frederiks-

berg Kommune skal foregå. Planen indeholde en strategi med en forebyggende indsats, en op-søgende indsats, en overvågende indsats og en afværgende indsats. Region Hovedstaden er en vigtig aktør i relation til alle typer af indsatser i forhold til beskyttelse af grundvandsressourcen.

Frederiksberg Kommune skal derfor indtrængende opfordre regionen til at øge den offentlige undersøgelses- og afværgeindsats på jordforureningsområdet i Frederiksberg Kommune og i indvindingsoplandet til Frederiksberg Vand A/S.

Venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lene Dyrskov Toftgaard'. The signature is written in a cursive, flowing style.

Lene Dyrskov Toftgaard
Miljøchef



14011458
/Hankeri

25. marts 2015
Journalnr. 163-2015-3122

Kære Sophie Hæstorp Andersen

Region Hovedstaden har med brev af 9. januar 2015 bedt om kommentarer til den offentlige indsats efter jordforureningsloven.

Herlev Kommune har kendskab til tre store forureninger, der truer den eksisterende vandindvinding og allerede har medført lukning af borer på en kildeplads.

Vi har gentagne gange gjort regionen opmærksom på, at indsatsen mod især de 3 store grundvandstruende forureninger er helt utilstrækkelig. Forureningerne findes på Herlev Hovedgade 15-17, Tornerosevej 58 og Vindebyvej 57.

Sidste år gjorde vi særligt opmærksom på, at den manglende indsats resulterer i stigende grundvand og udgifter, når vandindvindingen må reduceres på grund af forurening. Udgifterne overstiger væsentligt de udgifter, som en oprensning af grundvandet til drikkevandskvalitet vil koste.

Regionen forventer at opdatere risikovurderingen og lave en omkostningsanalyse af videregående undersøgelser og oprensninger af jordforurening i Herlev Kommune, når kortlægning af mulige forureninger og indledende forureningsundersøgelser er afsluttet i kommunen.

Jeg forventer, at regionen snart oprenser nogle jordforureninger i kommunen frem for at prioritere kortlægning og undersøgelser. De store grundvandstruende forureninger er kortlagt og undersøgt. Det der mangler er handling og oprydning.

Endvidere skal jeg opfordre til, at regionen fremmer hensynet til de samfundsøkonomiske udgifter, når vandindvindingerne må lukkes på grund af forurening og grundvandet stiger til terrænniveau.

Region Hovedstaden bør snarest tage initiativ til et samarbejde mellem regionen, kommune og HOFOR om en koordineret plan for indsatsen, så mest muligt af vandindvindingen kan opretholdes.

Venlig hilsen

Thomas Gyldal Petersen

Region Hovedstaden
Center for Regional Udvikling
miljoe@regionh.dk

Vandressourcer&Miljø
Direkte tlf. 2795 4622
E-mail askr@hofor.dk
Dato 12. februar 2015

Høringssvar om den forventede offentlige indsats i 2015 efter jordforureningsloven

HOFOR takker for muligheden for at kommentere på udkast til den forventede offentlige indsats i 2015 i Region Hovedstaden på jordforureningsområdet.

HOFOR hilser det velkommen, at indvindingsoplandene til Attemose, Hørup og Hove m.fl. kildepladser udvælges til prioritering i 2015 af den videregående undersøgelsesindsats for de mest grundvandskritiske stoffer.

Med venlig hilsen

Anne Scherfig Kruse

14011458
/Hanken

Region Hovedstaden
Center for Regional Udvikling
Kongens Vænge 2
3400 Hillerød

MODTAGET

16 FEB. 2015

REGION HOVEDSTADEN
JOURNALEN

Skuldelev 12. februar 2015

Vedr. Region Hovedstadens indsats på jordforureningsområdet

Skuldelev har som bekendt været udsat for en kraftig forurening ved udledning af tetraklorethylen i slut 70-erne fra en daværende fabrik der fabrikerede metalemner. Det daværende Frederiksborg Amt og senere Region Hovedstaden har hidtil gjort en stor indsats og brugt mange penge på at stoppe forureningen før den er havnet i grundvandet, til fare for den lokale befolkning og på sigt også vandforsyningen til Hovedstadsområdet. Det skønnes, at man nu har fjernet $\frac{3}{4}$ af den oprindelige forurening svarende til 3 ton.

