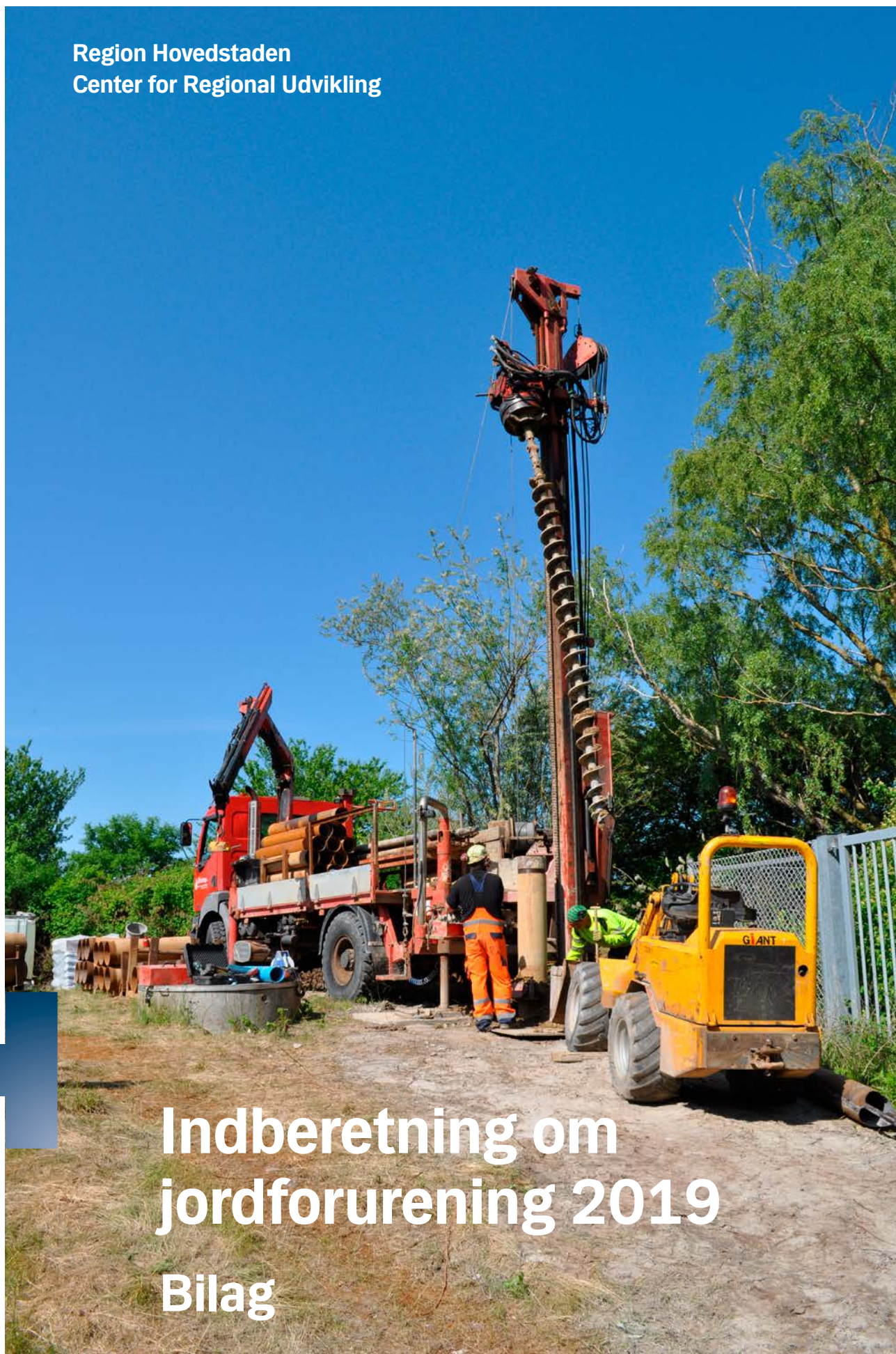


Region Hovedstaden
Center for Regional Udvikling

REGION

Indberetning om jordforurening 2019

Bilag



Kolofon

Titel

Indberetning om jordforurening 2019

Udgiver

Region Hovedstaden

Center for Regional Udvikling

Kongens Vænge 2

3400 Hillerød

www.regionh.dk

Udgivelsesår

2020

Forsidefoto – Borearbejde på en forårsdag

Copyright

Illustrationer: Claus Rye og Jesper Oehlenschläger

Region Hovedstaden har ophavsret på fotos og tegninger.

Gengivelse af de øvrige dele af indberetningen er tilladt med tydelig kildeangivelse.

Bilag 1	Oversigt over den offentlige indsats i Region Hovedstaden på Jordforureningsområdet i 2020 og nærmeste år	4
Kort 1	– Afgrænsende undersøgelser	27
Kort 2	– Oprensninger	28
Kort 3	– Tekniske driftsanlæg	29
Kort 4	– Jordplanen – grundvandsområder	30
Bilag 2	Oversigt over de store jordforureninger og generationsforureninger	31
Bilag 3	Status for de store jordforureninger og generationsforureninger	37
Bilag 4	Oversigt over regionens udviklingsprojekter i 2019	62

Bilag 1

Oversigt over den forventede offentlige indsats i Region Hovedstaden på jordforureningsområdet i 2020 og nærmeste år.

April 2020. Endelig udgave efter offentlig kommentering

Baggrund

Regionsrådet skal i henhold til jordforureningsloven udarbejde en oversigt over den forventede offentlige indsats. Denne oversigt revideres en gang om året. Oversigten medfører ingen rettigheder eller pligter for ejere. Offentligheden skal inddrages forud for udarbejdelsen af den endelige oversigt.

Oversigten skal angive på hvilke arealer (grunde/lokalteter), regionen forventer at foretage undersøgelser eller oprensning (med tilhørende aktiviteter). Oversigten skal desuden angive en prioritering af indsatsen samt indeholde en økonomisk oversigt.

Oversigten skal også beskrive, hvordan regionen forventer at håndtere de samlede jordforureningsproblemer. Den skal være bilagt et program for, hvorledes problemerne foreslås løst inden for en nærmere fastlagt tidshorisont. Dette skal ses i sammenhæng med de økonomiske ressourcer, der afsættes til området. Det skal fremgå af prioriteringen, hvilke aktiviteter der forventes at finde sted de førstkommande år. Regionsrådets afgørelser om prioritering kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jfr. § 25 i jordforureningsloven.

Hvis regionen skønner det påkrævet, kan oversigtens prioritering fraviges, og der kan således gennemføres projekter, der ikke er med på oversigten.

Den omstændighed, at en grund er medtaget på en oversigt, er ikke et tilsagn om, at de påtænkte aktiviteter bliver gennemført eller sker inden for den forventede tidshorisont. Dette skyldes, at regionen kan få kendskab til nye grunde, der skal prioriteres højere eller, at ny viden om stoffer og forurening fremkommer og således medvirker til en ændring af prioriteringen.

Offentligheden har været inddraget forud for udarbejdelsen af den endelige oversigt. Inddragelsen er sket gennem annoncering i lokale ugeaviser dækkende Region Hovedstaden samt ved direkte opfordring til kommunerne i regionen og til HOFOR og Novafos om at komme med kommentarer til oversigten.

Der indkom kommentarer til oversigten fra tre kommuner, Slangerup vandsamarbejde og HOFOR. To kommuner meldte tilbage, at de ikke havde kommentarer. To kommuner har stillet opklarende spørgsmål til specifikke oplysninger i oversigten, herunder gjort opmærksom på mindre fejl. De indkomne kommentarer har ikke medført ændringer i regionens overordnede prioritering i forhold til udkastet til offentlig indsats.

Mindre ændringer i oversigterne i forhold til udkastet fra september 2019

Der er foretaget mindre ændringer/rettelser i oversigten i forhold til udkastet fra september 2019. Oversigterne er f.eks. tilrettet, hvis en igangværende indsats er blevet afsluttet hurtigere end forventet. Oversigterne er ligeledes tilrettet, hvis der er opnået ny viden om forureningsomfang, som har betydet ændring i prioriteringen af indsatsen (udgået af indsats I eller opprioriteret til hurtigere indsats).

Miljøvurdering

Det er vurderet, at oversigten ikke er omfattet af LBK nr. 1125 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), idet oversigten over nye forureningsundersøgelser og oprensning i 2020 ikke fastlægger rammer for fremtidige anlæg eller arealanvendelser. Region Hovedstaden har derfor truffet afgørelse om, at oversigten ikke skal miljøvurderes. Dette er annonceret på regionens hjemmeside den 21. november 2019.

Afgørelsen om, at der ikke skal udarbejdes miljøvurdering, kan efter reglerne i miljøvurderingslovens § 48 inden fire uger fra annonceringen påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af enhver for så vidt angår retlige spørgsmål. Dette skal ske via Klageportalen, som man finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, dvs. Region Hovedstaden. En klage er pålagt et gebyr på kr. 900. Man betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natura 2000 – Indsatsprogram

Det er vurderet, at forslaget til oversigt over regionens forventede jordforureningsindsats i 2020 er i overensstemmelse med Natura 2000-planen samt regler om indsatsoversigt, jf. Lov om jordforurening § 18 stk. 1, lov nr. 282 af 27. marts 2017 og Lov om miljømål kapitel 14, lov nr. 119 af 26. januar 2017 samt Lov om vandplanlægning kap 6, lov nr. 126 af 26. januar 2017.

Bemærkninger til oversigten

Antallet af forureningskortlagte (vidensniveau 2) grunde i Region Hovedstaden (ca. 5.000) er så stort, at det ikke er muligt at prioritere dem alle indbyrdes.

Oversigten over den offentlige indsats i 2020 indeholder derfor alene de lokaliteter, hvor der inden for de nærmeste år forventes gennemført

- afgrænsende undersøgelser (oversigt A1), se også kortbilag 1
- oprensninger (oversigt B), forudsat de forudgående afgrænsende undersøgelser viser behov herfor, se også kortbilag 2.
- grunde med igangværende drift af tekniske oprensningsanlæg (oversigt C), se også kortbilag 3.
- grunde med løbende overvågning af forureningen (oversigt D).

Grunde medtaget på oversigten over overvågning (oversigt D) bliver ikke nødvendigvis overvåget hvert år. Der kan også være grunde på listen, hvor en nærmere gennemgang af sagen vil vise, at der ikke længere er behov for overvågning, men hvor den endelige vurdering heraf endnu udestår.

Der forventes i 2020 afsat ca. 140 mio. kr. til indsatsen på jordforureningsområdet i Region Hovedstaden. Heraf at der afsættes ca. 90 mio. kr. til afgrænsende undersøgelser og oprensninger (inkl. drift af tekniske driftsanlæg) i 2020.

Prioriteringsprincipper

De grunde der er med på oversigt A1 er medtaget ud fra følgende kriterier i forhold til grundvand og indeklima:

Grundvand: Regionsrådet vedtog i november 2014 en plan for jordforureningsindsatsen "Vejen til ren jord og rent vand". Med denne jordplan intensiveres indsatsen

for at beskytte grundvandet. Jordplanen har som mål, at vi indenfor 10 år skal have beskyttet grundvandet i de områder af regionen, hvorfra 80 % af drikkevandsindvindingen sker.

Regionens udkast til prioritering af indsatsen på jordforureningsområdet i 2020 er udarbejdet i overensstemmelse med jordplanen fra 2014. Regionsrådet har efterfølgende i november 2019 vedtaget en justering af jordplanen for Region Hovedstadens indsats mod jordforurening. Principperne og prioriteringen i den justerede jordplan vil først slå igennem i regionens indsats på området i 2021. Hidtil prioriterede grunde i grundvandsområde Taastrup-Valby, er dog streget på listen over grunde prioriteret til undersøgelser i 2020 og 2021, idet vandindvindingen i dette område er ophørt.

Den prioriterede jordforureningsindsats i 2020 understøtter regionens overordnede mål som grøn og innovativ metropol med god livskvalitet. Rent vand og uforurennet jord er en af forudsætningerne for et sundt og uforurennet miljø og dermed centralt for det gode liv for borgerne i Region Hovedstaden.

Grundvandsområder: Administrationen har i 2016 grupperet Jordplanens højt prioriterede områder (de områder hvorfra 80 % af drikkevandsindvindingen sker i regionen) i 51 grundvandsområder. Administrationen har herefter fastlagt en rækkefølge for grundvandsområderne for igangsætning af de resterende afgrænsende undersøgelser med henblik på at få afsluttet undersøgelsesindsatsen overfor de særligt kritiske forurenende stoffer.

De mest kritiske stoffer er klorerede opløsningsmidler, som er kemikalier der er anvendt/anvendes bl.a. til affedtning og tøjrensning. De klorerede opløsningsmidler udgør den væsentligste trussel mod drikkevandsressourcen, fordi de er letopløselige og transporteres langt i jord og grundvand. Stofferne er også problematiske i forhold til indeklimaet, idet de let kan dampe op fra jord og grundvand og trænge ind i bygninger.

Grundvandsområderne fremgår af kortbilag 4. Regionens valgte rækkefølge af grundvandsområderne til igangsætning af de resterende undersøgelser for de særligt kritiske stoffer (klorerede opløsningsmidler), fremgår af oversigt A2.

Grundvandsområderne er administrative enheder, som regionen har defineret for at få større robusthed af udstrækningen af de områder vi arbejder i og for at samle overlappende/sammenhængende indvindingsoplande i ét område. Dvs. et grundvandsområde indeholder et eller flere indvindingsoplande.

I 2020 vil indsatsen med afgrænsende forureningsundersøgelser således fortsat være koncentreret om at få færdiggjort igangværende undersøgelser og at igangsætte de resterende undersøgelser i yderligere nogle af de grundvandsområder, der endnu ikke er færdigundersøgte i forhold til klorerede opløsningsmidler (se oversigt A2).

I de drikkevandsområder, hvor indsatsen sker, er opsporingen af alle kritiske jordforureninger gennemført, og der er overblik over de mest kritiske forureninger. Herved sikres det bedst muligt, at den efterfølgende, nødvendige undersøgelses- og oprensingsindsats sker, hvor den har størst mulig effekt.

Når den særlige undersøgelsesindsats i de udvalgte grundvandsområder er afsluttet, har regionen overblik over de værste forureningstrusler mod grundvandet. På det grundlag kan regionen vurdere i hvilket omfang, der skal renses op, og herefter kan der planlægges en helhedsorienteret oprensingsindsats, så alle nødvendige oprensninger i et indvindingsopland/grundvandsområde bliver gennemført på en gang. En sidegevinst kan så også være, at der kan være stordriftsfordele ved at gennemføre en koordineret oprensingsindsats indenfor et indvindingsopland/grundvandsområde.

Pesticider i grundvandet: De klorerede opløsningsmidler vurderes fortsat at udgøre den største forureningstrussel mod grundvandet i vores region. Men ibrugtagning af nye analysemetoder, som nu er kommercielt tilgængelige, og hvor vi kan få analyseret grundvandsprøver for langt flere pesticidparametre end tidligere, har betydet, at regionen og flere vandværker i regionen har konstateret indhold af pesticider i grundvandet. Heldigvis oftest i koncentrationer under Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier for pesticider. Det har betydet, at vi nu er opmærksomme på, at vi har et større og mere udfordrende problem med pesticider i grundvandet end hidtil antaget - også i Region Hovedstaden. Det gælder både de ældre og udfasede pesticider og også tilladte pesticider.

Regionen kan ifølge lovgivningen kun gøre en indsats overfor pesticidforurening fra punktkilder, der er forårsaget af spild med pesticider. Regionen har ikke lovhjemmel til at gøre noget i forhold til pesticidforurening, der stammer fra den regelrette anvendelse af pesticider på marken (eller regelret brug af træbeskyttelsesmidler på plankeværker og træhuse).

En indsats overfor pesticider i form af undersøgelser og evt. oprensingsindsats ligger inden for rammerne af den politiske vedtagne jordplan i Region Hovedstaden fra 2014, når der indenfor jordplanens prioriterede områder, sker konkrete fund i overvågningsboringer eller drikkevandsboringer, som viser, at punktkilder med pesticider udgør en konkret trussel mod en vandforsyning.

For at få mest mulig nytte af indsatsen og pengene er det afgørende, at samarbejde med kommuner og vandværker/vandforsyninger. I 2018-2019 har administrationen haft et godt samarbejde i Nybølle grundvandsområdet med HOFOR, lokale vandforsyninger, Høje-Taastrup, Egedal og Roskilde Kommuner og Region Sjælland. Her er der bl.a. gennemført en ekstraordinær indsamling af nye grundvandsdata, herunder om indhold af pesticider som har skabt overblik over alle væsentlige risici for drikkevandsindvindingen i området, herunder især i forhold til pesticider. Der er planlagt opfølgende aktiviteter, herunder indsamling af historik og evt. gennemførelse af indledende undersøgelser i Nybølle grundvandsområde i 2020.

I Marbæk-grundvandsområdet i Frederikssund Kommune, hvor der også er påvist pesticider i drikkevandsboringerne, har regionen i 2018-2019 haft indledende drøftelser med kommunen om, hvordan regionen kan bidrage til afklaring af, om der er mulige punktkilder i oplandet, der kan være årsag til de påviste forureninger i drikkevandsboringerne på kildepladserne i Marbæk. Der er i efteråret 2019 indsamlet historik og igangsat undersøgelser med henblik på at afdække mulige kilder til den konstaterede pesticidforurening i Marbæk kildeplads boring. I 2020 vil disse aktiviteter fortsætte. I en planlagt ny, revideret jordplan, som er på vej til politisk godkendelse, lægges der op til en styrkelse af pesticidindsatsen i de højest prioriterede grundvandsområder.

Det forventes at Regionsrådet ultimo 2019 vedtager en opdateret Jordplan for en ny 10-års periode (2020-2029). Den væsentligste ændring i den forventede nye jordplan er, at den kommer til at omfatte lidt flere grundvandsområder og at udstrækningen nogle af grundvandsområderne prioriteret i Jordplanen fra 2014 er ændret pga. ændringer i Miljøstyrelsens udpegning af indvindingsoplunde, og at der lægges op til en styrkelse af pesticidindsatsen i de højest prioriterede grundvandsområder.

Den reviderede jordplan blev godkendt af regionsrådet i november 2019, men den nye jordplan vil først blive implementeret i regionen planlægning af jordforureningsindsatsen for 2021 og kommende år.

Indeklima/indeluft: **Højest prioritet til undersøgelser har de grunde, hvor der fra indledende undersøgelser eller lignende er viden om forurening med flygtige stoffer i poreluft i koncentrationer, som kan medføre et bidrag til indeklimaet/indeluften i bolig, der er højere end 10 gange afdampningskriteriet for det pågældende stof.**

Det vil også i 2020 blive prioriteret at færdiggøre igangværende afgrænsende indeklimaundersøgelser og at igangsætte af 2-4 nye afgrænsende indeklimaundersøgelser.

Som udgangspunkt igangsættes undersøgelserne først på de grunde, hvor den aktuelle viden peger på at forureningen udgør størst risiko for indeklimaet i eksisterende bolig. Hvis alt andet er lige vil grundene herefter blive prioriteret til undersøgelse i den rækkefølge, de er blevet kortlagt på vidensniveau 2.

Når/hvis der ikke er kendskab til flere grunde, hvor der er viden om forurening der kan afdampe til indeklimaet i eksisterende boliger i koncentrationer højere end 10 gange afdampningskriteriet, vil undersøgelsesindsatsen blive udvidet til grunde, hvor der er viden om forurening der kan afdampe til indeklimaet i eksisterende boliger i koncentrationer mellem afdampningskriteriet og 10 gange afdampningskriteriet. Indenfor denne gruppe vil grundene ligeledes blive prioriteret til undersøgelse i den rækkefølge de er blevet kortlagt på vidensniveau 2.

Vandmiljø og natur: I henhold til Jordforureningsloven har regionerne i perioden 2014-2018 skabt overblik over, hvor mange af de kortlagte grunde, der kan true vand-

miljø (søer, åer og havet) og natur. For at skabe dette overblik, har regionerne anvendt et værktøj til screening af alle kortlagte grunde for risiko i forhold til vandmiljø. Screeningsarbejdet har vist, at der i Region Hovedstaden er ca. 200 kortlagte grunde med mulig risiko overfor vandmiljø. Den videre indsats på disse grunde afventer udfaldet af forhandlinger i 2019-2020 mellem regionerne og staten om økonomien til håndtering af jordforureninger, der udgør en risiko for vandmiljø og natur. Selve indsatsen - som kommer til at omfatte undersøgelser til endelig afklaring af risikoen i forhold til vandmiljø samt afværgeforanstaltninger, hvor sådanne er nødvendige - skal gennemføres som en del af vandplanerne for perioden 2021-2027.

Tidshorisont for håndtering af de p.t. kendte jordforureningsproblemer i Region Hovedstaden i relation til den nuværende økonomiske ramme der er udmeldt fra staten

Som udgangspunkt sættes den gennemsnitlige udgift til en afgrænsende undersøgelse i forhold til grundvand til ca. 1 mio. kr., mens den gennemsnitlige udgift til en oprensning i forhold til grundvandet sættes til ca. 8 mio. kr. Undersøgelse og afværge i forhold til indeklima koster i gennemsnit noget mindre (0,4 mio. kr. og 4 mio. kr.) Der er dog store variationer i forhold til disse gennemsnitspriser. F.eks. varierer omkostningen til en afgrænsende grundvandsundersøgelse fra ca. 0,1 mio. kr. til langt over 2 mio. kr. for de helt store undersøgelser, mens omkostningen til en oprensning i forhold til grundvand varierer fra ca. 0,2 mio. kr. til over 50 mio. kr.

Der var pr. 15. april 2020 kortlagt 5.055 grunde på vidensniveau 2 i Region Hovedstaden. Kortlægningen er endnu ikke afsluttet i regionen, så der kommer flere til. Det forventes, at der med tiden vil blive kortlagt i alt ca. 7.500 grunde på vidensniveau 2 i Region Hovedstaden.

Forudsættes det, at der skal ske undersøgelse af halvdelen af disse grunde - med efterfølgende behov for oprensning på en femtedel af de undersøgte grunde - bliver den samlede omkostning hertil ca. 10.000 mio. kr. Hertil kommer udgiften til de undersøgelser og afværgeforanstaltninger der skal gennemføres i forhold til vandmiljø og natur, samt undersøgelse og afværge af pesticidforureninger som falder ind under jordforureningsloven, foruden omkostningerne til længerevarende drift af oprensningsanlæg.

Antages det, at regionen modtager uændrede bevillinger de næste mange år, vil der således gå ca. 70 år, før der kan forventes etableret nødvendig oprensning på de i dag kendte grunde.

Med regionens reviderede jordplan er det dog regionens forventede delmål, at sikre 85 % af grundvandet mod klorerede opløsningsmidler og lignende stoffer inden 2030. Hertil kommer omkostningerne til længerevarende drift af oprensningsanlæg, samt vandmiljøindsats og indsats i forhold til grundvandsforurening med pesticider.



Oversigt A1

Grunde (lokaliteter) hvor afgrænsende undersøgelser er i gang i 2020 eller forventes igangsat inden for de nærmeste par år. Rækkefølgen i oversigten er ikke prioriteret. Nye lokaliteter kan komme på listerne i årets løb og lokaliteter på listen kan udgå.

Ny viden om forurening eller andre uforudseelige forhold, vil kunne påvirke antallet af og hvilke nye undersøgelser, der kan igangsættes.

Undersøgelser der fortsætter fra 2019				
Lokalitet nr.	Navn	Grundvands-område	Årsag	Kommune
101-10188	Backersvej 142	-	Indeluft	København
101-11643	Kjeld Langes Gade 4	-	Indeluft	København
101-20025	Tybjergvej 67	-	Indeluft	København
147-00062	Godthåbsvej 174 A	-	Indeluft	Frederiksberg
151-00023	Sct. Jacobsvej 7	Kilde III	Grundvand	Ballerup
151-00040	Bøgesvinget 4	-	Indeluft	Ballerup
151-00074	Industriparken 38-40	Kilde III	Grundvand	Ballerup
151-05093	Nygårdsvej 30	Kilde III	Grundvand	Ballerup
157-00028	Hyldegårds Tværvæg 41-43	-	Indeluft	Gentofte
159-00104	Bagsværd Hovedgade 79	Bagsværd	Grundvand, revurdering	Gladsaxe
161-00044	Christiansvej 5A - Skeloverskridende forurening fra Søndre Ringvej 4-6	-	Indeluft	Glostrup
169-00051	Hovedgaden 445	Ishøj	Grundvand	Høje-Taastrup
169-00246	Beredskabsvej 8	Ishøj	Grundvand	Høje-Taastrup
169-02070	Baldersbuen 36	Ishøj	Grundvand	Høje-Taastrup
169-05131	Hovedgaden 501	Ishøj	Grundvand	Høje-Taastrup
169-20016	Bækgårdsvej 6	Brokilde	Grundvand	Høje-Taastrup
171-00007	Gravertoften	-	Indeluft, revurdering	Egedal
173-00035	Frederiksdalsvej 77	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
173-00039	Kongevejen 155-157, gv. fane	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
173-00040	Lundtoftevej 160/ Lundtoftegårdsvej 93A	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
173-00065	Lundtoftevej 150	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
173-00110	Lundtoftegårdsvej 101/ Lundtofteparken 43	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
173-00178	Eremitageparken 335	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
173-00435	Brovænget 43	Dybendal	Grundvand og indeluft	Lyngby-Taarbæk
173-02027	Lundtoftegårdsvej 95	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
173-05029	Gasværk mm., Brede Hovedbygning 1	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
181-00014	Skovlytoften 33	Dybendal	Grundvand	Rudersdal
181-00058	Kongevejen 394	Dybendal	Grundvand	Rudersdal
189-00018	Walgerholm 20	Søndersø	Grundvand	Furesø

Undersøgelser der fortsætter fra 2019				
Lokalitet nr.	Navn	Grundvands- område	Årsag	Kommune
190-00105	Ny Vestergårdsvej 1 og Læssevej 7	Søndersø	Grundvand	Furesø
190-00106	Ny Vestergårdsvej 11-13	Søndersø	Grundvand	Furesø
190-06057	Toftebo 1 / Bymidten 26 m.fl.	Søndersø	Grundvand	Furesø
201-00160	Lyngevej 230, Stengårdens Losseplads	Uggeløse	Grundvand og indeluft	Allerød
205-00135	Vasevej 121	Dybendal	Grundvand	Rudersdal
205-00155	Nobis Mølle 1	Birkerød	Grundvand og indeluft	Rudersdal
205-00162	Birkerød Kongevej 158	Birkerød	Grundvand	Rudersdal
205-00185	Hammerbakken 10	Søndersø	Grundvand	Rudersdal
205-00232	Klintehøj Vænge 16, afklaring af ekstern kilde	Birkerød	Grundvand	Rudersdal
205-00270	Blokken 25 A	Søndersø	Grundvand	Rudersdal
205-00284	Udsigtsbakken 1	Dybendal	Grundvand	Rudersdal
205-00294	Topstykket 27	Søndersø	Grundvand	Rudersdal
205-00325	Abildgårdsparken 10	Søndersø	Grundvand	Rudersdal
207-00075	Stavnsholtvej 185	Søndersø	Grundvand	Furesø
208-00085	Torpenvej 22 og nabo Torpenvej 24	Humblebæk	Grundvand	Fredensborg
208-00263	Humblebækvej 39	Langstrup	Grundvand	Fredensborg
213-00164	Gillelejevej 30B	Esrum	Grundvand	Gribskov
213-00170	Kirkevej 1	Udsholt	Grundvand	Gribskov
213-00179	Mårumvej 14A	Gilleleje	Grundvand	Gribskov
213-00280	Græsted Hovedgade 58	Gilleleje	Grundvand	Gribskov
213-03079	Vestvej 11	Esrum	Grundvand	Gribskov
217-00170	Stjernegade 24 og Torvegade 3	-	Indeluft	Helsingør
217-00533	Gefionvej 45A	Hellebæk	Grundvand	Helsingør
219-00054	Rønnevangsalle 5	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00104	Milnersvej 2	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00119	Collstrop Træimprægnering	Endrup	Grundvand	Hillerød
219-00124	Hanebjergvej 6	Attemose	Grundvand	Hillerød
219-00203	Frederiksværksgade 16	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00264	Nordre Jernbanevej 4	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00265	Frederiksgade 4	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00296	Håndværkervænget 16	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00402	Slangerupgade 46	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00437	Blytækkervej	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00451	Frejasvej 30	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00519	Nordre Jernbanevej 35	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
223-00032	Ahornvej 1A	Nebbegård	Grundvand	Hørsholm

Undersøgelser der fortsætter fra 2019				
Lokalitet nr.	Navn	Grundvands- område	Årsag	Kommune
223-00054	Usserød Kongevej 49D	Nebbegård	Grundvand	Hørsholm
223-00185	Ådalsvej 52	Nivå	Grundvand	Hørsholm
225-00196	Landerslevvej 60	Femhøj	Grundvand	Frederikssund
227-00003	Møllevej 9A	Nivå	Grundvand	Fredensborg
229-00210	Bauehøjvej 1A	Hyllingeriis	Grundvand	Frederikssund
229-00216	Industrivej 7A	Skibby	Grundvand	Frederikssund
229-00325	Kildeskåret 2	Hyllingeriis	Grundvand	Frederikssund
230-00030	Staktoften 8	Trørød	Grundvand	Rudersdal
231-00179	Industrivej 17	Attemose	Grundvand	Hillerød
233-00023	Brobæksgade 2 m.fl.	Hørup	Grundvand	Frederikssund
233-00210	Fabriksvangen 1	Hørup	Grundvand	Frederikssund
235-00041	Frederikssundvej 124	Værebro	Grundvand	Egedal
235-00043	Baueholmvej 1	Værebro	Grundvand	Egedal
235-00128	Blødemosevej 2A	Bogøgård	Grundvand	Egedal
235-00205	Sandbakken 7	Bjellekær	Grundvand	Egedal
237-00043	Lyshøjvej 12/Skatskærvej 1	Ølstykke	Grundvand	Egedal
237-00103	Svalehøjvej 14	Ølstykke	Grundvand	Egedal

Undersøgelser der forventes igangsat i 2020 eller 2021 (årligt ca. 15-25 nye grundvandsundersøgelser og 2-4 nye indeklimateundersøgelser fra nedenstående bruttoliste). Derudover forventes igangsat 1-3 nye revurderingsundersøgelser årligt i forbindelse med igangværende driftsanlæg (endnu ikke udpeget).

Lokalitet nr.	Navn	Grundvands- område	Årsag	Kommune
101-00076	Brønshøjholms Allé 45-47	-	Indeluft	København
101-10102	Amagerbrogade 46, Sverrigsgade 1-7	-	Indeluft	København
151-00081	Måløv Stationsplads 1	Måløv	Grundvand	Ballerup
151-05033	Brydehusvej 28	Kilde III	Grundvand	Ballerup
151-30154	Skovlunde Byvej 31A-31B	-	Indeluft	Ballerup
155-00016	Ndr Dragørvej 5	St. Magleby	Grundvand	Dragør
155-30014	Pileengen 5	St. Magleby	Grundvand	Dragør
157-00028	Hyldegårds Tværvej 41-43	-	Indeluft	Gentofte
163-05041	Tibbevangen 14	Søndersø	Grundvand	Herlev
163-30144	Herlevvænge 1-7	-	Indeluft	Herlev
169-00228	Østerparken 5-7	-	Indeluft	Høje-Taastrup
169-05099	Vadsbyvej 17	Brokilde	Grundvand	Høje-Taastrup
171-00007	Gravertoften	Nybølle	Grundvand	Egedal
173-00023	Nørgaardsvej 18-22	-	Indeluft	Lyngby-Taarbæk
190-20018	Lucernemarken 6	Farum	Grundvand	Furesø
190-20024	Havremarken 5	Farum	Grundvand	Furesø
201-00167	Sortemosen Losseplads	Sandholm	Grundvand	Allerød
207-00001	Bygmarken 1	Farum	Grundvand	Furesø
207-00004	Bygmarken 21	Farum	Grundvand	Furesø
207-00007	Hirsemarken 6	Farum	Grundvand	Furesø
207-00008	Hvedemarken 3	Farum	Grundvand	Furesø
207-00012	Rugmarken 29	Farum	Grundvand	Furesø
207-00018	Bygmarken 24	Farum	Grundvand	Furesø
207-00019	Rugmarken 22	Farum	Grundvand	Furesø
207-00032	Gammelgårdsvej 67A	Farum	Grundvand	Furesø
207-00036	Rugmarken 6	Farum	Grundvand	Furesø
207-00040	Gammelgårdsvej 75	Farum	Grundvand	Furesø
207-00069	Rugmarken 1	Farum	Grundvand	Furesø
207-00073	Pionervej 2A	Farum	Grundvand	Furesø
207-00082	Lucernemarken 15	Farum	Grundvand	Furesø
207-00112	Bybækterrasserne 165F	Søndersø	Grundvand	Furesø
207-00224	Rugmarken 42	Farum	Grundvand	Furesø
207-00276	Bygmarken 4	Farum	Grundvand	Furesø
208-00149	Lille Kongevej 304	Endrup	Grundvand	Fredensborg
208-00154	Kongevejen 21	Endrup	Grundvand	Fredensborg
208-00170	Jernbanegade 10	-	Indeluft	Fredensborg

Undersøgelser der forventes igangsat i 2020 eller 2021 (årligt ca. 15-25 nye grundvandsundersøgelser og 2-4 nye indeklimateundersøgelser fra nedenstående bruttoliste). Derudover forventes igangsat 1-3 nye revurderingsundersøgelser årligt i forbindelse med igangværende driftsanlæg (endnu ikke udpeget).

Lokalitet nr.	Navn	Grundvands-område	Årsag	Kommune
208-00171	Benediktevej 32	Endrup	Grundvand	Fredensborg
208-00425	Præstemosevej 2	Endrup	Grundvand	Fredensborg
209-00016	Maglehøjparken 1	-	Indeluft	Frederikssund
217-00223	Villingebækvej 4A	Villingebæk	Grundvand	Helsingør
217-00562	Søvænget 15	Villingebæk	Grundvand	Helsingør
217-00677	Vester Torv 26	Espergærdeværket	Grundvand	Helsingør
219-00304	Fredensvej 5	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00313	Slotsgade 10A	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
219-00487	Søndre Jernbanevej 18	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
221-00067	Nørregade 25C	Lynæs	Grundvand	Halsnæs

Grundvandsområde Taastrup-Valby udgår af regionens højt prioriterede områder med den reviderede jordplan, da indvindingen i området er ophørt. Det betyder, at følgende grunde (lokaliteter) er slettet fra oversigt A1.

Lokalitet nr.	Navn	Grundvands-område	Årsag	Kommune
169-00067	Rugvænget 1	Taastrup-Valby	Grundvand	Høje-Taastrup
169-00092	Rugvænget 10	Taastrup-Valby	Grundvand	Høje-Taastrup
169-00093	Rugvænget 11B	Taastrup-Valby	Grundvand	Høje-Taastrup
169-00126	Kuldysen 15	Taastrup-Valby	Grundvand	Høje-Taastrup
169-00237	Rugvænget 32	Taastrup-Valby	Grundvand	Høje-Taastrup
169-00287	Høje Taastrup Vej 42	Taastrup-Valby	Grundvand	Høje-Taastrup
169-05141	Depotvej 1	Taastrup-Valby	Grundvand	Høje-Taastrup

Med hensyn til de resterende grundvandsområder, hvor undersøgelsesindsatsen overfor forureninger med klorerede opløsningsmidler endnu ikke er afsluttet, forventes undersøgelsesindsatsen p.t. at blive igangsat som det fremgår i Oversigt A2 (jf. Jordplanen fra 2014).

Oversigt A2

(indsats overfor klorerede opløsningsmidler)

Oversigt over de 51 grundvandsområder indenfor de områder af Region Hovedstaden, hvorfra 80 % af drikkevandsindvindingen i regionen sker jf. Jordplanen fra 2014.

Grundvandsområde	Status pr. oktober 2019 for fremdriften i de enkelte grundvandsområder i forhold til Jordplanen fra 2014 – særligt kritiske stoffer (klorerede opløsningsmidler).	Indvinding (%)
Asserbo	Færdig - 2014	0,7
Attemose	Godt i gang	9,4
Birkerød	Godt i gang	2,7
Bjellekær	Godt i gang	1,9
Bogøgård	Godt i gang	2,1
Brokilde	Godt i gang	1,9
Dalby	Færdig - 2016	0,2
Dybendal	Godt i gang	3,3
Egholm	Færdig - 2017	2,0
Endrup	Færdig - 2014	1,1
Esrum	Godt i gang	0,2
Farum	Påbegyndt	5,4
Femhøj	Godt i gang	0,6
Frederiksgade	Godt i gang	0,9
Gilleleje	Påbegyndt	1,1
Hellebæk	Godt i gang	3,6
Humblebæk	Færdig - 2019	0,8
Hyllingeris	Godt i gang	0,1
Hørup	Godt i gang	4,1
Ishøj	Godt i gang	8,3
Kagerup	Færdig - 2014	0,0
Kappelhøj	Færdig - 2014	1,1
Kilde III	Godt i gang	3,6
Kyndbyværket	Færdig - 2014	0,2
Langstrup	Godt i gang	2,5
Lautrup	Godt i gang	0,8

Grundvands- område	Status pr. oktober 2019 for fremdriften i de enkelte grundvandsområder i forhold til Jordplanen fra 2014 – særligt kritiske stoffer (klorede opløsningsmidler).	Indvinding (%)
Liseleje	Færdig - 2014	0,8
Lynæs	Påbegyndt	0,6
Marbæk	Færdig - 2014	1,3
Måløv	Påbegyndt	1,0
Nebbegård	Godt i gang	4,4
Nivå	Godt i gang	1,9
Nybølle	Færdig - 2015	4,3
Okseholmen	Færdig - 2014	0,0
Sandholm	Påbegyndt	4,7
Selsø	Færdig - 2014	0,0
Skibby	Godt i gang	0,4
Skovsognet	Færdig - 2014	0,1
Snekkersten	Færdig - 2017	1,1
St. Magleby	Påbegyndt	1,0
Søndersø	Godt i gang	9,6
Trørød	Påbegyndt	1,5
Taastrup-Valby	Påbegyndt	2,0
Udsholt	Godt i gang	0,8
Uggeløse	Godt i gang	1,0
Vellerup	Færdig - 2014	0,1
Villingebæk	Godt i gang	0,7
Værebrosø	Godt i gang	1,4
Ølsted	Færdig - 2016	0,5
Ølstykke	Godt i gang	1,2
Ådalens	Færdig - 2016	0,8

Oversigt B pr. 1. januar 2020

Grunde (lokaliteter) hvor oprensning skønnes påkrævet inden for de nærmeste år. Rækkefølgen er ikke prioriteret. Ny viden om forurening eller andre uforudseelige forhold kan ændre etableringstidspunktet. Ligeledes kan de økonomiske rammer til opgaven betyde, at nogle projekter må udskydes.

Det forventes, at der i 2020 vil være ressourcer til igangsætning af ca. 3-4 nye oprensningsprojekter. De nye projekter kommer fra bruttolisten for nye oprensninger i 2020. Præcis hvilke og antallet afhænger dels af omkostningen til den enkelte afværge og dels af hvornår det endelige afværgeprojekt er helt klar til igangsætning efter alle tilladelser, herunder aftale med grundejer m.v., er indhentet.

Oprensninger der fortsætter fra 2019				
Lokalitet nr.	Navn	Grundvands-område	Årsag	Kommune
101-00501	Gl. Kongevej 33, *, revurdering	Frederiksberg	Grundvand	København
101-02839	Gl. Kongevej 39, *, revurdering	Frederiksberg	Grundvand	København
101-02862	Vesterbrogade 116, *, revurdering	Frederiksberg	Grundvand	København
157-00038	Nybrovej 83/Sandtoften 10, *, monitoring	Ermelunden	Grundvand	Gentofte
159-00014	Grusgraven, nyt renseanlæg, *	Bagsværd	Grundvand	Gladsaxe
169-00217	M.W. Gjøesvej 8-16, 20, Reerslev, reetablering efter opvarmningsprojekt	Ishøj	Grundvand og indeluft	Høje-Taastrup
173-00039	Kongevejen 155, *	Dybendal	Grundvand (rev.)	Lyngby-Taarbæk
181-00001	Søllerød Gasværk, Øverødvej 8, *	Dybendal	Grundvand	Rudersdal
181-00027	Nærum Hovedgade 92, proj. i 2019	-	Indeluft	Rudersdal
189-05027	Jonstrupvej 305	Søndersø	Grundvand	Furesø
201-00021	Industrivej 2, Lyngø	Uggeløse	Grundvand	Allerød
201-00160	Lyngøvej 230 (gasafværge), *, monitoring af effekt	-	Indeluft	Allerød
207-00008	Hvedemarken 3-5/Gammelgårdsvej 102	Farum	Grundvand	Furesø
207-00046	Farum Hovedgade 52, proj. i 2019	Farum	Grundvand	Furesø
208-00199	Bakkegårdsvej 306, *	Humlebæk	Grundvand	Fredensborg
208-00259	Bakkegårdsvej 201, *	Humlebæk	Grundvand	Fredensborg
223-00091	Rungstedvej 19, *	Nebbegård	Grundvand	Hørsholm
223-00117	Pennehave 15, *	Nebbegård	Grundvand	Hørsholm
223-00233	Ahornvej 3 A-D, *	Nebbegård	Grundvand	Hørsholm
227-00003	Møllevej 9A, (hotspot 2), *	Nivå	Grundvand	Fredensborg
229-00182	Skuldelev, *	Skibby	Grundvand	Frederikssund
235-00179	Engvej 20, *	Egholm	Grundvand	Egedal
235-00289	Ravnbjergvej 1 og 8 - fane	Bjellekær	Grundvand	Egedal

* De egentlige afværgeforanstaltninger er gennemført/etableret, men indkøring/1. års drift/monitoring er fortsat i gang

Bruttoliste indenfor hvilke der forventes igangsat ca. 4-6 nye oprensninger i 2020 forudsat risikovurderingen fra de afgrænsende undersøgelser viser, at oprensning bør igangsættes snarligt og at der er økonomisk råderum til igangsætning i 2020.

Lokalitet nr.	Navn	Grundvands- område	Årsag	Kommune
159-05086	Alsikemarken 7-15, Børneinstitution	-	Kontakt	Gladsaxe
161-30487	Ravnager 26	-	Indeluft	Glostrup
201-00083	Kærhøjgårdsvej 46	Uggeløse	Grundvand	Allerød
205-xxxxx	Birkerød – områdeindsats, gv.faner	Birkerød	Grundvand	Rudersdal
205-00270	Blokken 25	Søndersø	Grundvand	Rudersdal
207-00046	Farum Hovedgade 52	Farum	Grundvand	Furesø
219-00264	Nordre Jernbanevej 4	Frederiksgade	Grundvand	Hillerød
237-00103	Svalehøjvej 14	Ølstykke	Grundvand	Egedal

Oprensning der forventes igangsat inden for de nærmeste år forudsat risikovurderingen fra de afgrænsende undersøgelser viser, at oprensning bør igangsættes snarligt og at der ikke kommer kendskab til andre forureninger der vurderes at skulle prioriteres højere.

Lokalitet nr.	Navn	Grundvands- område	Årsag	Kommune
151-00023	Sct. Jacobsvej 5-7	Kilde III	Grundvand	Ballerup
151-00074	Industriparken 38-40	Kilde III	Grundvand	Ballerup
151-05093	Nygårdsvej 30	Kilde III	Grundvand	Ballerup
169-00228	Østerparken 5	-	Indeluft	Høje-Taastrup
173-00110	Lundtoftegårdsvej 101/ Lundtofteparken 43	Dybendal	Grundvand	Lyngby-Taarbæk
181-00021	Trørødvej 63B	Trørød	Grundvand	Rudersdal
201-00023	Smedevangen 5	Bogøgård	Grundvand	Allerød
227-00003	Møllevej 9A (hotspot 1)	Nivå	Grundvand	Fredensborg
231-00179	Industrivej 17	Attemose	Grundvand	Hillerød
233-00073	Stationsvej 9-11	Hørup	Grundvand	Frederikssund

Oversigt C

Oversigt over tekniske oprensingsanlæg med drift i 2020.