Vi kan se fra det oplæg, Regionen kommer med, at der er 59 igangværende mere eller mindre store projekter som der gøres overvejelser om at prioritere i 2015, men regionen har ikke prioriteret dem endnu. Vi har på møder fået oplyst, at der ikke er penge til dem alle. Skuldelev Vandværk har gået med til at lukke den største vandboring midlertidigt for at forureningen ikke umiddelbart skal komme i forbindelse med grundvandet. Denne boring udgjorde indtil lukningen ca. 75% af vandværkets kapacitet og er beliggende direkte under Skuldelev by.

Skuldelev Bylaug og Skuldelev Vandværk vil på det kraftigste opfordre Regionen til fortsat at have stor fokus på Skuldelev forureningen i 2015 af følgende grunde:

- Hvis oprensningen/afværgeforanstaltningerne stopper nu eller forsinkes, vil der være fare for, at de hidtil brugte penge og ressourcer til dels vil være spildt, da den tilbageværende forurening meget nemt vil kunne sprede sig og med tiden gå i drikkevandet under Skuldelev by. Vi snakker om 1 ton koncentreret tetraklorethylen, som pt. er koncentreret på et meget lille område (Hotspot II).
- Flere huse i Skuldelev er blevet sikret mod opsivende giftige dampe. Hvis forureningen ikke fjernes eller der foretages afværgeforanstaltninger, kan nye huse blive udsat for samme gifte. Der skal gøres opmærksom på at mange børnefamilier er flyttet til Skuldelev i de senere år.
- Hornsherred er kendt for at indeholde meget store ressourcer af drikkevand, og hvis grundvandet bliver forurenede vil det kunne få store konsekvenser for den fremtidige drikkevands forsyning til Skuldelev og evt. alternativ grundvandsressource for Hovedstadsområdet/regionen.
- Gadekæret er blevet tømt, og ved hjælp af varmerør har man fjernet den store forurening her. For enden af gadekæret har man blandet jorden med metalemner og derved neutraliseret forureningen. Pt. fjerner man forureningen under et stort telt via strøm, der sendes gennem jorden. Nu mangler man bare det sidste forureningsområde (Hotspot II). For os borgere vil det se meget mærkeligt ud, hvis Regionen stopper eller udskyder et presserende arbejde, når det kun er 75% gjort færdigt. Det virker ikke rationelt.

Vi anbefaler af ovennævnte grunde derfor, at forureningsbekæmpelsen i Skuldelev får en topprioritet også i 2015.

På vegne af Skuldelev Bylaug

Skuldelev Vandværk

Jørgen Christensen
formand

Carsten Larsen
formand



Fra: Henrik Hadberg <hhadberg@gmail.com>
Sendt: 22. januar 2015 13:57
Til: CRU-FP-Miljoe
Cc: Dorte Jakobsen
Emne: Jordforurening

Kategorier: Rød kategori

V.d.r. Sagsnr.: 09000645

Jeg skriver fordi jeg i Region Hovedstadens indsats overfor jordforurening i 2015 og de nærmeste år, kan se at man ikke har prioriteret at undersøge sagen på Tibbevungen 14 2730 Herlev . Dette bekymrer mig meget idet det handler om en meget stor mængde kemikalier som blev anvendt i autolakerings industrien for over 50 år siden. De beholdere som er gravet ned er der jo ingen der kender holdbarheden på, og det kan jo gå hen og blive utroligt meget dyrere at gøre noget ved problemet, hvis først beholderne lækker og kemikalierne siver ud i jorden. Mig bekendt er det et vandindvindings område og set med mine øjne er det en tikkende bombe. Jeg håber derfor stærkt at man vil prioritere, i det mindste at undersøge sagen, og danne sig et overblik over problemets omfang. Måske kan man for et relativt beskedent beløb, grave beholderne op, og demontere bomben.

Med venlig hilsen
Henrik Hadberg

Sendt fra min iPad