Med oppumpede vandmængder i 2019.

Lokaliteter hvor der pågik afværgedrift i 2019		Etableret (år)	Oppumpet vandmængde i 2019 (m ³)	Heraf til overfladevand (m ³)	Heraf infiltreret m ³	Heraf til procesvand m ³	Heraf til kloak m ³
101-00032	Hejrevej 43	Ukendt	5.539				5.539
101-00066	Sundholmsvej 55-57/Telemarksgade 7-19	Ukendt	275				275
101-00106	Gudenåvej 25-29	Ukendt	8.456		8.014		442
101-00327	Valby Langgade 207	Ukendt	1.716				1.716
101-00505	Svenskelejren 23	Ukendt	Passiv ventilation				
101-01395	Absalonsgade 26	2002	Aktiv ventilation				
101-01395	Absalonsgade 26	2002	4.123				4.123
101-01595	Tingvej 14B, København S	2017	Passiv ventilation				
101-01595	Tingvej 14B, København S	2017	Aktiv ventilation				
101-02206	Åboulevard 16-18	Ukendt	Aktiv ventilation				
101-02206	Åboulevard 16-18	Ukendt	2.905				2.905
101-02226	Frankrigsgade 28-48	Ukendt	Aktiv ventilation				
101-02821	Vesterbrogade 139	Ukendt	30				30
101-04683	Absalonsgade 28 A	2006	Aktiv ventilation				
147-00001	Finsensvej 76b	Ukendt	34.959				34.959
147-00002	Howitzvej 54-58/Solbjergvej 24-30	Ukendt	13				13
147-00007	Nimbusparken 7	Ukendt	33.968		33.713		255
147-00011	Smallegade 52	Ukendt	Passiv ventilation				
147-00015	Howitzvej 43	Ukendt	38				38
147-00023	Nitivej 10 (Slukket)	Ukendt	Aktiv ventilation				
147-00252	Kronprinsensvej 1	Ukendt	29.240	29.240			
151-00002	Cheminova-grunden, Måløv Byvej,	1987	90.008	90.008			

Lokaliteter hvor der pågik afværgedrift i 2019		Etableret (år)	Oppumpet vandmængde i 2019 (m ³)	Heraf til overfladevand (m ³)	Heraf infiltreret m ³	Heraf til procesvand m ³	Heraf til kloak m ³
151-00015	Innovationsgaragen, Skovlunde Byvej	2014	12.991		12.803		188
151-00018	Udbakken 24 C+D	2002	Passiv ventilation				
153-00001	Brøndby Industrikvarter	1997	77.347	77.347			
157-00020	Gentoftegade 39-49	2003	9.454		9.204		250
157-00035	Ordrupvej 100A	2000	Aktiv ventilation				
157-00038	Nybrovej 83-87	2001	31.272		29.612		1.660
157-00041	Søborg Hovedgade 21	2003	Aktiv ventilation				
157-00045	Ordrupvej 81	2002	Aktiv ventilation				
159-00002	Søborg Hovedgade 31, Søborg Hovedgade 17-19 m.fl. (Streng 2)	2004	9.115	9.115			
159-00014	Grusgraven	1993/2001	62.378		60.717		1.661
159-00039	Rosenkæret 17	1992/2017	994				994
159-00104	Bagsværd Hovedgade 79	2009	79.181		78.360		821
159-00105	Bindeledet 9 A	2002	Aktiv ventilation				
159-00140	Søborg Hovedgade 189-191	2006	106.747		106.747		
159-00140	Søborg Hovedgade 189-191	2006	Aktiv ventilation				
161-00003	Ejby Losseplads, Mosetoften	1995	3.250			0	3.250
161-00015	Glostrup Regnvandsbassin, Kirkebjerg Parkvej 3	1997	908				908
161-00024	Hvissingegade 13	2001	Passiv ventilation				
163-00004	Knapholm	1995	546.199	347.168		199.031	
163-00005	Ellekær 3	1997	7.463	7.463			
163-00015	Marielundvej 49	1995	579				579
163-00016	Symfonivej 35	1995	98				98
163-00016	Symfonivej 35	1995	Aktiv ventilation				
165-00016	Naverland 26	2008	39.149	39.149			
167-00003	Høvedstensvej 25-27	1994	18.471	17.980			491
167-00013	Lodsvej 38, Hvidovre	2016	Passiv ventilation				

Lokaliteter hvor der pågik afværgedrift i 2019		Etableret (år)	Oppumpet vandmængde i 2019 (m ³)	Heraf til overfladevand (m ³)	Heraf infiltreret m ³	Heraf til procesvand m ³	Heraf til kloak m ³
167-00034	Gl. Køge Landevej 264-268, Hvidovre	2016	Passiv ventilation				
169-00001	Industrivej 27, Hedehusene	1999	82.886	82.886			
169-00028	Vesterkøb 1-7	1997	11.666	11.666			
169-00058	Akacievej 2, Hedehusene	2007	27.555		26.516		1.039
169-00155	Ågesholmsvej 9	2005	4.347	0	4.347		
169-00217	M.W. Gjøesvej 8-16	2003	Aktiv ventilation				
169-00217	M.W. Gjøesvej 8-16	2003	Passiv ventilation				
169-00228	Østerparken 5-7	2006	Aktiv ventilation				
169-20037	Thorsbro Kildepladser, Tåstrup-Valby	1993	216.462	215.949			513
171-00007	Gravertoften, 5	2018	Aktiv ventilation				
171-00007	Gravertoften, 7	1997	Passiv ventilation				
171-00007	Gravertoften, 8	1997	Passiv ventilation				
171-00007	Gravertoften, 9	2018	Aktiv ventilation				
171-00007	Gravertoften, 10	1997	Passiv ventilation				
171-00007	Gravertoften, 11	2018	Aktiv ventilation				
171-00007	Gravertoften, 15	2018	Aktiv ventilation				
173-00001	Lyngby Losseplads	1996	Passiv ventilation				
173-00023	Nørgårdsvej 24	1999/2006	5.804		4.938		866
173-00023	Nørgårdsvej 24	1999/2006	Passiv ventilation				
173-00034	Carlshøjvej 53	2000	Passiv ventilation				
173-00039	Kongevejen 155	2002/2017	13.170		13.120		50
173-00058	Virumvej 84 B	2003	Passiv ventilation				
175-00001	Rødovrevej 241	1987	16.183	15.683			500
175-00008	Hvidsværmervej 158	1994	2.092				2.092
175-00015	Brandholms Allé 1-3	1994	Aktiv ventilation				

Lokaliteter hvor der pågik afværgedrift i 2019		Etableret (år)	Oppumpet vandmængde i 2019 (m ³)	Heraf til overfladevand (m ³)	Heraf infiltreret m ³	Heraf til procesvand m ³	Heraf til kloak m ³
175-00015	Brandholms Allé 1-3	1994	8.897	8.897			
175-00017	Annexgårdsvej 14	1996	Aktiv ventilation				
175-00017	Annexgårdsvej 16	1996	Aktiv ventilation				
175-00017	Dianavej 21	2017	Aktiv ventilation				
175-00017	Annexgårdsvej 16, m.fl.	1996	2.123				2.123
175-00018	Rødovrevej 254	1987	20.878	20.378			500
181-00002	Nærum Industriområde	1995/2013	81.916	81.182			734
181-00007	Skelstedet 3	1998	551				551
181-00027	Nærum Hovedgade 92	2003	Aktiv ventilation				
185-00002	Tårnby Hovedbibliotek, Amager Lv 77	1996/2005	52.763			52.763	
185-00011	Københavns Lufthavn Syd	1993/2001	84.258	80.510		2.907	841
187-00002	Vejlesvinget 2-4 - Anlæg 1	1995	0	0			
187-00003	Vejlesvinget 1- 3	1995	1.717	1.717			0
189-00008	Kirke Værløsevej 53 (32)	1999	115.194	113.594			1.600
189-00009	Ballerupvej 16	1999	Aktiv ventilation				
189-00019	Læssevej 3	2004	Passiv ventilation				
201-00039	Allerødvej 35	1995-97	117.122	117.122			
201-00054	Prins Valdemars Allé 14, Allerød	1999	Passiv ventilation				
201-00185	Amtsvej 2-4, Allerød	1999	Passiv ventilation				
205-00024	Toftebakken 5, Birkerød	2002	122.042	120.672			1.370
205-00024	Toftebakken 7, Birkerød	2002	Passiv ventilation				
205-00232	Klintevej Vænge 16, Birkerød	2015	Aktiv ventilation				
205-00395	Pilehøj Vænge 10	2016	Aktiv ventilation				
208-00259	Bakkegårdsvej 201, Humlebæk	2019					
209-00162	Jernbanegade 29, Frederikssund	2015	Aktiv ventilation				

Lokaliteter hvor der pågik afværgedrift i 2019		Etableret (år)	Oppumpet vandmængde i 2019 (m ³)	Heraf til overfladevand (m ³)	Heraf infiltreret m ³	Heraf til procesvand m ³	Heraf til kloak m ³
213-00160	Gillelejevej 28b, Esbønderup	2005	Passiv ventilation				
217-00545	Egeskovvej 18, Kvistgård	2017	12.435	11.859			576
223-00095	Ådalsparkvej 63, Hørsholm	2015	1				1
225-00197	Danform-grunden, Jægerspris	Overtaget i 2011 fra kommune	6.579	6.579			
229-00377	Fasanvej 11, Skibby, Frederikssund	2011	Passiv ventilation				
229-00381	Fasanvej 2, Skibby, Frederikssund	2011	Passiv ventilation				
229-00389	Østergade 16, Skuldelev, Frederikssund	2011	Passiv ventilation				0
230-20012	Trørød Deponeringsplads (181-00004)	1998	Aktiv ventilation				
233-00017	Jørlunde, Stensbjerggård, Hagerupvej	1995	81.883	81.883			
235-00131	Frydensbergvej 4-6 (235-00034)	2006	12.181	12.043			138
235-00289	Ravnsbjergvej 1, Egedal	2013	Aktiv ventilation				
	I alt		2.317.571	1.600.090	388.091	254.701	74.689

Oversigt D

Oversigt over arealer, hvor der forventes udført overvågning pr. 1. januar 2020

At en lokalitet står på listen, indebærer ikke, at der er overvågning hvert år, herunder at der overvåges i 2020.

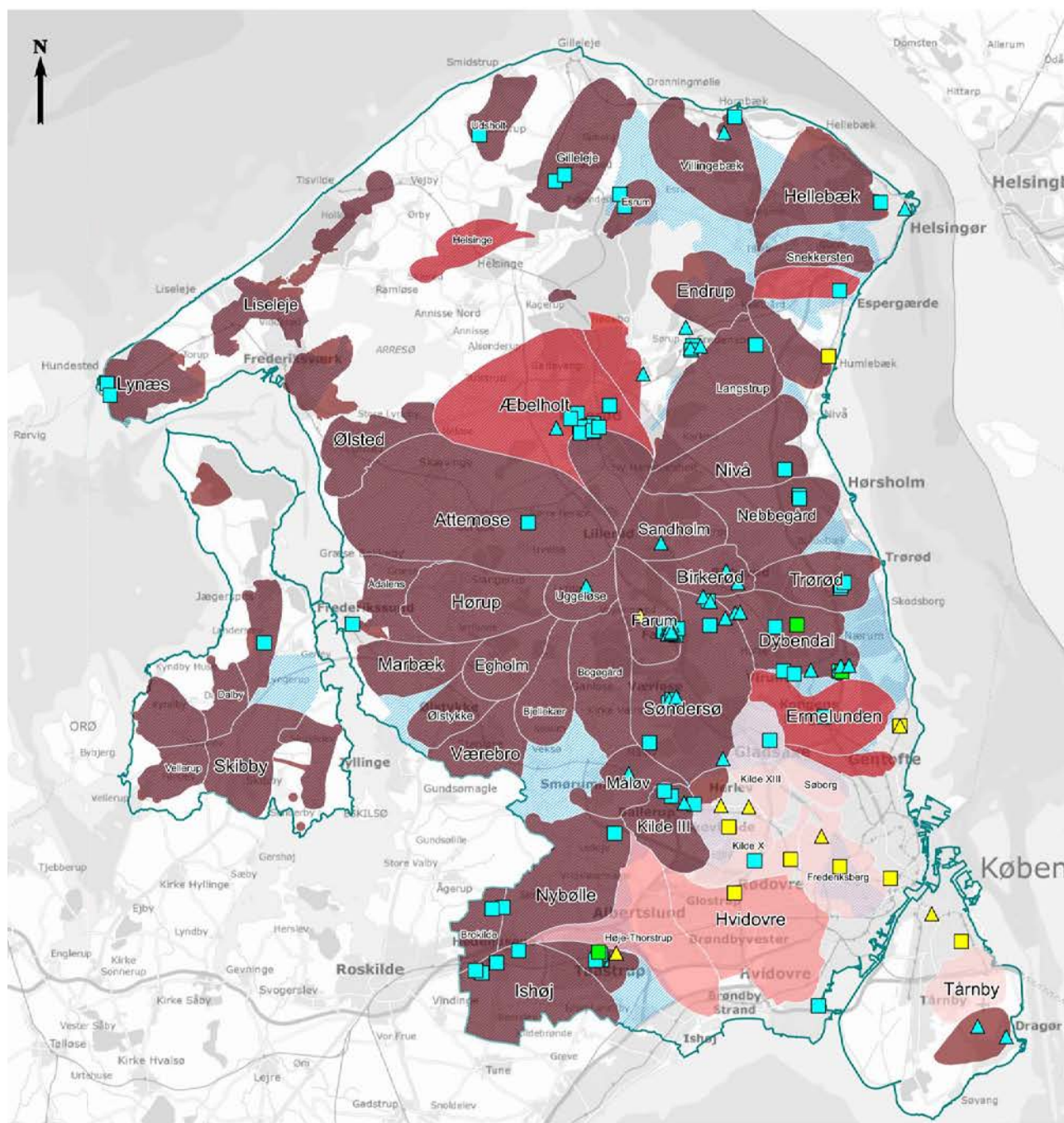
På lokaliteter med blå skrift er der udført overvågning eller revurdering af overvågning i 2019

Lokalitet nr.	Navn	Igangsæt	Seneste moni- ring/ revurdering	Kommune
101-03888	Glumsøvej 42		2018/2014	København
147-00004	C.F. Richs Vej 109-113		2018/	Frederiksberg
147-00009	H.C. Ørsteds Vej/Forchhammervej 25		2018/	Frederiksberg
147-00016	Bülowsvej 34		2018/	Frederiksberg
147-00020	Roskildevej 53-55		2018/	Frederiksberg
157-00004	Gentofte Losseplads, Nybrovej	1996	2013/2016-	Gentofte
157-00017	Estersvej 47	1999	2013/2015-	Gentofte
157-00044	Vangedevej 137	2001	2019/2015-17	Gentofte
157-00067	Mitchellsstræde 2	2003	2018/2014-	Gentofte
157-00132	Hyldegårdsvej 24	2004	2013/2017	Gentofte
157-00137	Strandvejen 337	2005	2007/	Gentofte
157-00140	Tranegårdsvej 70	2006	2018/	Gentofte
159-00009	Gladsaxe Industri kvarter	1996	2018/2011-15	Gladsaxe
159-00081	Gladsaxevej 118 - 126	1996	2018/2011-15	Gladsaxe
159-00102	Søborg Hovedgade 121	2004	2016/2011-15	Gladsaxe
163-00020	Ellekær 12	1998	2017/2012-14	Herlev
165-00001	Risby Losseplads, Hedeengvej	1994	2019/2003	Albertslund
165-00015	Galgebakken Sønder	1998	2018/2004	Albertslund
165-00017	Herstedvesterstræde 56	2005	2018/	Albertslund
165-00019	Fabriksparken 26	2003	2019/	Albertslund
165-00020	Herstedøstergade 46	2004	2019/	Albertslund
165-00092	Nyvej 10	2008	2016/	Albertslund
169-00004	Snubbekorsvej Losseplads, Snubbekorsvej 16	1999	2019/2003	Høje-Taastrup
169-00005	Tåstrup Gasværk, Gasværksvej 1-7	1998	2019/2019	Høje-Taastrup
169-00011	Frederiksholmsvej Losseplads	1995	2019/2017-	Høje-Taastrup

Lokalitet nr.	Navn	Igangsæt	Seneste monitering/ revurdering	Kommune
169-00015	Stærkendevej Fyldplads	1999	2019/2017-	Høje-Taastrup
169-00017	Hvidovre Kommunes Losseplads, (Højvangsvej 19), Sengeløse Losseplads m.fl.	1996	2019/2007	Høje-Taastrup
169-00052	Åvænget 1	2006	2019/	Høje-Taastrup
169-00099	Skolevej 10	2005	2019/	Høje-Taastrup
169-00106	Vadsbyvej 16	2003	2017/2018-	Høje-Taastrup
169-00127	Køgevej 37/Taastrup Hovedgade 37	2006	2018/	Høje-Taastrup
173-00046	Ulrikenborg Plads 1	1999	2017/2013-15	Lyngby-Taarbæk
173-00061	Jernbanevej 1	2000	2018/2018-	Lyngby-Taarbæk
173-00094	Bagsværdvej 93	2006	2017/2012-14	Lyngby-Taarbæk
173-00095	Lyngby Hovedgade 44 A-D	2006	2018/2018-	Lyngby-Taarbæk
173-05013	Taarbæk Strandvej 54-56	2013	2018/2018-	Lyngby-Taarbæk
175-00077	Grønlunds Allé 34B	2010	2018/	Rødovre
181-00018	Øverødvej 7	2008	2017/2017-	Rudersdal
181-00026	Nærumvænge Torv 6	2003	2016/	Rudersdal
181-00029	Linde Allé 29	2003	2016/	Rudersdal
181-00030	Holte Stationsvej 8-10	2002	2018/2018-	Rudersdal
181-00032	Rundforbivej 221	2003	2016/	Rudersdal
183-00001	Industribuen 2	2006	2017/	Ishøj
185-00020	Englandsvej 270	2001	2007/	Tårnby
185-00040	Magle Allé 10	2004		Tårnby
189-00001	Kirke Værløse Losseplads, Ryetvej	1995	2017/2012-14	Furesø
189-00003	Sandet Losseplads, Lejrvej, Sandet	1996	2017/2012-14	Furesø
201-00008	Gydevang 1	2018	2018/	Allerød
201-00125	Bøgevangen 14	2013	2018/	Allerød
201-00157	Lyngge Losseplads, Gl. Nøglegårdsvej 22-39		2019/2011-17	Allerød
205-	Birkerød Industriområde		2014/	Rudersdal
205-00024	Langedam (Toftebakken 5)		2018/	Rudersdal
205-00154	Kajerødvej 5B-C	2016	2019/	Rudersdal
207-00249	Farum Industriområde		2017/2012-	Furesø
208-00247	Højsager Losseplads		2017/	Fredensborg
211-00113	Depot for Kupolovnsslam			Halsnæs
217-00249	Ole Rømers Vej 4		2018/	Helsingør
217-00500	Havreholm Grusgrav, Hellebjergvej 39		2017/	Helsingør
219-00050	Holmene Losseplads, Jagtvejen, Vestre Holme		2019/2012-15	Hillerød

Lokalitet nr.	Navn	Igangsæt	Seneste moni- ring/revurdering	Kommune
219-00343	Slangerupgade 53		2017/2012-14	Hillerød
223-00056	Gl. Hovedgade 8-14	2016	2019/	Hørsholm
229-00299	Egevej 3	2010	2019/	Frederikssund
230-00048	Skelstedet 13	2013	2017/2019-	Rudersdal
233-00029	Københavnsvej 1		2006/2019-	Frederikssund
235-00001	Toppevadvej 26 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 8)		2016/2012-15	Egedal
235-00119	Bondehavens Losseplads, Sandbakken 8 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 6)		2016/2012-15	Egedal
235-00162	Fluebjerggård Syd Losseplads, Toppevadvej 27 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 2, 3, 4, 5 og 9)		2016/2012-15	Egedal
235-00364	Stenløse Kommunes genbrugsplads, Toppevadvej 28 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 8)		2016/2012-15	Egedal





Kort 1 – Afgrænsende undersøgelser



Signaturer:

-  Region Hovedstaden
-  Områder med Særlige Drikkevandsinteresser



Gammel jordplan % af samlet drikkevandsindvinding

-  80%
-  8%
-  5%
-  7%

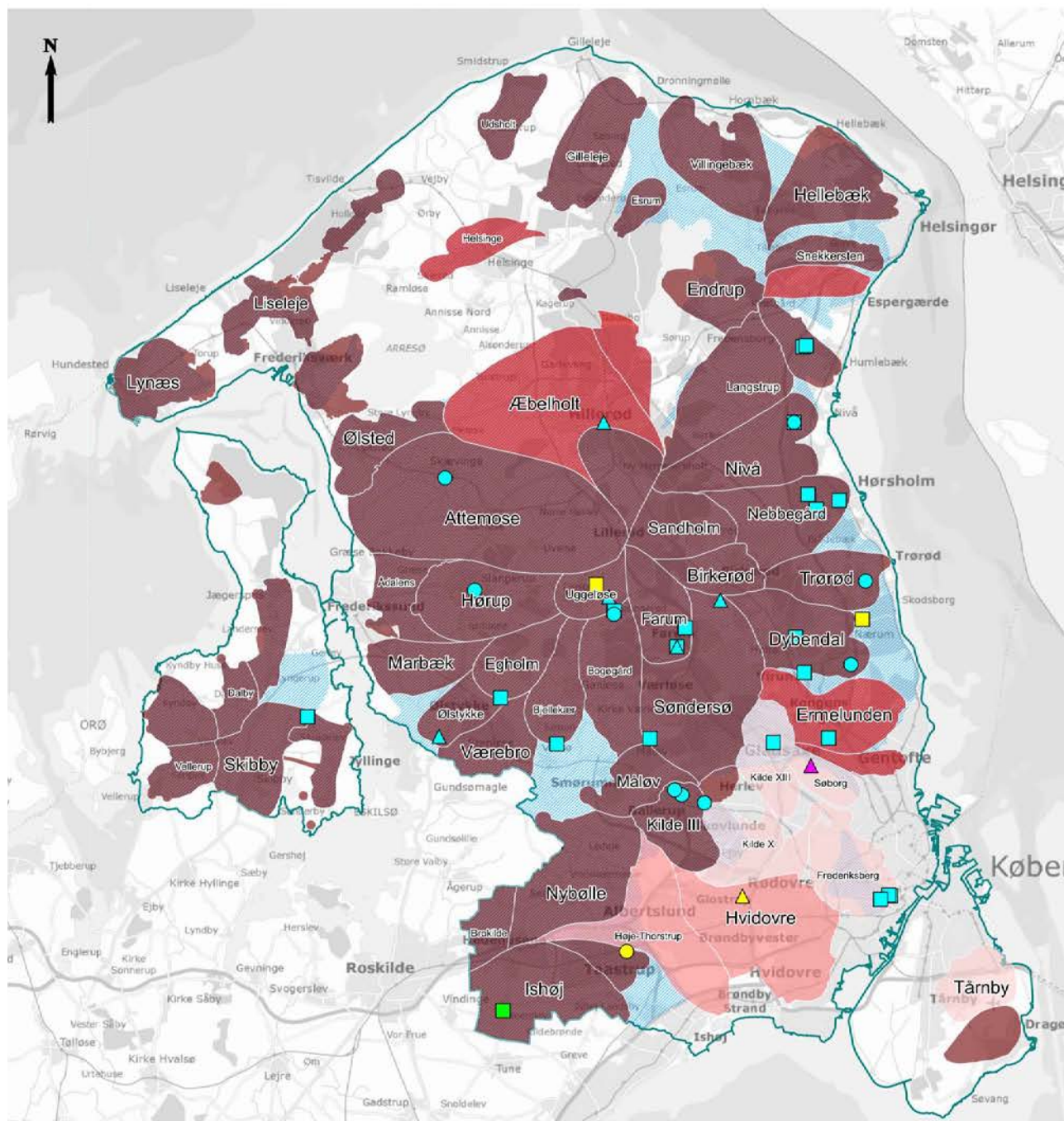
Fortsatte afgrænsende undersøgelser

-  Grundvand
-  Grundvand og Indeklima
-  Indeluft

Nye afgrænsende undersøgelser

-  Grundvand
-  Indeluft

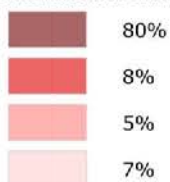
Kort 2 – Oprensninger



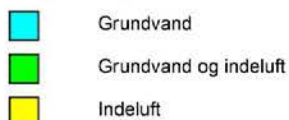
Signaturer:



Gammel jordplan % af samlet drikkevandsindvinding



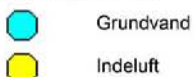
Fortsatte oprensninger



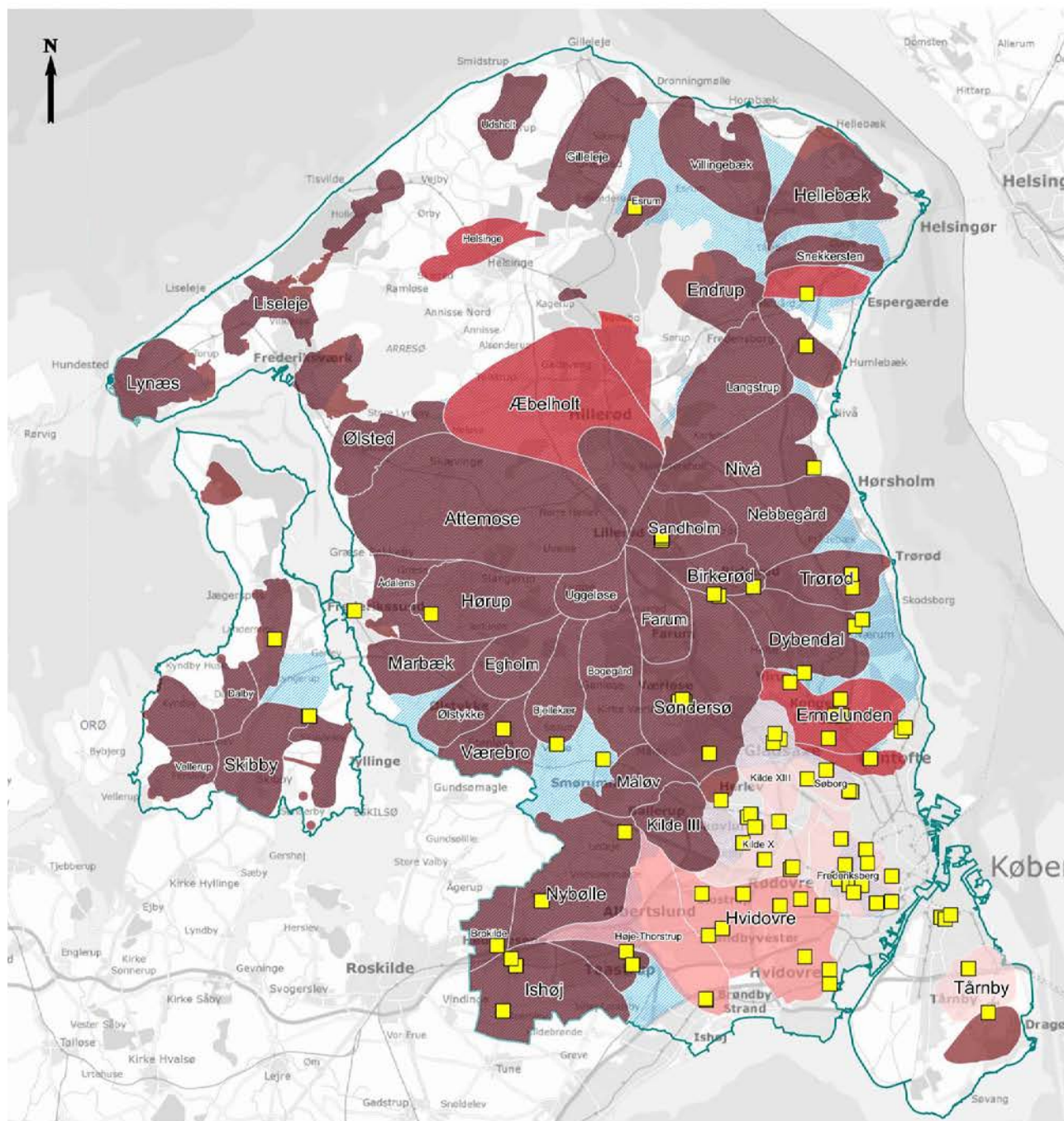
Nye oprensninger



Kommende oprensninger



Kort 3 – Tekniske driftsanlæg



Signaturer:



Region Hovedstaden



Tekniske driftsanlæg



Områder med Særlige Drikkevandsinteresser

Gammel jordplan

% af samlet drikkevandsindvinding



80%



8%

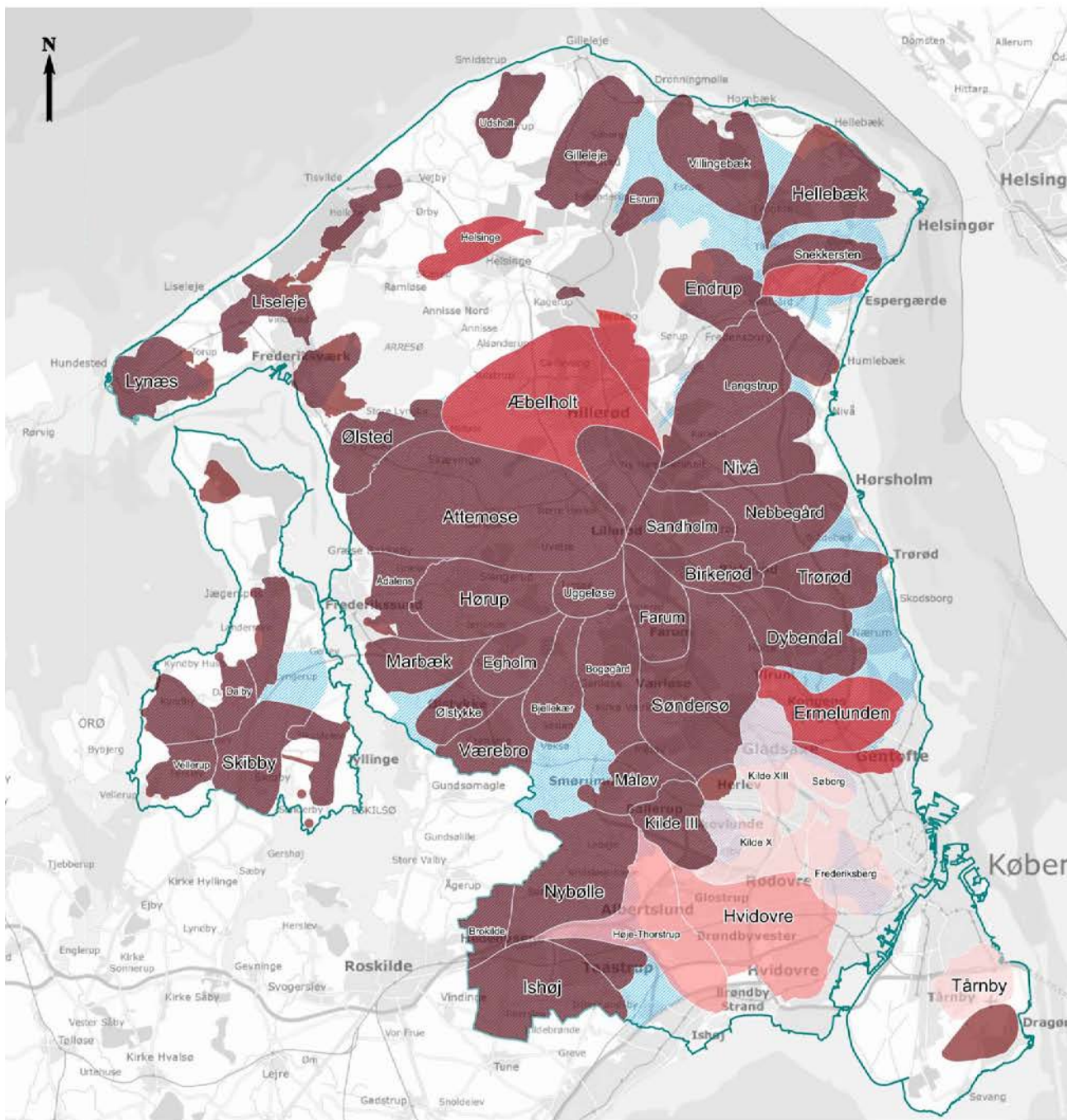


5%



7%

Kort 4 – Jordplanen – grundvandsområder

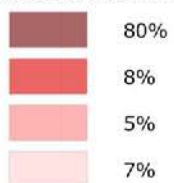


Signaturer:



Gammel jordplan

% af samlet drikkevandsindvinding



Bilag 2

Oversigt over de store jordforureninger og generationsforureninger.

Grunde (lokaliteter) med blå skrift er fem nye store jordforureninger i 2019.

Grunde (lokaliteter) med orange skrift er de fire generationsforureninger.

Lokalitetsnr./Adresse	Indenfor Indsatsområde*				Bemærkninger
	Grundvand i Område med særlige drikkevandsinteresser	Grundvand inden for et indvindingsopland	Arealanvendelse (bolig, børneinstitution, offentlig legeplads)	Vandmiljø/overfladevand	
101-00001 Prøvestenen				X	Afventer overfladevandsindsats – indgår i vandplanperiode 2021-2027.
101-00002 Damhusåens Renseanlæg				X	Afventer overfladevandsindsats – indgår i vandplanperiode 2021-2027.
101-00003 Tippen				X	Afventer overfladevandsindsats – indgår i vandplanperiode 2021-2027.
101-00004 Amager Fælled				X	Afventer overfladevandsindsats – indgår i vandplanperiode 2021-2027.
101-00006 Valby Gasværk	X				Aktiv indsats – drift (overgået til monitorering i 2018)
101-00007 Østre Gasværk				X	Aktiv indsats – drift (Kbh. Kommune)
101-00030 Kløverparken (Pyrolysegrunden)				X	Afventer overfladevandsindsats – indgår i vandplanperiode 2021-2027.
101-01645 Sundby Gasværk				X	Afventer overfladevandsindsats – indgår i vandplanperiode 2021-2027.
147-00001 Frederiksberg Gasværk	X		X		Aktiv indsats – drift.
151-00002 Cheminova, Måløv	X				Aktiv indsats – drift, ny afværgeetablering i 2016-17.
151-00015 Skovlunde Byevej 96A		X			Aktiv indsats – drift, testgrund for RH, etablering af afværgepumpning i 2013-2015 med efterfølgende drift.
153-00001, 161-00015 Brøndby Industri kvarter (Industrivej 8), Glostrup Regnvandsbassin		X			Aktiv indsats – drift - og afværgeoptimering i 2018.
157-00038 Nybrovej 83	X				Aktiv indsats – drift.
159-00006, 159-00015, 159-00165 Mørkhøj Bygade 30, 32A, 32B		X			Aktiv indsats – overvågning.
159-00014 Grusgraven	X				Aktiv indsats – drift – renovering af anlæg i 2018-2019.

Lokalitetsnr./Adresse	Indenfor Indsatsområde*				Bemærkninger
	Grundvand i Område med særlige drikkevandsinteresser	Grundvand inden for et indvindingsopland	Arealanvendelse (bolig, børneinstitution, offentlig legeplads)	Vandmiljø/overfladevand	
159-00140 Søborg Hovedgade 189-191		X			Aktiv indsats – drift.
161-00001 Glostrup Gasværk		X			Indsats afventer prioritering af undersøgelse.
161-00002 Poul Bergsøe grunden		X		X	Afværgeindsats afsluttet i 2018. Ingen grundvandsrisiko indenfor de nærmeste flere hundrede år så yderligere indsats nedprioriteret. Prioriteret til indledende undersøgelse af alle potentielle forureningskilder.
161-00003 Ejby Losseplads		X			Aktiv indsats – drift.
163-00004 Knapholm		X			Aktiv indsats – drift.
163-00008 Tornerosevej 58		X			Indsats afventer prioritering til grundvandsafværge. Lavere prioriteret indsats ift. grundvand. Er undersøgt.
163-00041, 163-00042 Herlev Hovedgade 15 og Herlev Hovedgade 17		X		X	Indsats afventer prioritering til grundvandsafværge. Lavere prioriteret indsats ift. grundvand. Er undersøgt. Afventer overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027.
165-00016 Naverland 26 A og B		X			Aktiv indsats – drift af afværgepumpning siden 2008.
169-00001 Industrivej / Teglstenen	X		X		Aktiv indsats – drift.
169-00067 Alba A/S, Rugvænget 1-5	X				Er undersøgt og oprenset. Oprensning af hot spot foretaget i 2012. Afventer undersøgelse af evt. grundvandsfane fra oprenset hotspot
169-00217 M.W.Gjoesvej	X		X		Aktiv indsats – drift og oprensning siden 2009.
169-00228 Østerparken 5-7	X		X	X	Aktiv indsats – drift. Afventer overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027.
169-00253 Vadsbyvej 16A	X				Aktiv indsats – overvågning. Er undersøgt og hot spot er oprenset i 2010-2012.
173-00039 Kongevejen 155	X				Aktiv indsats – drift - ny afværgeetablering i 2016-2018 (ISTD). Undersøgelse af et. faneudbredelse i 2019.
173-00065 og 173-00040 Lundtoftevej 150 og Lundtoftevej 160	X			X	Aktiv indsats – undersøgelser. Afventer Overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027.
175-00069 Damhusdalen			X		Indsats i forhold til arealanvendelsen er lavt prioriteret. Der er sket oprensning i henhold til Værditabsordningen på en række parceller på området (3 parceller oprenset i 2011, 2 parceller oprenset i 2012-13, 14 parceller oprenset i 2014, 9 parceller i 2015).

Lokalitetsnr./Adresse	Indenfor Indsatsområde*				Bemærkninger
	Grundvand i Område med særlige drikkevandsinteresser	Grundvand inden for et indvindingsopland	Arealanvendelse (bolig, børneinstitution, offentlig legeplads)	Vandmiljø/overfladevand	
181-00001 Søllerød Gasværk	X				Aktiv indsats – drift. Nye undersøgelser i 2010-2017. Hotspot oprenset med soilmixing i 2018. Efterfølgende monitoring i 2019.
181-00004 Trørød Deponeringsplads			X		Aktiv indsats – drift gasafværge, mens indsats overfor jord er lavt prioriteret – 1 parcel oprenset under Værditabsordningen i 2015.
181-00014 Skovlytoften 33/Skættekæret 11	X			X	Aktiv indsats – undersøgelser genoptaget i 2015 og fortsat i 2016 – 2019.
185-00001 Kastrup Forstrand				X	Afventer overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027. (Småbørnslegeplads oprenset i 2014).
185-00040 Magle Allé 10		X			Er undersøgt, lav prioritet til oprensning.
189-00009 Ballerupvej 16 og 189-00008 Kirke Værløsevej 32	X				Aktiv indsats – drift.
189-05027 Jonstrupvej 305	X				Aktiv indsats – undersøgelser 2016-2018. Oprensning vha. varme påbegyndt i 2019.
201-00008 Gydevang 1	X				Aktiv indsats – undersøgelser.
201-00021 Industrivej 2, Lyngø	X				Aktiv indsats – undersøgelser og afværge-udviklingsprojekt i forhold til forureningsfanen fra lokaliteten i 2018-2019.
201-00033 Dansk A-Træ Brande A/S	X				Afventer nye undersøgelser ifht. grundvandsrisiko.
201-00039 Fritz Hansens Eftf. A/S Møbelfabrik	X				Aktiv indsats – drift.
201-00064 Røde Port Savværk (GA)	X				Afventer nye undersøgelser ifht. grundvandsrisiko.
201-00083 Kærhøjgårdsvej 46	X				Aktiv indsats - undersøgelser
201-00160 Lyngøvej 230	X		X		Aktiv indsats – undersøgelser i fht. grundvandsrisiko. Drift af afværge i fht. lossepladsgas og risiko for nærliggende bolig.
201-00170 og 201-00171 Uggeløse lossepladser				X	Afventer overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027 (Naturstyrelsen står for tilsyn med Amagerforbrændingens overvågning på 201-00170).
205-00004 Bregnerødvej 94	X				Aktiv indsats – etablering af afværge opstartet i 2012 og videreført i 2013, 2014. Afsluttet med 1 års gennemgang i 2015.
205-00024 Maskinfabrikken Vertex og 205-00086 Metro og Nordisk Emalieværk	X				Aktiv indsats – drift.

Lokalitetsnr./Adresse	Indenfor Indsatsområde*				Bemærkninger
	Grundvand i Område med særlige drikkevandsinteresser	Grundvand inden for et indvindingsopland	Arealanvendelse (bolig, børneinstitution, offentlig legeplads)	Vandmiljø/overfladevand	
205-00232 Klintehøj Vænge 16	X				Aktiv indsats – drift. Projektering af afværge 2011-2012. Afværge gennemført i 2013-2015 og derefter overgået til drift. Undersøgelse af tiltrukket fane i 2017 og 2018.
205-00270 Blokken 25A	X				Aktiv indsats - undersøgelser
205-00395 Pilehøjvænge 10	X				Aktiv indsats – drift. Undersøgelser/projektering gennemført. Etablering i 2014-2016. Overgået til drift i 2016.
208-00259 Bakkegårdsvej 201	X				Aktiv indsats – undersøgelser. Etablering opstartet i 2015 med udarbejdelse af skitseprojekt som er fortsat i 2016. Etablering af afværgepumpning påbegyndt i 2018 og fortsat i 2019.
211-00137 Stålvalseværket				X	Afventer overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027.
217-00545 Egeskovvej 18	X				Aktiv indsats – etablering opstartet i 2015 med udarbejdelse af skitseprojekt og påbegyndt detailprojektering. Etablering i 2016-2017. Overgået til drift i 2017.
217-00573 Fabriksvej 17 - Shamban Europa A/S	X				Tidligere planlagt undersøgelse udskudt til efter 2025, da lokaliteten ikke længere ligger i indvindingsopland, men stadig i OSD.
219-00050 Hillerød Kommunes Losseplads (Holmene)	X			X	Aktiv indsats – overvågning. Afventer overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027.
219-00119 Collstrop Træimprægnering				X	Aktiv indsats – undersøgelser afsluttet i 2009 – nyt hegn opsat i 2011. Monitoring. Fra 2015 - testgrund for oprensning af tungmetaller. Monitoringsprogram opstillet i 2016.
223-00091 Rungstedvej 19	X				Etablering af afværge i 2011 – 2012, SRD i jord og grundvand. Opfølgende monitoring siden 2012.
225-00150 Kyndbyværket				X	Afventer overfladevandsindsats - indgår i vandplanperiode 2021-2027.
227-00003 Møllevej 9A	X				Aktiv indsats - undersøgelser/projektering/oprensning.
229-00182 Vestergade 5, Skuldelev -Stelton A/S	X		X		Aktiv indsats – undersøgelser og oprensning 2008-2018. Retablering efter afværge og monitoring i 2019.
233-00017 Steensbjerggård, losseplads	X				Aktiv indsats – drift.
235-00007 Frydensbergvej 29-31	X				Hotspot fjernet i 2008-2009, monitoring på fanen siden 2009. Fanen opsamles i nedstrøms afværgepumpning på anden lokalitet.

Lokalitetsnr./Adresse	Indenfor Indsatsområde*				Bemærkninger
	Grundvand i Område med særlige drikkevandsinteresser	Grundvand inden for et indvindingsopland	Arealanvendelse (bolig, børneinstitution, offentlig legeplads)	Vandmiljø/overfladevand	
235-00114 Stenlillevej 21	X		X		Aktiv indsats – undersøgelser i 2007, 2009-2011. Afværges i hot spot i 2012-2013. Monitoring af effekt i 2014, 2015, 2016. Monitoring på fanen sammen med 235-00007. Fanen opsamles i nedstrøms afværgepumpning på anden lokalitet.
235-00179 Engvej 20	X				Aktiv indsats – etablering af afværges i 2016-2018 og sidste retablering i 2019.
235-00289 Ravnsbjergvej 1 og 235-00005 Ravnsbjergvej 8, Stenløse, Danish Aerotechnology Systems A/S	X				Aktiv indsats – undersøgelser i 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013. Afværges i et hotspot i 2012-2013. Drift fra 2014. Skitseprojektering vedr. grundvand i 2015- 2018. Etablering af afværgepumpning opstartet i 2019.
237-00050 Udlejrevej	X				Oprensning afsluttet og afværges anlæg fjernet i 2016. Afventer ny undersøgelse for at afklare om der er risiko for grundvandsressourcen. (Lok. er ikke med på den fælles regionale oversigt over store forureninger (august 2018)).

Andet (områder med tæt koncentration af forurenede lokaliteter, som tilsammen medfører udgifter over 10 mio. kr. til sikring af vandindvinding)

Lokalitetsnr./Adresse	Indenfor Indsatsområde				Bemærkninger
	Grundvand i Område med særlige drikkevandsinteresser	Grundvand inden for et Indvindingsopland	Arealanvendelse (bolig, børneinstitution, offentlig legeplads)	Vandmiljø/overfladevand	
Birkerød Vandværk	X				Aktiv indsats – overvågning, undersøgelser på en lang række lokaliteter i oplandet i 2014 og 2015
Farum Vandværk	X				Aktiv indsats – overvågning
161-00031 Diffus forurening fra Bergsøe-grunden på naboboliger			X		Ingen indsats – Værditabsordning

Bilag 3

Beskrivelse af status for de store jordforureninger og generationsforureninger

I Region Hovedstaden er der pt. kendskab til 67 store forureninger, hvor de samlede udgifter til undersøgelser, oprensning og overvågning forventes at overstige 10 mio. kr. Fire af de 67 store forureninger betegnes desuden som generationsforureninger, dvs. det forventes, at de samlede, kommende udgifter til undersøgelser, oprensning og overvågning vil overstige 50 mio. kr.

I det følgende er de 67 store forureninger i Region Hovedstaden kort beskrevet sammen med en redegørelse for den nuværende status. Bogstavet i parentes efter titlen angiver, hvilken trussel forureningen udgør på lokaliteten. Grunde/lokaliteter med nyt i 2019 (ud over opdatering af hidtil afholdte udgifter) er angivet med 2019 i parentes og **opdateringen er skrevet med blå skrift**.

(G-OSD): Angiver at forureningen udgør en trussel for grundvandet i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

(G-IVO): Angiver at forureningen udgør en trussel for grundvandet inden for et indvindingsopland til et alment vandværk uden for et område med særlige drikkevandsinteresser.

(A): Angiver at forureningen udgør en trussel for den aktuelle arealanvendelse. Det kan både være den direkte kontakt med forurenede jord, eller at forureningen kan afdampe og derved skabe en risiko for enten indeluft/indeklima eller udeklima på arealer med følsom anvendelse.

(OFV): Angiver at forureningen udgør en trussel for vandmiljøet i søer, vandløb og havet – også kaldet overfladevand.)

De nævnte økonomioverslag skal betragtes som estimater. Økonomioverslagene varierer, idet der nogle steder er indregnet en total oprensning af grunden, mens der andre steder "kun" er indregnet en oprensning til nuværende anvendelse.

De 4 generationsforureninger

Lokalitet 165-00016 Naverland 26 A og B (G-IVO)

Forureningen stammer fra en virksomhed, der om-lastede og videresolgte klorerede opløsningsmidler.

Forureningen truer eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. Der er hidtil afholdt 9,2 mio. kr. til undersøgelser, testpumpning, drift af afværge og overvågning. De årlige driftsomkostninger udgør ca. 200.000 kr. (2019). Med opretholdelse af afværge-pumpningen mindst de næste 50 år bliver den samlede omkostning over 21 mio. kr. Såfremt det prioriteres at gennemføre en mere aktiv afværgeindsats med fjernelse af hot spot forventes de samlede omkostninger til oprensning at udgøre omkring 100 mio. kr.

Status: Der er tidligere gennemført omfattende undersøgelser og påvist kraftig forurening med klorerede opløsningsmidler. Region Hovedstaden igangsatte i 2008 en midlertidig afværgepumpning fra det mest forurenede område på grunden. Parallelt hermed har regionen gennemført undersøgelser med DTU Miljø. Forureningen er så udbredt og kraftig, at regionen foreløbig fortsætter afværgepumpningen fremfor at gennemføre en kildeoprensning. Afværgeren har vist sig meget effektiv, idet der i perioden 2008-2019 er fjernet godt 2.931 kg klorerede opløsningsmidler. Region Hovedstaden overvåger forureningens udbredelse i grundvandsmagasinet i samarbejde med HOFOR og Glostrup Vandforsyning.

Lokaliteterne 173-00065, 173-00040 og 173-02027 Lundtoftevej 150, Lundtoftevej 160 og Lundtoftegårdsvej 95 (G-OSD, OFV, 2019)

Forureningen stammer primært fra fabrikation af køleskabe og består af klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer grundvandet og potentielt overfladevand (Mølleåen). Der er hidtil anvendt 15,7 mio. kr. på undersøgelser. De skønnede omkostninger til yderligere undersøgelser, etablering og drift af teknisk oprensningsanlæg udgør ca. 116 mio. kr.

Status: Der er udført omfattende forureningsundersøgelser, da det tidligere blev vurderet, at forureningen kunne true Lyngby-Taarbæk Vandforsynings eksisterende vandindvinding ved Dybendal og grundvandsressourcen generelt. **De afgrænsende undersøgelser med henblik på afgrænsning af grundvandsforureningen og endelig afklaring af risikoen for drikkevandsindvindingen er afrapporteret i 2019. Forureningen med klorerede opløsningsmidler udgør ikke en risiko for Dybendal indvinding, men forureningen udgør en risiko for grundvandsressourcen generelt. Der udføres i 2020 supplerende undersøgelser, der skal afklare risikoen for, at forureningen kan true indvindingen ved Ermelunden. Forureningen udgør ikke en risiko for indeklimaet**

i boliger i området ved Lundtoftevej, Bjælkevangen, Eremitageparken og Vejporten. Undersøgelserne skal danne baggrund for en vurdering af mulige afværgetiltag og evt. oprensning af forureningen. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

219-00119 Collstrop Træimpregnering (OFV)

På denne lokalitet – Collstrop-grunden ved Hillerød - drev Collstrop A/S i perioden 1936-1976 en træimpregneringsvirksomhed. Denne aktivitet har forurennet jord og grundvand med tungmetaller, klorfenoler og tjærestoffer. Det skønnes, at ca. 120.000 m³ jord er stærkt forurennet – især med arsen. Man har tidligere fjernet flere jerntønder med imprægneringsslam og fjernet sedimentter med tungmetaller i grøftesystemet nær grunden. Det er vurderet, at forureningen på længere sigt kan udgøre en risiko for Esrum Sø og det målsatte vandløb Bramaholm Bæk. Risikovurderingerne har især fokuseret på arsen, idet dette stof er tilstede i størst mængde i den forurenede jord og i øvrigt er mere mobilt end de øvrige forureningskomponenter. Søsedimentet i Esrum Sø indeholder allerede tungmetaller, som vurderes at stamme fra perioden, hvor Collstropgrunden var i drift. Det tidligere driftsareal må ikke bruges som rekreativt område eller til svampeplukning, hvorfor det er indhegnet. Der er anvendt 8,1 mio. kr. på den hidtidige indsats. Skal forureningen fjernes, kan det ifølge 20 år gamle beregninger og med datidens metoder, koste op til 200-250 mio. kr. Da forureningen udgør en risiko ift. overfladevand og natur skal den videre indsats overfor forureningen som udgangspunkt indgå i vandplanerne for perioden 2021-2027.

Status: Region Hovedstaden har i perioden 2008-2019 gennemført følgende aktiviteter i relation til Collstropgrunden:

1. Undersøgelse af eventuel forurening af overfladejorden på en naturlegeplads, som er nabo til Collstropgrunden. Undersøgelsen viste, at naturlegepladsen ikke er forureningspåvirket.
2. Der har været gennemført et overvågningsprogram for arsen indholdet i overfladevandet fra de grøfter, der afvander grunden til Esrum Sø. Undersøgelsens resultat er, at der ikke tilføres arsen til Esrum Sø, idet det eventuelle indhold af arsen i overfladevandet bundfældes i grøfterne.

3. I 2009 blev der foretaget en gennemgang af alle tidligere gennemførte forureningsundersøgelser. Det blev vurderet, at det burde belyses med større sikkerhed end hidtil, at der ikke sker transport af arsen til Esrum Sø gennem det sekundære grundvandsmagasin. Miljøstyrelsen fik derfor i 2010 gennemført en supplerende undersøgelse af det sekundære grundvandsmagasin. Undersøgelsen viste, at der aktuelt ikke sker en transport af arsen til Esrum Sø via det sekundære grundvandsmagasin. Undersøgelsen konkluderer, at der vil gå op mod 500 år, før arsenholdigt grundvand fra Collstropgrunden når Esrum Sø.

4. I forlængelse af Miljøstyrelsens undersøgelse iværksatte Region Hovedstaden i 2016 en overvågning af terrænnært grundvand, sekundært grundvand, overfladevand og bundsediment fra grøfter og vandløb. Monitoringen planlægges gennemført hvert 10. år. Monitoringen i 2016 var inddelt i to faser. Den første fase blev gennemført i foråret 2016 og den anden i november 2016. Resultatet af monitoringen giver *ikke* anledning til at ændret risikobillede overfor grundvand og overfladevand set i forhold til den tidligere vurdering.

I forbindelse med monitoringen blev grøftesystemet øst for Collstropgrunden registreret i detaljer, for at fastlægge de mulige spredningsveje via overfladevand med større sikkerhed. Derudover er der foretaget human- og økotoxikologiske vurderinger af arsen forureningen i vand og sediment i grøfter øst for Collstropgrunden. Vurderingens konklusion påpeger, at børns leg i området og deraf følgende mulig indtagelse af sediment og vand ikke forventes at udgøre en akut sundhedsmæssig risiko ved det målte forureningsniveau.

De niveauer af arsen, der er påvist i vandprøver i tre målepunkter i området østnordøst for Collstropgrunden, er højere end det generelle økotoxikologiske vandkvalitetskrav for arsen. Der foreligger således principielt en risiko for økotoxikologiske effekter på vandlevende organismer i de undersøgte grøfter, men om den reelt vil komme til udtryk lokalt vil dels afhænge af, hvilke organismer der konkret er til stede i vandmiljøet i området, og dels af, i hvor høj grad disse organismer har formået at tilpasse sig de herskende arsenniveauer. Med hensyn til sediment findes der ikke noget kvalitetskriterie, som de påviste koncentrationer kan holdes op imod. Foreliggende laboratedata på undersøgte arter af vandlevende

snegle samt regnorme indikerer dog en risiko for, at der kan forekomme effekter på sedimentlevende organismer, i det mindste ved den højeste målte arsenkoncentration. For højerestående dyr som hunde vurderes det, at deres eksponering via indtag af grøftvand vil være så begrænset, at risikoen for toksiske effekter af arsen forbundet med at færdes i området er ubetydelig.

5. Regionen har ultimo 2015 indgået en aftale med grundejeren Naturstyrelsen om at stille grunden til rådighed for rådgivere og forskningsinstitutioner, som vil gennemføre udviklingsprojekter om undersøgelse og oprydning af tungmetalforenedede grunde. Aftalen gælder indtil videre i fem år. Primo 2016 har regionen etableret testfaciliteter og infrastruktur på grunden, som skal understøtte disse projekter. Regionen forventer, at udviklingsprojekterne kan være med til at udpege økonomisk overkommelige metoder til oprensning eller immobilisering af tungmetaller på denne og lignende lokaliteter. I perioden 2015-19 er der indtil videre igangsat eller planlagt syv udviklingsprojekter på lokaliteten:

- Elektrodialytisk rensning af CCA-forurenede jord (DTU Byg og Orbicon)
- Elektrodialytisk rensning af slammaske fra Avedøre (DTU Byg og Krüger)
- Phytoekstraktion af tungmetaller (GEO og Outzen pro)
- Kemisk vask af tungmetalforenet jord (KU)
- Reductive stabilization of CCA metals (Geosyntec)
- Microbiological and Molecular Tools for Remediation of Metal-Polluted sites (KU PhD projekt)
- Elektrodialytisk rensning af norsk havnesediment (DTU Byg)

229-00182 Vestergade 5, Skuldelev (G-OSD, A, 2019)

En tidligere metalvarefabrik har forårsaget en massiv forurening i jord og grundvand omkring byens gadekær, hvor utætte kloakker har bidraget yderligere til forureningsspredning. Der er indtil nu konstateret seks hot spot (navngivet område I, II, III, IV, V og VII), hvor oprensning er gennemført og afsluttet i fire områder (område I, III, IV og V). Forureningen har spredt sig til et sekundært grundvandsmagasin, og danner i dag en ca. 250 m lang forureningsfane under Skuldelev by. Forurening fra grundvand kan afdampe og trænge ind i boliger via utætheder i fundamenter og ved rørgennemføringer. Der-

for har regionen gennemført indeklimate målinger over en årrække og resultaterne viser, at indeklimaet i dag i langt de fleste af boligerne i lokalområdet ikke er påvirket af den underliggende grundvandsforurening. Afværgeindsatserne omkring gadekæret har over årene haft en tydelig gunstig effekt, idet forureningsindholdet i det sekundære grundvand er aftagende. Utætte kloakker har tidligere medvirket til spredning af forureningsstofferne til boliger i området, men dette er blevet afhjulpet i et samarbejde mellem Frederikssund Forsyning og Region Hovedstaden, der sammen har finansieret tætning af lange kloakstrækninger i Skuldelev by. Regionen har igennem en årrække med prøvetagning i kloakkerne kontrolleret, at de fortsat er tætte. I tre boliger foregår stadig indeklimate målinger, da der påvises lave indhold af klorerede stoffer. Andre tre boliger er blevet indeklimate sikret ved ventilation under gulv. Der er tidligere udført undersøgelser der viser, at forureningen ikke p.t. udgør risiko for den nærliggende Koholm Mose.

Forureningen har også spredt sig til det dybe kalkmagasin, hvorfra Skuldelev Vandværk indvinder drikkevand. Modelberegninger og intensiv overvågning af kalkmagasinet viser, at forureningen spredes i retning mod én af Skuldelev Vandforsynings 3 indvindingsboringer. Regionen har etableret en "sladderhanksboring" tæt på den truede boring, og den er endnu ikke påvirket. Regionen gennemfører intensiv vandprøvetagning fra boringerne i området og analyseresultaterne sendes samtidig til Region, Skuldelev Vandværk og Frederikssund Kommune. I 2016 besluttede Regionsrådet at udskyde eventuel oprensning under selve fabriksanlægget i Skuldelev (område II) til efter 2024 med henvisning til Regionens strategi om prioritering af forurenede grunde og målsætningen om *mest miljø for pengene*. Der er indtil videre brugt ca. 84,4 mio. kr. til sikring af grundvand og indeklima i Skuldelev by. Hvis regionen på et senere tidspunkt prioriterer at afværge forureningen på fabriksgrunden, for at reducere påvirkningen af vandindvindingen og af hele grundvandsressourcen, er dette estimeret til et beløb på op til 47 mio. kr. Regionsrådets beslutning om at udskyde eventuel oprensning af område II har ikke betydning for regionens igangværende aktiviteter i den øvrige del af Skuldelev, der især har til formål at sikre indeklimaet. Hvis det bliver nødvendigt at iværksætte yderligere afværgeindsats omkring Gadekæret for at undgå indeklimate udfordringer, vurderes prisen for dette at være i omegnen af 10 mio. kr. Den samlede akkumulerede udgift bliver derfor langt over 100 mio. kr.

Status: I slutningen af 2018 afsluttede regionen den oprensning af klorerede opløsningsmidler, der har fundet sted ved Gadekæret. I 2019 er området ved Gadekæret blevet retableret med terræn tilbageførsel, plantning af træer og græs samt retablering af en del af Gadekærvej. Derudover har regionen fortsat overvågningen af forureningen i Skuldelev, dels i forhold til de boliger, hvor der stadig måles et lille indhold af klorerede opløsningsmidler og dels i forhold til grundvandsressourcen samt Skuldelev Vandforsyning. Overvågningen viser, at forureningen fortsætter med at sprede sig i grundvandet fra Fabriksgunden i retning mod Skuldelev Vandværks boring. Regionen prøvetager de vigtigste boringer 1 gang om måneden og resultaterne sendes direkte fra laboratoriet til Skuldelev Vandværk og til Kommunen. Der er ikke påvist forurening i den boring, der er placeret tættest på den mest udsatte af Skuldelev Vandværks boringer. Overvågningen fortsætter fremadrettet.

De 63 store forureninger

Lokalitet 101-00001 Prøvestenen (OFV)

Forureningen stammer fra diverse tankanlæg for olie. Grunden er forurenede med olie/benzin og BTEX'er. Forureningen truer overfladevand. Omkostningerne til oprydning er ikke fastsat, men vil overstige 10 mio. kr. **Status:** Den nuværende arealanvendelse er ikke truet. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 101-00002 Damhusåens Renseanlæg (OFV)

Arealet har ud over at have fungeret som renseanlæg også været anvendt som modtageplads for olie- og kemikalieaffald. Affaldet er dels blevet afbrændt og dels deponeret på området. Arealet er forurenede med olie/benzin, BTEX' er og lignende samt klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer grundvandet og overfladevand (Kalveboderne og Harrestrup Å). Der er dog ikke offentlig indsats i forhold til grundvandet, da lokaliteten ikke ligger i OSD eller indvindingsopland. Omkostningerne til oprydning er ikke fastsat, men vil overstige 10 mio. kr. **Status:** Den nuværende arealanvendelse er sikret, idet området stadig anvendes til spildevandsrensning. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 101-00003 Tippen (OFV)

Området er opfyldt med bygningsaffald, overskudsjord og lignende affaldsfraktioner, men ikke egentligt lossepladsaffald som dagrenovation. Forureningen består af olie, tungmetaller, klorerede opløsningsmidler, slagger og andet. Forureningen truer grundvandet og overfladevand (Københavns Havn). Der er dog ikke offentlig indsats i forhold til grundvandet, da lokaliteten ikke ligger i OSD eller indvindingsopland. Omkostningerne til oprydning er ikke fastsat, men vil overstige 10 mio. kr.

Status: Området henligger som rekreativt areal; den nuværende arealanvendelse er ikke tru-et. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 101-00004 Amager Fælled (OFV)

Der har været losseplads på lokaliteten. Grunden er forurenede med olie/benzin, pesticider, tungmetaller, herunder kviksølv og cyanid. Forureningen udgør en risiko for evt. fremtidig følsom arealanvendelsen og overfladevand. Omkostningerne til oprydning er ikke fastsat, men vil overstige 10 mio. kr.

Status: Området henligger som "vild natur". Boldbaner er sikret med uforurenede jord. Haveforeningerne dyrker i højbede med uforurenede jord. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 101-00006 Valby Gasværk (G-IVO)

Forureningen skyldes, at Valby Gasværk lå på lokaliteten fra 1907 til 1963. Grunden er forurenede med BTEX'er og lignende, fenoler, tjære og cyanid. Forureningen truer grundvandet. Den hidtidige indsats, der blandt andet har været finansieret som et EF-LIFE projekt, har kostet ca. 20 mio. kr. Omkostningerne til yderligere oprydning er ikke fastsat, men er vurderet til at overstige 10 mio. kr.

Status: Grunden er oprenset til boligformål både hvad angår arealanvendelse og indeklima. Frem til 2014 blev der oppumpet og rensede forurenede grundvand via et afværgeanlæg placeret i Vigerslevparken. Anlægget blev i 2014 prøvelukket, idet forureningskoncentrationen i det oppumpede vand i en årrække var under det opstillede stopkriterie. Der har efterfølgende været monitoreret på en evt. rebound-effekt. Monitoreringen er imidlertid blevet forstyrret af to store nærved liggende grundvandsækningsprojekter (anlæg af HOFORs bassinledning og Ringstedbanens Hvidovretunnel). Det er derfor planlagt, at der udføres en monitoringsrunde efter grund-

vandssænkningernes ophør. Bygningen indeholdende det tidligere afværganlæg er blev revet ned i slutningen af 2017/starten af 2018, da anlægget ikke længere blev vurderet nødvendigt.

Lokalitet 101-00007 Østre Gasværk (OFV)

Forureningen skyldes, at Østre Gasværk lå på lokaliteten fra 1878 til 1969. Grunden er forurenede med BTEX'er, fenoler, tjære, tungmetaller og cyanid. Forureningen truer grundvandet og arealanvendelsen samt overfladevand (Københavns Havn). Der er hidtil afholdt udgifter på ca. 30 mio. kr. til indsatsen på gasværksgrunden. Oprensning af forureningen til mere følsom anvendelse vurderes at koste ca. 200-300 mio. kr.

Status: Københavns Kommune har udlagt uforurenede jord på de dele af arealet, der anvendes til rekreative formål. Desuden oppumpes og renses der forurenede grundvand bl.a. fra det område på grunden, hvor teatret ligger. Københavns Kommune betaler de hermed forbundne omkostninger. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 101-00030 Kløverparken (Pyrolysegrunden) (OFV)

Der har været losseplads fra 1930 til 1974 samt mineralolieraffineri og Pyrolyseværket fra 1954 til 1978. Grunden er forurenede med olie/benzin og tungmetaller. Forureningen truer overfladevand (Københavns Havn). Omkostningerne til oprydning er ikke fastsat, men vil overstige 10 mio.kr.

Status: Grunden er ubenyttet. Der er opstået nogle vandhuller på grunden, hvor nogle fredede dyr har slået sig ned. Der er ingen problemer i forhold til den nuværende arealanvendelse. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 101-01645 Sundby Gasværk (OFV)

Forureningen stammer fra tidligere gasværk og består af tjære (PAH'er), cyanid, tungmetaller, olie og toluen. Forureningen truer overfladevand (Københavns Havn). Omkostningerne til oprydning er ikke fastsat, men vil overstige 10 mio. kr.

Status: Den nuværende arealanvendelse er ikke truet. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 147-00001 Frederiksberg Gasværk (G-OSD, A)

Forureningen stammer fra det tidligere gasværk og består af naftalen og andre tjærestoffer, tungmetaller og cyanid. Forureningen truer en aktuel indvinding og grundvandet generelt. Oprensning af forureningen vurderes at koste mere end 50 mio. kr.

Status: Den nuværende arealanvendelse er ikke truet. Afgravning af hot spot, oppumpning fra primært magasin, ventilering af jord og oppumpning af sekundært vand af hensyn til arealanvendelsen. Den del af oprensningsforanstaltningen der vedrører det sekundære grundvandsmagasin er lukket i 2008 (Finsensvej 76). Der er gennemført en frivillig oprydning på grunden forud for etablering af nyt byggeprojekt. (Regionens årlige driftsudgift på Finsensvej 76 til oppumpning fra det primære magasin er på ca. 0,05 mio. kr. (2019). I 2015 blev iværksat revurdering af anlægget med henblik på at revurdere risikovurderingen og den fremtidige pumpestrategi efter den frivillige oprydning. Afvæргеoppumpningen blev prøvelukket medio 2015, da stopkriteriet var nået. Der monitoreres for evt. rebound. I november 2016 blev den ene afværgboring startet op igen, da der var stigende indhold af cyanid i vandprøverne i forbindelse med prøvelukningen.

Lokalitet 151-00002 Cheminova, Måløv (G-OSD)

Cheminova havde produktion på lokaliteten i en kortere årrække i 1950'erne, inden fabrikken flyttede til Harboøre Tange. Forureningen består af alskens slags pesticider, klorerede opløsningsmidler m.v. Forureningen truer grundvandsressourcen generelt. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, oprensning og drift beløber sig til ca. 34,3 mio. kr. Med fortsatte årlige driftsomkostninger på ca. 0,3 mio. kr. i mindst 50 år vil den samlede akkumulerede udgift blive ca. 48 mio. kr.

Status: I 1987 blev der etableret en oppumpning af forurenede grundvand fra Cheminova-grunden. Et særskilt renseanlæg varetager rensning af det forurenede grundvand. Region Hovedstaden har i løbet af en årrække arbejdet på at optimere oprensningen. Der er dels gennemført screeninger og prøvegravning efter nedgravede tønder med affald, der er lavet yderligere undersøgelser af forureningens udbredelse og der er opsat en grundvandsmodel, så forureningens spredning kan beregnes. Der er p.t. ikke in-situ oprensningsteknikker, der med fordel vil kunne anvendes til oprensning af forureningen på Cheminova-grunden. Derfor har Region Hovedstaden tilvejebragt et grundlag for at optimere

den eksisterende oppumpning af forurenede vand. Det sker ved at justere på oppumpningen fra de forskellige afværgeboringer, suppleret med nye afværgeboringer, samt ved at optimere og simplificere renseanlægget. Renovering og optimering af borer og anlæg er udført i løbet af 2016 og blev færdiggjort i 2017.

Lokalitet 151-00015 Skovlunde Byvej 96A (G-IVO)

Forurening med klorerede opløsningsmidler fra tidligere renserivirksomhed fra 1967-1987. Der har været afværgeforanstaltninger på ejendommen siden 1999 i form af oppumpning af forurenede drænvand og passiv ventilation i den umættede zone. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, oprensning og drift beløber sig til 7,0 mio. kr. De samlede udgifter til undersøgelser, oprensning og drift forventes at overstige 10 mio. kr.

Status: Revurderingsundersøgelse er gennemført i 2011-2013. Det er her konstateret, at den daværende afværgeindsats ikke var tilstrækkelig til at fastholde forureningen på ejendommen og at forureningen derfor fortsat udgjorde en risiko i forhold til eksisterende vandindvinding. I 2012 er der gennemført skitseprojektering for supplerende afværgetiltag. Gennemførelsen af disse er imidlertid blevet overhalet af at Region Hovedstaden har købt ejendommen for at benytte den som testgrund til udvikling af nye undersøgelses- og afværge metoder. For at sikre at forureningen ikke strømmer væk fra ejendommen mod vandindvindingen er der etableret et grundvandsafværgeanlæg på ejendommen. Afværgeanlægget stod færdigt og klar til brug i december 2013, hvor oppumpningen derfor blev startet. I 2018 blev der opsat nye stopkriterier for afværgepumpningen.

Lokalitet 153-00001, 161-00015 Brøndby Industri- varter (Kirkebjerg Parkvej 8, tidligere Industrivej 8), Glostrup Regnvandsbassin (G-IVO, 2019)

Forurening med hovedsageligt klorerede opløsningsmidler fra flere forskellige kilder i industri kvarteret (bl.a. Kirkebjerg Parkvej 8, tidligere Industrivej 8). Heraf er flere kendte, mens andre formodentligt stadig er ukendte. Et regnvandsbassin (161-00015), som tidligere også af og til fik tilført spildevand fra virksomheder i området, er væsentligt forurenede og har også tidligere bidraget til spredningen af kemikalier i grundvandet. Forureningen truer en eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, oprensningsanlæg og drift beløber sig til ca. 12,6 mio. kr. og

med årlige driftsomkostninger på ca. 250.000 kr. (2017) i op til 50 år, vil den samlede akkumulerede udgift blive ca. 24 mio. kr.

Status: Afværgepumpning etableret i 1997 med efterfølgende drift og overvågning af afværge-pumpningen. Indsatsen revurderes ca. hvert 5. år. Efter en driftsoptimering blev afværgeboring K15 udtaget fra driften på Brøndby Industri kvarter i 2004. I 2011 blev der udført en indledende revurdering på Brøndby Industri kvarter. **I 2017 blev der igangsat revurdering og afværgeoptimering af anlæggene på Brøndby Industri kvarter og Glostrup Regnvandsbassin. I 2017 blev to borer, B62 (Glostrup Regnvandsbassin) og K16 (Brøndby Industri kvarter) prøvelukket. I 2019 kom man frem til at pumpningerne fra de to prøvelukkede borer (B62 og K16) kunne lukkes permanent samtidig med at det blev anbefalet, at udviklingen i forureningsindholdet vurderes årligt i forbindelse med den almindelige monitoring for afværgeanlægget.** Der blev foretaget optimeringer af afværgeanlæggene i 2018.

Lokalitet 157-00038 Nybrovej 83 (G-OSD, 2019)

Rustfri Stålmontage A/S har haft virksomhed på ejendommen fra 1947-1982. Virksomheden fremstillede køkken- og mejerielementer. Produktionen har fortrinsvist bestået i formgivning ved smedje, svejsning, forsiring, slibning mv. Der er i 1999 udført omfattende undersøgelser og konstateret høje koncentrationer af klorerede opløsningsmidler i jordens poreluft samt i det sekundære grundvand. Oprensning af forureningen er påbegyndt i 2000 og i 2004 udvidet med en afværgeboring og en infiltrationsboring. Der er hidtil afholdt 2,8 mio. kr. til undersøgelser, 10,5 mio. kr. til anlægsomkostninger og 6,1 mio. kr. til driftsomkostninger. De fremtidige akkumulerede driftsomkostninger udgør ca. 5 mio. kr. fordelt over 20 år. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive mindst 23 mio. kr.

Status: Oprensningsaktiviteterne over for grundvandet blev i 2004 udvidet med en afværgeboring og en infiltrationsboring. I 2010-2011 er der gennemført revurdering af oprensningen. Der er udført nye forureningsundersøgelser i kildeområdet, og der er lavet en modelsimulering af fanens udbredelse i forhold til infiltrationsstrategi. Undersøgelserne har vist, at den nuværende oprensningsindsats kan optimeres både med hensyn til tidshorisont, oppumpede vandmængder, forbrug af driftstimer og økonomi ved at overgå til stimuleret reduktiv dekontaminering (SRD) i kildezonen og ved at flytte 2 infiltrationsbo-

ringer. I 2013-14 er der gennemført detailprojektering og opstart af etablering af de foreslåede ændringer i oprensningen, herunder tilslutning af to nye infiltrationsboringer, der blev etableret i 2012. Der er i 2014 udført tilsætning af melasse og bakterier i kildeområdet. I 2015 er der monitoreret på grundvandet i overvågningsboringer omkring det forurenede område. Monitoreringen har til formål at indsamle grundvandsdata til belysning af om tilsætningen har den ønskede effekt på forureningsfjernelsen. På baggrund heraf vurderes det, om der skal ske yderligere tilsætning af melasse og bakterier. **Der blev tilsat yderligere melasse i 2019. Monitoreringen forventes at skulle fortsætte nogle år endnu.**

Lokaliteterne 159-00006, 159-00015, 159-00165 Mørkhøj Bygade 30, 32A, 32B (G-IVO, 2018)

Ejendommene er forurenede med klorerede opløsningsmidler, andre opløsningsmidler, pentaklorfenoler, olie, PAH-forbindelser, phthalater, m.m. Forureningerne, der betragtes som en samlet forurening, stammer fra forskellige erhvervsaktiviteter bl.a. lakkogeri, fremstilling af kunst-svampe, syntetiske parfumer, træbeskyttelse, trykfarve, blødgøring, oparbejdning af spildolie. Forureningen truer grundvandsressourcen generelt. Der er hidtil afholdt 3,5 mio. kr. til undersøgelser, oprensning og overvågning. Det skønnes, at yderligere undersøgelser, oprensning samt drift af anlægget, vil beløbe sig til over 10 mio. kr. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 14 mio. kr.

Status: Der er lavet undersøgelser i midten af 1980'erne. Den samlede forurening i Gladsaxe Industri kvarter, hvor lokaliteterne ligger, monitoreres løbende. Nedgravede tanke er lokaliserede og bortgravet i 1997. Der er ikke fastlagt art og omfang af egentlig oprensning i forhold til grundvandet. Regionen monitorerer rutinemæssigt udviklingen i grundvandskvalitet. Den seneste monitoringsrunde er udført i industri kvarteret i 2018.

Lokalitet 159-00014 Grusgraven, Lauretsvej 46 (G-OSD, 2019)

I juni 1988 blev der på ejendommen Grusgraven 4-6 konstateret en forurening af jorden med nedbrudt olie og diesel. Ligeledes blev der fundet tønder indeholdende bitumen. I grundvandet under lokaliteten er der også konstateret en kraftig forurening med klorerede opløsningsmidler. Det tidligere grusgravs område blev fra omkring 1950 til 1966 brugt som fyldplads. Det registrerede område svarer til fyldpladsens udstrækning. Den

nuværende indsats skal reducere risikoen i forhold til en påvirkning af Bagsværd Vandværk med klorerede opløsningsmidler. Der er hidtil afholdt 28,9 mio. kr. til undersøgelser, oprensning og overvågning. Hertil kommer drift af det tekniske oprensningsanlæg de næste 20 år med årlige udgifter på ca. 0,5 mio. kr. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 38 mio. kr.

Status: Det oprindelige tekniske oprensningsanlæg er fra 1997. **Det oprindelige anlæg er udtjent og der er bygget et helt nyt oprensningsanlæg. Ombygningen blev påbegyndt september 2018. Det nye anlæg blev sat i drift juni 2019 og forventes at overgå til drift medio 2020.**

Lokalitet 159-00140 Søborg Hovedgade 189-191 (G-IVO)

Forurening med klorerede opløsningsmidler stammer fra spild og utætte kloakker i for-bindelse med renseridrft på ejendommen. Forureningen truer den eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. Der er etableret afværgepumpning i 2006, opboring af hot-spot og vacuumventilering i umættet zone etableret i 2005. Der er afholdt 2,3 mio. kr. til undersøgelser, 8,3 mio. kr. til anlægsomkostninger og 5,0 mio. kr. til driftsomkostninger. De fremtidige akkumulerede driftsomkostninger udgør ca. 10 mio. kr. fordelt over 40 år (ca. 0,5 mio. kr. / år (2017)). Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 25 mio. kr.

Status: Fortsat drift og overvågning. Revurdering af indsatsen ca. hvert 5. år.

Lokalitet 161-00001 Glostrup Gasværk (G-IVO)

Forurening med benzen, toluen, cyanid, fenoler, tjære, myremalm, m.m. fra kommunalt gas-værk. Forureningen truer en eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. De skønnede omkostninger til undersøgelser, etablering og drift vil udgøre mere end 10 mio. kr., hvis forureningen viser sig at udgøre en risiko for grundvandet.

Status: Glostrup Kommune har i 1980'erne gennemført nogle undersøgelser på lokaliteten og også bortskaftet forenet jord (med tjære og cyanid) fra dele af lokaliteten. Der er ikke gennemført detaljerede undersøgelser og ingen oprensning.

Lokalitet 161-00002 Poul Bergsøe-grunden (G-IVO, OFV)

På ejendommen er deponeret affald fra Poul Bergsøes aktiviteter (hovedsagligt fra blysmelteriet). Forureningen består af bly, cadmium og kobber. Den nuværende areal-anvendelse til industri er ikke truet og grundvandsrisikoen vurderes lav. Der kan i forbindelse med laboratorium, støberi m.v. være anvendt klorerede opløsningsmidler, som kan true grundvand og overfladevand (Fæstningskanalen). Der er hidtil samlet afholdt 2,3 mio. kr. til undersøgelser, anlægs- og driftsomkostninger. En oprensning af forureningen vurderes at koste i størrelsesordenen 60-100 mio. kr. Dertil kommer driftsomkostninger på 5 mio. kr. fordelt på 100 år.

Status: Sikring af opsamling af perkolat fra 2 slaggedepoter på lokaliteten (etableret iht. kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven). Der er i 2016 udarbejdet en fornyet risikovurdering. Det er i 2017 besluttet, at den videre indsats på lokaliteten er monitoring. Der er i den forbindelse etableret to nye monitoringsboringer. I 2018 igangsattes monitoring i 5 boringer. Det eksisterende afværgeanlæg ved slaggebassinene blev fjernet i 2018. På baggrund af gamle situationsplaner med angivelse af laboratorium, støberi, autoværksted, blandeal m.m. kan det ikke udelukkes, at der har været anvendt klorerede opløsningsmidler på grunden. I 2018 blev der derfor igangsat en indledende forureningsundersøgelse i forhold til henholdsvis grundvand og overfladevand (Fæstningskanalen).

Lokalitet 161-00003 Ejby Losseplads (G-IVO, 2019)

Lossepladsen har været i drift i perioden fra 1935-1972. Arealet er kommunalt ejet, og pladsen har ikke været godkendt. HOFORs kildeplads VII og kildeplads X var truede af forurening fra lossepladsen. Der blev derfor iværksat oprensning. Der blev etableret dræn under fyldlaget og oppumpning af perkolatbelastet grundvand fra det primære grundvandsmagasin. Oprensningen er senest revurderet i 2005, og overvågningsprogrammet er blevet ændret. De samlede omkostninger til undersøgelse, etablering af oprensning og den hidtidige drift udgør 11,4 mio. kr. Hertil kommer årlige driftsomkostninger på 0,3 mio. kr. (2017) i en periode på mindst 25 år. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 18 mio. kr.

Status: Drift af teknisk oprensningsanlæg de næste 25 år. I 2016 blev der igangsat revurdering og afværgeoptimering af anlægget. I 2017 blev boringen ED3 prøvelukket i to år. Boring ED4 og E10 blev sløjfet. **I 2018 og**

2019 blev der monitoreret i det primære grundvandsmagasin i ED3. I 2019 blev der udarbejdet et revurderingsnotat, hvor det blev konkluderet, at der ikke længere er en opadrettet gradient i området og at forureningen derfor ikke længere fikseres. Samtidigt er indholdet af klorid svagt stigende. Derfor vil der også blive holdt øje med kloridindholdet de næste par år. Det er besluttet, at afværgeboringen ED3 tages ud af drift. Det er herefter kun vand fra drænstrøge og drænbrønde der oppumpes og renses.

Lokalitet 163-00004 Knapholm (G-IVO)

Gammelt industrikvarter med mange små og større virksomheder der har anvendt klorerede opløsningsmidler i større og mindre grad, og mange af virksomhederne har bidraget til forureningen i kvarteret. Forureningen betragtes som en samlet forurening. København Energis kildeplads 8 er lukket pga. forureningen. Forureningen findes i forskellige koncentrationer i grundvandet under det meste af industriområdet, som dækker ca. 1 km². Mere end 10 af ejendommene i området er V2-kortlagt. Der er brugt 9,5 mio. kr. til etablering af afværgepumpning og 13,1 mio. kr. til den hidtidige drift. De akkumulerede driftsomkostninger skønnes at beløbe sig til ca. 15 mio. kr. fordelt over de kommende 25 år. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 37 mio. kr.

Status: Afværgepumpning blev etableret i 1992 med efterfølgende drift og overvågning af denne. Det oppumpede forurenede vand renses og afsættes som procesvand til I/S Vestforbrænding, De Forenede Dampvaskerier A/S, Skovlunde (tidligere Institutionsvask), HOFOR's brandhane og resten udledes til Sømosø Å. Indsatsen revurderes ca. hvert 5. år. Afværgepumpningen blev senest revurderet i 2012. På baggrund af revurderingen er oppumpningen blevet reduceret på tre afværgeboringer med 15 m³/timen, så der nu afværgepumpes ca. 60 m³/timen.

Lokalitet 163-00008 Tornerosevej 58 (G-IVO)

Forureningen stammer fra en virksomhed på lokaliteten, som forhandlede PCE til renserier. Forureningen truer indeklimaet, den eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. De samlede omkostninger til etablering og oprensning af forureningen udgør 4-10 mio. kr. Derudover kommer der årlige driftsomkostninger på 0,6-1,1 mio. kr. over en periode på 20-100 år, hvilket svarer til en akkumuleret omkostning på ca. 16 mio. kr.

Status: Der er gennemført omfattende undersøgelser inkl. skitseprojektering i forhold til grundvand. I forhold til indeklima i skolefritidsordning er der i 1992 installeret aktiv ventilering under gulv i kælderlokale. Kommunen har i 2009 flyttet skolefritidsordningen væk fra lokaliteten.

Lokaliteterne 163-00041, 163-00042 Herlev Hovedgade 15 og Herlev Hovedgade 17 (G-IVO, OFV)

Forureningen stammer fra jern- og metalvirksomheder, galvanisering, industrilakering og består af klorerede opløsningsmidler, der truer en eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt samt overfladevand (Harrestrup Å). De samlede omkostninger til etablering og oprensning af forureningen udgør 7-16 mio. kr., hvortil kommer årlige driftsomkostninger på 0,25-2 mio. kr. over en periode på 50 år. Dette svarer til en akkumuleret minimumsomkostning på ca. 20 mio. kr.

Status: Omfattende undersøgelser inkl. skitseprojektering er gennemført. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 169-00001 Industrivej/Teglstenen (G-OSD, A)

På området har der siden slutningen af 1800-tallet været industriel aktivitet. Frem til starten af 1970'erne har der været teglværk, og fra 1940'erne har der desuden været en spændbetonfabrik.

På baggrund af resultatet af omfattende undersøgelser i 1997/98 blev der i 1999 etableret oprensning i Industrivej/Teglstenen. Dampoprensning af kildefeltet blev gennemført i 1999/2000. Foranstaltningerne består endvidere af oppumpning fra det primære magasin. De samlede omkostninger til undersøgelse, etablering af oprensning og den hidtidige drift udgør ca. 40,1 mio. kr., og hertil kommer de årlige driftsomkostninger på 0,2 mio. kr. de næste 5 år. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 41,0 mio. kr.

Status: Der er efter dampoprensningen ikke længere risiko for arealanvendelsen. Der afværge-pumpes fortsat på fem afværgeboringer på tværs af fanen. I 2016 blev der igangsat revurdering af pumpestrategien. På den baggrund er pumpeydelsen reduceret i 2017 samtidig med, at der er etableret nye monitoringsboringer. Da en af afværgeboringerne var faldet sammen, blev der etableret en ny afværgeboringer i 2018.

Lokalitet 169-00067 Alba A/S, Rugvænget 1-5 (G-OSD, 2019)

Grunden er forurenet med klorerede opløsningsmidler (fri fase under bygning), der stammer fra et tidligere industrivaskeri med renseri. Forureningen truer en eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. Der er der afholdt 1,6 mio. kr. til undersøgelser og 9,8 mio. kr. til ISTD-oprensningen. Hertil kommer omkostning til undersøgelse af evt. forureningsfane fra det nu oprensede hotspot.

Status: Sagen har været behandlet af domstolene – senest i 2009 af Højesteret, der har fastslået at virksomheden ikke skal betale for oprensning af forureningen. Sagen er derfor overgået til offentlig indsats. Grunden blev færdigundersøgt i 2010 og der blev udarbejdet afværgeprogram og skitseprojekt for efterfølgende oprensning vha. opvarmning af jorden i det forurenede område (ISTD). ISTD-anlægget blev påbegyndt etableret ultimo 2011 med start af opvarmningen i starten af 2012. Oprensningen blev færdig i sommeren 2012 med retablering i efteråret 2012. **De tidligere forureningsundersøgelser har ikke har omfattet afgrænsning af forureningen i grundvandet nedstrøms kildeområdet. Lokaliteten er derfor prioriteret til undersøgelse af, om der er en forureningsfane fra det tidligere hotspot, som kan udgøre en risiko for vandindvinding eller grundvandsressourcen i området.**

Lokalitet 169-00217 M.W. Gjøesvej (G-OSD, A, 2019)

Der har tidligere været pelsrenseri på lokaliteten. Pelsrenseriet har hældt brugt rensesæske (klorerede opløsningsmidler) direkte ud på jorden. Forureningen truede en eksisterende vandindvinding, grundvandsressourcen generelt og indeklimaet i 6-8 parcelhuse. Forureningen påvirkede Solhøj Kildeplads 2 km nedstrøms. De samlede omkostninger til oprensning og drift af teknisk oprensningsanlæg vurderes at blive ca. 67 mio. kr., hvoraf der er afholdt ca. 66,0 mio. kr. til anlæg og drift. Herudover er 1,5 mio. kr. brugt på undersøgelser.

Status: Der er udført omfattende undersøgelser og etableret indeklimasikring for 6 parcelhuse. Endvidere er der etableret vacuumventilation i umættet zone. Der har været drift af indeklimasikring og vacuumventilation siden 2003. I 2009 blev der udført oprensning af hotspot ved hjælp af termisk oprensning (ISTD) af forureningskilden i lerlaget 0-10 m u.t. Efterfølgende er opvarmningsområdet blevet retableret i 2010. Der monitoreres fortsat i sekundært og primært grundvand, umættet zone samt

på indeklimaet i 5 boliger. **I 2019 overgik ventilationen i umættet zone til passiv ventilation fra 8 boringer. Indeklimasikringen er omlagt, så udsugningen under husene nu sker lokalt fra et lille anlæg ved hvert af de 3 huse der aktivt skal ventileres. Desuden sker der passiv ventilering under 2 huse. Derudover skal der årligt monitoreres i indeklimaet.**

Lokalitet 169-00228 Østerparken 5-7 (G-OSD, A, OFV, 2019)

En plastikfabrik på lokaliteten har anvendt triklorethylen til affedtning og muligvis også som råvare. Grunden er forurennet med klorerede opløsningsmidler og olieprodukter. Forureningen truer den eksisterende vandindvinding, grundvandsressourcen generelt, inde- og udeklima samt overfladevand (St. Vejle Å). Skønnede omkostninger til etablering og drift af teknisk oprensingsanlæg udgør i alt lidt over 10 mio. kr. Der er hidtil anvendt 9,2 mio. kr. til undersøgelser og oprensning herunder indeklimasikring. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 18 mio. kr.

Status: Der er gennemført omfattende undersøgelser, etablering af indeklimasikring i form af ventilering under gulve og del af hot-spot uden for bygningen er afgravet. HOFOR har nedlagt kildepladsen St. Vejle å. Da lokaliteten derfor ikke længere ligger i indvindingsopland til alment vandværk, har regionen ikke planer om yderligere offentlig indsats i forhold til den grundvandstruende del af forureningen. Afværgeforanstaltningen i forhold til indeklima i eksisterende bolig er fortsat ved at blive revurderet. Der er i 2016 etableret ventilation af kloak til bedre sikring af indeluft i bolig. Der pågår stadig revurdering på sagen, da der fortsat er indeklima problemer på lokaliteten. **Det forventes at der i 2020 vil blive udført flere undersøgelser af anlæggets effekt i forhold til indeluften i boligene, og det forventes at anlægget skal optimeres** Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokaliteten 169-00253 Vadsbyvej 16A (G-OSD, 2019)

I 1970'erne blev der etableret en kemikaliefordelingscentral på lokaliteten. Et meget stort oplag af tromler med mange forskellige kemikalier blev opbevaret direkte på jorden. Det medførte en kraftig forurening af jorden samt påvirkning af det underliggende sekundære grundvandsmagasin med især klorerede opløsningsmidler. Forureningen truede eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt i området. Afværgefor-

anstaltningerne i kildeområderne på lokaliteten er afsluttet. Der er gennemført en termisk oprensning i 2010 samt en afgravning af forurennet jord i 2011 og i 2012. I alt er der fjernet i størrelsesorden 500 kg klorerede opløsningsmidler fra moræneleren. Regionen fortsætter en overvågning af forureningen i grundvandet for at dokumentere effekten af den gennemførte afværgeforanstaltning. Der er hidtil anvendt 18,5 mio. kr. til undersøgelser, projektering og etablering. I 2017 og i 2018 blev der overboret nogle monitoringsboringer, som havde vist sig at være for dårligt udførte og derfor medførte risiko for spredning af forurening til grundvandet.

Status: Der er påvist klorerede opløsningsmidler i en vandværksboring i området, og derfor pågår en granskning af, om der kan være en uopdaget forurening i området. **Der er i 2019 gennemført pejling og vandprøvetagning i udvalgte boringer i området omkring Vadsbyvej 16A.**

173-00039 Kongevejen 155-157 (G-OSD, 2019)

Der er påvist forurening med klorerede opløsningsmidler i jord, poreluft og grundvand. Forureningen stammer fra driften af maskin- og metalvarefabrik på Kongevejen 155 fra 1934 til ca. 1964. Forureningen udgør en trussel mod grundvandsressourcen i området og drikkevandsindvindingen ved Dybendal Kildeplads. Siden 2002 har der været afværgepumpning, som afskærer den videre spredning af grundvandsforureningen. Der er etableret en afværgeboring, to infiltrationsboringer og et vandbehandlingsanlæg på Kongevejen 155. Der er hidtil anvendt 44,3 mio. kr. til undersøgelse, projektering, etablering og drift. Det forventes at der skal bruges yderligere ca. 0,2 mio. kr. inden afværgeforanstaltningerne kan afsluttes.

Status: Der er gennemført supplerende afgrænsende undersøgelser, revurdering af den eksisterende afværgepumpning, afværgeprogram og skitseprojektering i 2013 og 2014. Jordforureningen ved kilden er afgrænset. Forureningen udgør en risiko i forhold til grundvandet, hvis afværgepumpningen stoppes. Med baggrund i de gennemførte undersøgelser og revurdering af den eksisterende afværgepumpning blev der i 2016/2017 gennemført en egentlig oprensning af jordforureningen i kildeområdet på Kongevejen 155 og 157 (termisk oprensning). Afværgepumpningen blev flyttet uden for varmeområdet og fortsattes i varmeperioden og i ca. 2 år, hvorefter det skal vurderes om den kan ophøre. Formålet er at sikre drikkevandet, som Lyngby-Taarbæk

Forsyning oppumper ved Dybendal Kildeplads. **Driften af det ændrede anlæg er overdraget til Team Drift ultimo 2018. Indholdet af triklorethylen er faldet voldsomt i 2019, mens indholdet af cis-1,2-diklorethylen er steget til lidt over grænseværdien for drikkevand i 2019. Ultimo 2020 tages der stilling til om afværgepumpningen kan standses. Der er i 2019 udført undersøgelser for at få vurderet, om der er en grundvandsfane fra det tidligere hotspot, som evt. kan udgøre en risiko for grundvandsressourcen nedstrøms. Resultatet af undersøgelsen foreligger først i 2020.**

Lokalitet 175-00069 (tidl. lok.nr. samlet for hele området) Damhusdalen (A)

Forureningen stammer fra terrænregulering af et område syd for Damhussøen med bl.a. en blanding af dagrenovation, affald fra Den Kongelige Porcelænsfabrik og gasværksmateriale fra begyndelsen af 1900-tallet og inden udstykning til parcelhuse i 1930'erne. Forureningen består af PAH'er, tungmetaller og tunge kulbrinter. Forureningen truer arealanvendelsen ved meget følsom anvendelse. De skønnede etableringsomkostninger udgør ca. 50-100 mio. kr. Her er forudsat en gennemsnitspris pr. parcel på 0,3-0,6 mio. kr.). Hidtil er der gennemført værditabsoprydninger for 9,9 mio. kr. (heraf 0,2 mio. kr. i 2016).

Status: Der er gennemført kortlægningsundersøgelser på de fleste parceller. Omfattende undersøgelser og oprensning gennemføres iht. Værditabsordningen, efterhånden som der beviges midler fra denne. I 2012-2013 er der på 2 ejendomme gennemført afværgeforanstaltninger i henhold til Værditabsordningen. Jord med konstateret forurening over afskæringskriterierne er blevet udskiftet med uforurenede jord ned til ½ meter under terræn. I 2014 er der gennemført oprydninger iht. Værditabsordningen på 14 ejendomme. I 2015 er der gennemført oprydninger iht. Værditabsordningen på 9 ejendomme.

Lokalitet 181-00001 Søllerød Gasværk (G-OSD, 2019)

Gasværket i Søllerød er beliggende i umiddelbar nærhed af Holte Vandværks borer og forholdsvis tæt på Søllerød Sø. Gasværket blev nedlagt for ca. 45 år siden og revet ned i 1973-1974. I den forbindelse blev der foretaget en delvis oprydning på grunden.

Københavns Amt har ved undersøgelser af grunden i 1997 og 1998 konstateret, at grundvandet var forurenede med cyanid og benzen, og det blev vurderet,

at forureningen kunne udgøre en risiko for den nærliggende vandforsyning. Der er herefter udført afgravning af cyanid-hotspots, oppumpning af grundvand samt phytooprensning af gasværksgrunden. De samlede omkostninger til undersøgelse, etablering af oprensning og den tidligere drift udgør ca. 40,1 mio. kr. Herudover kommer monitoringsomkostninger på ca. 0,5 mio. kr. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 41 mio. kr.

Status: Oppumpning af grundvand samt phytooprensning af gasværksgrunden. Der er i 2009 påbegyndt undersøgelser på grunden for at se om den nuværende oprensning er tilstrækkelig eller om der skal ske en optimering af eksisterende afværge samt yderligere oprensningsindsats. De endelige undersøgelsesresultater forelå i foråret 2011. I forbindelse med skitseprojektningen i 2012 blev der konstateret ikke tidligere fundet forurening med høje koncentrationer af tjære PAH. Dette har betydet, at der er blevet udført endnu flere undersøgelser for dels at få afgrænset forureningen, og dels at få risikovurderet denne, samt for at komme med mulige alternativer til supplerende oprensning. I 2015 er der foretaget en ny historisk kortlægning af eventuelle andre potentielle tjære hot spot på området. På baggrund af denne kortlægning er der udført nye undersøgelser til bl.a. afgrænsning af et nyt tjære hot spot, samt til afgrænsning af forureningsspredningen i retningen mod den eksisterende vandindvinding. De samlede undersøgelser konkluderer, at der er en risiko for grundvandsressourcen generelt under de nuværende forhold med den eksisterende afværge-pumpning. Såfremt den eksisterende afværgepumpning standses, er der også en risiko mod Holte Vandværk. I 2016 er der udarbejdet et nyt afværgeprogram for lokaliteten vedr. oprensning af det nye tjære hot spot. Der er på baggrund heraf igangsat forundersøgelser til nærmere vurdering af soil mixing som oprensningsmetode. Desuden er der i foråret 2017 udført nærmere afgrænsning af indsatsområdet for oprensningen. Der er i 2017 gennemført bench-test og udarbejdet skitseprojekt til nærmere vurdering af soil mixing som afværigeløsning. I 2018 er der foretaget detaljprojektering og gennemført soil mixing af det primære hot spot område for tjære- og benzenforurening. Soil mixing er udført med tilsætning af persulfat som reaktant til at nedbryde forureningen in situ og desuden er der tilsat en cementblanding, som dels aktiverer persulfaten og dels stabiliserer den soil mixede jord til genskabelse af jordens bæreevne. Der er i forbindelse

med soil mixing projektet endvidere foretaget afgravning af cyanidforurennet jord, idet supplerende undersøgelser havde vist en større restforurening med cyanid end tidligere kendt. Oprensningen er vurderet til at have reduceret fluxen fra gasværksgrunden til grundvandet med 75% og erstatter den tidligere afværgepumpning. Pumpeboringer og tilhørende anlæg er sløjfet i 2018 i forbindelse med oprensningsprojektet. Der udføres i 2019 monitoring på grundvandet til kontrol for effekten af den gennemførte oprensning. Endvidere fortsættes den tidligere monitoring på udvalgte dybe boringer til overvågning af grundvandsressourcen i forhold til de nærliggende indvindingsboringer. **Monitoringen fortsættes i 2020.**

Lokalitet 181-00004 Trørød Deponeringsplads (A, 2019)

Forureningen stammer fra opfyldning af en tidligere grusgrav med haveaffald og jord forurennet med opbrudt asfalt m.m. i 1970'erne inden udstykning til parcelhuse i 1980'erne. Forureningen består af lossepladsgas, PAH'er og tungmetaller. Der kan være eksplosionsrisiko fra lossepladsgas. Jordforureningen truer arealanvendelsen ved meget følsom anvendelse. De skønnede etableringsomkostninger i forhold til kontaktrisiko udgør ca. 11 mio. kr. Her er forudsat en gennemsnitspris pr. parcel på 0,6 mio. kr. Der er i 2015 anvendt 0,5 mio. kr. til oprensning af én parcel på området under værditabsordningen. Derudover skal der anvendes ca. 1 mio. kr. (50.000 kr. årligt i 20 år) til gasafværgen. Akkumuleret driftsudgift udgør 3,0 mio. kr.

Status: Der er gennemført omfattende undersøgelser og afværgen for gasrisiko i 1996 dækkende området med gasrisiko. Gasafværgen på den vestlige del af arealet har været indstillet siden 2005 mens der har været overvåget for at se om der kom fornyet gasudvikling med henblik på hel nedlukning af denne del af afværgen. Denne del af gasafværgen blev besluttet nedlukket i 2009. Værditabsoprydning i form af udskiftning af ½ m jord på en af matriklerne i 2006. I 2013 blev gasafværgen på den østlige del af arealet forsøgsvist nedlukket. Da monitoringen i forbindelse hermed har vist at der stadig dannes methan, genoptages gasafværgen på den østlige del i 2014, hvor der reetableres sug på en enkelt ejendom. Den øvrige del af ledningsføringen er sløjfet. I 2015 er anlægget neddroset med en mindre pumpe, som passer til, at der kun afværges på en ejendom. **På denne ejendom er der stadig methan i den oppumpede**

luft i 2019. I 2015 er der gennemført værditabsoprensning på én ejendom på den tidligere deponeringsplads.

Lokalitet 181-00014 Skovlytoften 33/Skættekæret 11 (G-OSD, OFV, 2019)

Forureningen stammer fra køleskabsproduktion og består af klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer grundvandsressourcen generelt og evt. overfladevand (Søllerød Sø).

De skønnede omkostninger til etablering og drift af teknisk oprensingsanlæg udgør ca. 16 mio. kr. De hidtidige undersøgelsesudgifter beløber sig til 5,3 mio. kr.

Status: Der er gennemført omfattende undersøgelser i 2004-2005 og i 2010. I 2015/2016 er der gennemført en monitoringsrunde med vandprøvetagning og pejling i eksisterende boringer. I 2017-2020 er der igangsat supplerende undersøgelser med henblik på at lokalisere kilden samt supplere datagrundlaget og derved give et bedre beregningsgrundlag til fastlægning af forureningsflux og risikovurdering. Der er en dybereliggende forureningsfane med klorerede opløsningsmidler som transporteres nedstrøms lokaliteten. Forureningsfanen har en udstrækning på ca. 400-450 m i syd-sydøstlig retning og har således nået området ved Søllerød Sø. Meget tyder på, at forureningsfanen strømmer under søen, men pga. komplekse hydrogeologiske forhold er det på nuværende tidspunkt vanskeligt at vurdere, om grundvandsforureningen strømmer op i søen. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Lokalitet 185-00001 Kastrup Forstrand (OFV)

Forureningen stammer fra en udvidelse af kystlinjen i første halvdel af 1900-tallet ved hjælp af deponering af bygnings- og industriaffald, herunder kemikalieaffald. Forureningen består af bl.a. arsen, fenoler, klorfenoler, phenoxysyrer, cyanid, lossepladsgas, klorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter heraf flygtige aromater og kulbrinter. Forureningen truer overfladevand (Øresund). De skønnede omkostninger til etablering af teknisk oprensingsanlæg udgør mere end 10 mio. kr. Omkostninger til drift af teknisk oprensingsanlæg afhænger af oprensningsmetode. Der er i 2014 anvendt 2,2 mio. kr. til sikring af at der uforurennet jord i den øverste halve meter på legeplads på arealet.

Status: Grundvandsforureningen er undersøgt omkring 1990 og udgør ikke en trussel over for grundvandsressourcen, da arealet er beliggende uden for indvindings-

opland. I forbindelse med regionens legepladsprojekt i 2014 blev det konstateret, at der på legepladsen vest for lystbådehavnen var jordforurening med bl.a. tungmetaller, pesticider, oliekomponenter og PAH-forbindelser i den øverste halve meter jord. Regionen fik derfor afgraved 30 cm forurenede jord og reetableret med 50 cm uforurenede fyldmaterialer (sand, muld og rullegræs). Det blev hermed sikret, at børn ikke kan få kontakt med forurenede jord indenfor den normale anvendelsesdybde på 0,5 m. Omkring store træer, som blev bevaret, blev der udlagt ecoblokke, så der heller ikke her er mulighed for kontakt til den underliggende forurenede jord. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

Andre aktørers indsats: Tårnby Kommune har etableret en strand og søbad ud for af-faldsdepotet. Til en sikring af at der ikke sker udsivning af perkolat til strand og badevand, overvåges der. Desuden overvåges strømningsretningen i det sekundære magasin, der pt. er mod vest (ind mod land).

Forstrandsarealet er under omdannelse til rekreativt areal. Arbejdet er reguleret af § 8 i jordforureningsloven. Der udføres afværgeforanstaltninger i forhold til udeklima, jordkontakt og lossepladsgas. Dette består overordnet i at udlægge drænlag på oprindeligt terræn til afdræning af både lossepladsgas, flygtige forureningskomponenter og nedsivende vand. Derpå udlægges min. 0,75 m uforurenede jord.

Lokalitet 185-00040 Magle Allé 10 (G-IVO)

Forureningen stammer fra et renseri og består af klorerede opløsningsmidler. Forureningen truer en eksisterende vandindvinding og grundvandsressourcen generelt. De skønnede etableringsomkostninger udgør mere end 10 mio. kr. Driftsomkostningerne afhænger af den valgte oprensningstype.

Status: Der er gennemført omfattende undersøgelser og udarbejdet afværgeprogram. Vandindvindingen i området forventes i løbet af en kortere årrække ødelagt af saltvandsindtrængning.

Lokalitet 189-00009 Ballerupvej 16 og 189-00008 Kirke Værløsevej 32 (G-OSD, 2019)

På Kirke Værløsevej 32 og Ballerupvej 16 har der været renserivirksomhed. Omfattende undersøgelser viste, at jord og grundvand var kraftigt forurenede med klorerede opløsningsmidler og deres nedbrydningsprodukter. På Kirke Værløsevej 32 er der etableret oppumpning fra

sekundært grundvand samt ventilation af poreluft. Endvidere er der etableret hydraulisk kontrol af det primære grundvand. Grundejer har etableret vakuum udsugning under gulvet i det tidligere renseri. På Ballerupvej 16 er der etableret oppumpning som hydraulisk kontrol samt ventilation af den umættede zone over grundvandet. Endvidere er der etableret udsugning under kælder i hotspot. De samlede omkostninger til undersøgelse, etablering af oprensning og den hidtidige drift udgør 18,8 mio. kr. Hertil kommer årlige driftsomkostninger på 0,3 mio. kr. mindst de næste 25 år. Den samlede akkumulerede udgift forventes derfor at blive ca. 28 mio. kr.

Status: Anlæg i drift. Ventilationsanlægget på Kirke Værløsevej 32 er stoppet og nedtaget. Op-pumpet forurenede vand samles og renses på et fælles kulfilteranlæg på Kirke Værløsevej 53, hvorefter det udledes til Sønderød. Ventilationsanlægget er fortsat i drift på Ballerupvej 16. **Anlæggene blev revurderet i 2018-2019 og anlæggene er efterfølgende blevet optimeret.**

189-05027 Jonstrupvej 305 (G-OSD, 2019)

På Jonstrupvej 305 i Værløse er der påvist en massiv forurening med klorerede opløsningsmidler i området, hvor Forsvarets Flyvestation Værløse tidligere har haft varemottagelse for kemikalier. Forureningen er sket på et udendørs SF-stenbelagt område og har derfra spredt sig, så den massive del af forureningen nu findes indtil ca. 16 m u.t. Der observeres gennembrud til det primære magasin, Sønderødsmagasinet, i 20-22 m u.t. Forurenningen truer dermed grundvandsressourcen generelt og muligvis også eksisterende vandindvinding. Der er hidtil brugt ca. 3,1 mio. kr. til afgrænsende undersøgelser og 10,4 mio.kr. til projektering og afværge. Det forventes at der skal anvendes yderligere 1,5 mio.kr. i afværger i 2020, så den samlede omkostning til undersøgelser og afværge bliver på ca. 15 mio. kr.

Status: I 2019 blev igangsat en termisk oprensning af klorerede opløsningsmidler. Metoden baseres på at opvarme jord og grundvand til ca. 100 grader, hvorefter forureningen kan suges ud af jorden og renses igennem kulfiltre. Status ved årsskiftet var, at gennemsnitstemperaturen i jorden var omkring 85 grader. Entreprenøren fortsætter opvarmningen og oprensningen forventes afsluttet i forsommeren 2020. Der var estimeret en forureningsmængde på i alt 50 kg klorerede opløsningsmidler i jorden. Seneste opgørelse viser, at der er suget over 200 kg klorerede opløsningsmidler ud af det forurenede område.

201-00008 Gydevang 1 (G-OSD, 2019)

På lokaliteten har der siden 1965 været metalvarefabrik. Der er bl.a. udført forkromning og der har frem til 1977 været anvendt triklorethylen (TCE) til affedtning af metalemner. Der er påvist grundvandsforurening med krom VI, nikkel og klorerede opløsningsmidler. Der er estimeret en masse af klorerede stoffer i grundvandsfanen på 5-7 kg, en masse af krom VI på 70-100 kg i jorden og 20-25 kg i grundvandsfanen samt en masse af nikkel på 120-150 kg i jorden og 0,5-1 kg i grundvandsfanen. Grundvandsforureningen med både klorerede opløsningsmidler, krom VI, nikkel udgør en risiko for områdets grundvandsressource, men vurderes ikke at udgøre en risiko for den aktuelle vandindvinding i området. Den påviste grundvandsforurening vurderes ikke at udgøre en risiko for indeklimaet i beboelserne beliggende over forureningsfanen i grundvandet nedstrøms for Gydevang 1 og der vurderes heller ikke at være risiko for nærmeste overfladevand. Afværgeforanstaltninger til fastholdelse af forureningskilden og en væsentlig del af forureningsfanen vurderes at udgøre ca. 3,5 mio. kr. Hertil kommer efterfølgende drift af afværgepumpningen i mindst 50 år (0,15 mio. kr. årligt, i alt ca. 7,5 mio. kr. uden evt. aflædningsafgift til kloak). Samtidig kan der kun forventes en levetid af anlægget på max 30 år, hvorefter der skal ske væsentlig omkostningstung renowering. Den anslåede omkostning til afværgepumpning til fastholdelse af grundvandsforureningen udgør således mindst 11 mio. kr. De hidtidige udgifter til undersøgelser og monitoring udgør ca. 3,5 mio. kr.

Status: Der er gennemført afgrænsende forureningsundersøgelser på og nedstrøms lokaliteten ad flere omgange i perioden 2010-2018. Der er udarbejdet afværgeprogram og monitoringsprogram. Det blev i 2019 besluttet, indtil videre, med de nuværende indvindingsforhold, at prioritere lokaliteten til monitoring i forhold til grundvandsressourcen, frem for på nuværende tidspunkt at etablere en omkostningstung afværgeoppumpning. Der monitoreres på udviklingen i koncentrationen af klorerede, krom(VI) og nikkel samt ilt i 12 eksisterende boringer. Der monitoreres hvert 3. år, men i nogle boringer i yderkanten af fanen kun hvert 6. år.

201-00021 Industrivej 2, Lyng (G-OSD, 2019)

På Industrivej 2 har der siden 1962 været industrivirksomhed med konfektionering af skumplast på lokaliteten. Der er ved forureningsundersøgelser konstateret forurening af poreluft, jord og grundvand med klorerede

opløsningsmidler, primært triklorethylen (TCE) og olie-stoffer, der menes at hidrøre fra aktiviteter i tilknytning til skumvirksomheden. Det er vurderet, at forureningen med klorerede opløsningsmidler kan udgøre en risiko for grundvandsressourcen i området og det kan ikke afvises, at forureningen kan udgøre en risiko for indvindingen på Ganløse Bund Vandværk. Det er også vurderet, at forureningen på Industrivej 2 ikke udgør en risiko for drikkevandsindvindingen på Bogøgård Kildeplads, der ligger ca. 6 km syd for Industrivej 2. Der er skønnet en forureningsmasse af triklorethylen på ca. 7-16 kg hovedsageligt i mættet zone (grundvandet). Der blev i 2018 påbegyndt et afværgeudviklingsprojekt i fuldskala med injektion af et aktivt kul materiale (Plumestop), HRC og bakterier i boringer på tværs af forureningsfanen nedstrøms det forventede kildeområde. Der er hidtil brugt 6,2 mio. kr. til afgrænsende undersøgelser og 3,4 mio. kr. til afværgeforanstaltninger. Forventet udgift til afslutning af de igangværende afværgeaktiviteter udgør ca. 1 mio. kr. Herudover forventes det, at der skal anvendes yderligere nogle mio. kr. til supplerende afværgeforanstaltninger til sikring af grundvandsressourcen. Den samlede udgift til undersøgelser og afværgeforanstaltninger forventes således at blive mindst 13 mio. kr. **Status:** Afværgeudviklingsprojektet der blev opstartet i 2018 er fortsat i 2019 og forventes afsluttet i 2020. Stillingtagen til og prioritering af yderligere afværgeindsats afhænger af resultaterne fra det igangværende udviklingsprojekt om oprensning af forurening i grundvandet.

201-00033 Dansk A-Træ Brande A/S (G-OSD)

På grunden har imprægnering af træ fundet sted. Dette har givet en jord- og grundvandsforurening med tjære og tungmetaller. Forureningen udgør en risiko for grundvandet og evt. senere følsom arealanvendelse. Forurenede jord og sediment fra den nærliggende sø er deponeret på grunden i et specialdepot. Skal man fjerne risikoen fra forureningen, kræver det en opgravning af forurenede jord og oppumpning af forurenede grundvand. Dette skønnes at kunne gøres for 10-20 mio. kr.

Status: Der er tidligere opgravet sediment fra en mindre sø. Der foregår løbende overvågning. Der er langt til nærmeste vandværk, og forureningen udgør derfor ikke et akut grundvandsproblem. Den nuværende arealanvendelse er ikke truet. Der er i 2011 og 2014 gennemført en rutinemæssig monitoring og vurdering af grundvandskvaliteten ved grunden. Revurdering af monitoring på ejendommen, der er påbegyndt i 2012

forventes afsluttet primo 2016, efter indarbejdning af de supplerende monitoringsdata. Revurderingen har vist, at grundlaget for at foretage en fyldestgørende risikovurdering af forureningen er spinkelt, idet der foreligger en række uafklarede forhold, som er af afgørende betydning for i hvilken udstrækningen forureningen på lokaliteten udgør en risiko for grundvandsressourcen. Tilsvarende vurderes det, at der er stor usikkerhed om hvorvidt den aktuelle forureningsspredning opfanges i det eksisterende monitoringsprogram. Overvågningen er på denne baggrund indstillet og afventer resultaterne af yderligere videregående undersøgelser.

201-00039 Fritz Hansens Eff. A/S Møbelfabrik (G-OSD)

Regionen har et teknisk oprensingsanlæg i drift i Allerød. Anlægget har siden 1995 oppumpet og oprenset en forurening, der stammer fra Fritz Hansens møbelfabrik samt andre forureningskilder i det centrale Allerød. Jord, poreluft og det sekundære grundvandsmagasin er forurenede med klorerede opløsningsmidler. Forureningen er spredt til 3 nærliggende drikkevandsboringer, som alle er udtaget af produktionen. Det har ikke været muligt at finde egentlige kraftige forureningskilder i jorden hos Fritz Hansens møbelfabrik. Region Hovedstaden oppumper forurenede grundvand, og anlægget er medvirkende årsag til, at forureningen ikke spredes, så Lillerød Andelsvandværk fortsat kan indvinde rent drikkevand. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, teknisk oprensingsanlæg og drift beløber sig til ca. 21,7 mio. kr. og med fortsatte årlige driftsomkostninger på 300.000 kr. (2016) over de næste 20 år vil den samlede akkumulerede udgift blive ca. 27 mio. kr.

Status: Der sker aktiv oppumpning af forurenede grundvand i det sekundære magasin til sikring mod uacceptabel spredning af forureningen til det primære grundvandsmagasin og således at der fortsat kan indvindes rent drikkevand. En revurdering af grundvandsforureninger samt oprensings- og vandindvindingsstrategi i det centrale Allerød har vist, at den nuværende afværgepumpestrategi i tilstrækkelig grad fanger forureningen fra de kendte kilder i det centrale Allerød og således at forureningskilderne ikke udgør en trussel mod drikkevandsindvindingen. Samtidigt er der ved en frivillig forureningsundersøgelse samme sted konstateret kraftig grundvandsforurening med MTBE fra en eksisterende tankstation. Den fortsatte offentlige indsats i forhold til forureningen med klorerede opløsningsmidler skal

afstemmes i forhold til resultatet af den frivillige indsats overfor MTBE-forureningen efter miljøbeskyttelsesloven. Vandværket har i 2015 etableret en ny indvindingsboring i Ravnsholt Skov.

201-00064 Røde Port Savværk (G-OSD)

På grunden har der været imprægnering af træ. Dette har givet en jord- og grundvandsforurening med tjære og tungmetaller. Forureningen udgør en risiko for grundvandet. Hvis man skal fjerne risikoen fra forureningen, kræver det en opgravning og oppumpning af forurenede grundvand. Dette skønnes at kunne gøres for 10-20 mio. kr. **Status:** Der er ikke følsom arealanvendelse. Der foregår løbende overvågning af grundvandet. Der er i 2011 og 2014 gennemført en rutinemæssig monitorering og vurdering af grundvandskvaliteten ved grunden. Revurdering af monitoreringen på ejendommen, der er påbegyndt i 2012, er afsluttet i 2016, efter indarbejdning af de supplerende monitoringsdata. Revurderingen har vist, at grundlaget for at foretage en fyldestgørende risikovurdering af forureningen er spinkelt, idet der foreligger en række uafklarede forhold, som er af afgørende betydning for i hvilken udstrækningen forureningen på lokaliteten udgør en risiko for grundvandsressourcen. Tilsvarende vurderes det, at der er stor usikkerhed om hvorvidt den aktuelle forureningsspredning opfanges i det eksisterende monitoringsprogram. Overvågningen er på denne baggrund indstillet og afventer resultaterne af yderligere videregående undersøgelser.

201-00083 Kærhøjgårdsvej 46 (G-OSD, 2019)

På ejendommen Kærhøjgårdsvej 46 har der i perioden fra 1914-1985 været destruktionsanstalt, mens der siden 1985 har været forskellige værkstedsaktiviteter herunder autoværksted. Der er i 2015-2018 gennemført afgrænsende forureningsundersøgelser, hvor der blev påvist forurening med klorerede opløsningsmidler i poreluft, jord og grundvand, hvor der tidligere har været værksted. Der er påvist en ca. 100 meter lang forureningsfane i sydlig retning i grundvandet.

Forureningen er af sådan en styrke, at den på sigt kan true området grundvandsressource, samt Vassingerød Vandværks indvindingsboringer. Der er hidtil brugt 3,7 mio. kr. til afgrænsende undersøgelser. Udgifterne til afværgeforanstaltninger forventes at overstige mindst 6 mio. kr. og den samlede udgift til undersøgelser og afværgeforanstaltninger forventes således at blive mindst 10 mio. kr.

Status : Der er i 2019 påbegyndt projektering af et afværgeudviklingsprojekt i fuldskala med anvendelse af dynamisk og alternerende recirkulationsstrategi til bedre fordeling af reaktanter i grundvandsmagasinet og opblanding af reaktanter og forurening med henblik på at opnå en mere effektiv opblanding og dermed oprensning. Det er planen, at udviklingsprojektet skal igangsættes i 2020.

201-00160 Lyngevej 230 (G-OSD, A, 2019)

På Lyngevej 230 er der i perioden 1969-1973 deponeret forskellige former for affald og jordfyld. Ejendommen fungerede på dette tidspunkt som privat losseplads, Stengårdens Losseplads, hvor et tidligere grusgravs område er blevet opfyldt. Det er siden 2009 ad flere omgange undersøgt om der er sket udvaskning af opløselige stoffer fra fyldområdet til grundvandet samt undersøgelser til afgrænsning af grundvandsforureningens udstrækning. Indholdet af miljøfremmede stoffer i poreluften i fyldpladsen er ligeledes undersøgt og gasdannelsen i fyldpladsen samt en eventuel gasspredning til beboelsesejendomme i området er ligeledes belyst. Af grundvandskritiske stoffer er der konstateret klorerede opløsningsmidler og pesticider i grundvandet under og nedstrøms lossepladsen. I 2013 viste undersøgelser, at der i boreriger nær eksisterende boliger var indhold af lossepladsgas, der vurderedes at kunne udgøre en risiko for indeluften i flere af beboelserne. Der blev derfor i 2015-2016 etableret en permanent afværgeløsning i form af en 40 m lang, 7 m dyb og 2 m bred grøft med nøddesten og membran til at indfange og aflede lossepladsgas fra lossepladsen, så gassen ikke når frem til boligkvarteret vest for lossepladsen. Der er hidtil anvendt 6,2 mio. kr. til afgrænsende undersøgelser og 3,4 mio. kr. til afværgeforanstaltninger. De samlede udgifter til undersøgelser og afværge inkl. drift af afværge i forhold til både eksisterende boliger og til grundvandet vurderes at udgøre mindst 15 mio. kr.

Status: Der er i 2019 gennemført supplerende grundvandsundersøgelser med det formål at afgrænse grundvandsforureningen i nedstrøms retning mod vandindvindingen til Lyng Vandværk. Det lykkedes desværre ikke, idet der i nyt nedstrøms transekt blev konstateret indhold af klorerede opløsningsmidler og pesticider i koncentrationer væsentligt over Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier. Undersøgelserne forventes derfor fortsat i 2020.

201-00170 og 201-00171 Uggeløse lossepladser (OFV)

På lossepladserne er der deponeret dagrenovation og industriaffald. Der er bl.a. deponeret ca. 5000 m³ kupo-lovnsslam fra Stålvalseværket samt tønder med tjære. Det er skønnet at udgiften til fjernelse af de deponerede tønder vil overstige 10 mio. kr. Kedelsø Å er kraftigt påvirket med perkolat fra pladserne. Undersøgelser viser, at grundvandet ikke er påvirket med kemikalier. Miljøstyrelsen fører tilsyn med Amagerforbrændingens monitorering på 201-00170 (Uggeløse II). 201-00171 (Uggeløse I) falder indenfor Region Hovedstadens ansvarsområde, da der er tale om et forurenede område jævnfør Jordforureningsloven. Forureningen truer overfladevand (Kedelsø Å).

Status: Grundvandet er ikke påvirket med kemikalier. Kedelsø Å er derimod påvirket med perkolat. Uggeløse I (201-00171) er med i den pulje af lokaliteter, hvor der skal foretages yderligere undersøgelser, da det vurderes, at der kan være en risiko for Kedelsø Å. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

205-00004 Bregnerødvej 94 (G-OSD, 2019)

Forurening fra tidligere metalindustri, hvor der er produceret ståleoler. Der er påvist høje koncentrationer af klorerede opløsningsmidler i jord, poreluft og grundvand på ejendommen. Forureningen er opstået i forbindelse med spild fra et tidligere trikar. Forureningen er fortrinsvist udbredt under en bebyggelse, som i dag anvendes til kontor. Forureningens omfang er af en størrelse, så oprensning er nødvendig, idet den truer grundvandet. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, projektering og etablering udgør 14,5 mio. kr.

Status: Der er udført afgrænsende undersøgelser i 2008-2009. Afværgeprogram og skitseprojekt er udarbejdet i 2010 og 2011, inkl. forundersøgelser med henblik på endelig udvælgelse af afværgemetode. Afværgeprojekt med termisk oprensning som totalentreprise blev igangsat ultimo 2012 og afsluttet med udgangen af 2014. Oprrensningen omfattede umættet zone og der er efterfølgende i 2016 udarbejdet et afværgeprogram for grundvandsforureningen til vurdering af behov og muligheder for afværge af grundvandsforureningen. Bregnerødvej 94 ligger indenfor oplandet til Birkerød Vandværk. Der er i 2016 igangsat opstilling af en grundvandsmodel for Birkerød Vandværks indvindingsopland. Denne grundvandsmodel kan måske vise, om forureningsfanen

fra Bregnerødvej 94 er kritisk i forhold til den samlede forureningsbelastning af grundvandet i indvindingsoplandet til Birkerød Vandværk og dermed om der skal ske yderligere afgrænsning af forureningsfanen. Vurdering og beslutning om evt. afværgen på Bregnerødvej vil ske efter en områdebaseret tilgang, som tillige involverer øvrige forurenede lokaliteter i Birkerød Erhvervsvarter og som også medtages i grundvandsmodellen. Det er på baggrund af grundvandsmodellen i 2018 vurderet, at Bregnerødvej udgør den største bidragsyder i Industrikrvarteret i forhold til risiko for grundvandet og potentiel trussel mod Birkerød Vandforsyning. Der er i 2019 udført et skitseprojekt til vurdering af afværgeløsninger overfor grundvandet. Skitseprojektet omfatter tillige de to næststørste bidragsydere i Industrikrvarteret til forurening af grundvandet fra hhv. Klintehøj Vænge 16 og Pilehøj Vænge 8-10. **Der udføres i 2020 detailprojektering af afværgepumpning fra boringer placeret i fanerne fra de tre ejendomme og med rensning i et fælles vandbehandlingsanlæg.**

205-00024 Maskinfabrikken Vertex og 205-00086 Metro og Nordisk Emalieværk (G-OSD)

Jord og grundvand er forurenede med klorerede opløsningsmidler og har forurenede en drikke-vandsboring på Birkerød Vandforsyning. Forureningen stammer fra flere metalvirksomheder på Toftebakken i Birkerød. Frederiksborg Amt igangsatte derfor en oppumpning af forurenede grundvand samt ventilation af poreluften. Det oppumpede forurenede grundvand renses og udledes til Dumpedalsrenden. Anlægget skal køre de næste 30 år for at sikre, at forureningen ikke spredes til de nærliggende drikkevandsboringer. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, teknisk oprensingsanlæg og drift beløber sig til ca. 11,9 mio. kr. og med fortsatte årlige driftsomkostninger på ca. 300.000 kr. (2015) vil den samlede akkumulerede udgift blive ca. 21 mio. kr. **Status:** Den aktive oppumpning af forurenede grundvand skal sikre, at der ikke sker en uacceptabel spredning af grundvandsforureningen mod Birkerød Vandforsyning.

205-00232 Klintehøj Vænge 16 (G-OSD, 2019)

Forureningen er opstået i forbindelse med drift af Nordisk Tråd Industri siden 1961. Fra 63 til 87 har der været anvendt TCE i produktionen, hvilket har givet anledning til forurening i jord og grundvand. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, projektering, etablering og drift beløber sig til ca. 5,4 mio. kr. Hertil kommer oprensning af forure-

ningsfanen nedstrøms forureningen. Det skønnes at den samlede omkostning vil udgøre mere end 10 mio. kr.

Status: Der er udført afgrænsende undersøgelser i 2008-2009 og afværgesprogram og skitseprojektering i 2010-2011. I 2013-14 er der etableret afværgen på lokaliteten, i form af aktiv ventilation af et umættet sandlag, beliggende 13 til 17 meter under terræn. Afværgestiltningerne sikrer, at forureningen fra de overliggende jordlag ikke længere spredes til det underliggende grundvandsmagasin. Monitoreringen på ventilationsanlægget viser vedvarende høj massefjernelse af TCE. I efteråret 2017, er der fra den umættede zone opsamlet ca. 47 kg TCE og ca. 47 kg PCE. Det vil sige, at der fortsat ses stigende indhold af PCE, som ikke vurderes at stamme fra selve lokaliteten. Desuden ses der fortsat en stigning i fjernelsen af TCE, som indikerer, at der også opsamles TCE fra anden/andre kilder i området. Der har fra 2016 og fortsat indtil nu været igangsat undersøgelser til vurdering og lokalisering af kilden/kilder til det betydelige TCE- og PCE-indhold, der opsamles med ventilationsanlægget. Indsatsen mod grundvandsforureningen under lokaliteten, håndteres i sammenhæng med øvrige grundvandsforureninger under Birkerød industrikrvarter. Der er i 2016 udarbejdet et afværgesprogram for grundvandsforureningen til vurdering af behov og muligheder for afværgen af grundvandsforureningen. Klintehøj Vænge ligger tæt på oplandet til Birkerød Vandværk og der er i 2016 igangsat opstilling af en grundvandsmodel for Birkerød Vandværks indvindingsopland. Denne grundvandsmodel kan måske vise, om forureningsfanen fra Klintehøj Vænge er kritisk i forhold til den samlede forureningsbelastning af grundvandet i indvindingsoplandet til Birkerød Vandværk eller for andre indvindinger og om der dermed skal ske yderligere afgrænsning eller oprensning på lokaliteten. Vurdering og beslutning om evt. afværgen af grundvandsforureningen ved Klintehøj Vænge vil ske efter en områdebaseret tilgang, som tillige involverer øvrige forurenede lokaliteter i Birkerød Erhvervsvarter og som også medtages i grundvandsmodellen. Det er på baggrund af grundvandsmodellen i 2018 vurderet, at Klintehøj Vænge 16 er én af de tre største bidragsydere i Industrikrvarteret i forhold til risiko for grundvandet og potentiel trussel mod Birkerød Vandforsyning. Der er i 2019 udført et skitseprojekt til vurdering af afværgeløsninger overfor grundvandet. Skitseprojektet omfatter tillige to andre væsentlige bidragsydere i Industrikrvarteret til forurening af grundvandet fra hhv. Pilehøj Vænge 8-10 og Bregnerødvej 94. Der er i 2018 igangsat en fornyet

historisk gennemgang af udvalgte lokaliteter i området til vurdering af potentielle kilder til den PCE-forurening, som trækkes til ventilationsanlægget på Klintehøj Vænge 16. Der er desuden gennemført indledende undersøgelser på lokaliteter, der er kommet i søgelyset som mulige kildesteder i grundvandsmodellen fra 2018. Kildeopsporingen er fortsat i 2019 på opstrøms lokalitet. **I 2019 er der fjernet 8 kg TCE og 22,7 kg PCE med den igangværende ventilationsløsning. Der udføres i 2020 detailprojektering af afværgepumpning fra borer placeret i fanen fra Klintehøj Vænge 16 samt i fanerne fra Pilehøj Vænge 8-10 og Bregnerødvej 94 med rensning i et fælles vandbehandlingsanlæg.**

205-00270 Blokken 25A (G-OSD, 2019)

På Blokken 25A har der fra 1969 til 1980 har der været fabriksbygning på ejendommen, muligvis med affedtningsskar. Siden 1980 har der været produktion af rengøringsmidler. Produktionen af rengøringsmidler har involveret brug af blandt andet PCE, som blev opbevaret i en nedgravet tank (fjernet af grundejer i 2008). Der er gennemført flere forureningsundersøgelser siden 2004. Der er konstateret kraftig forurening med PCE og nedbrydningsprodukter, dels under produktionsbygningen og dels i tidligere udendørs tankgrav. Det er vurderet, at der er en samlet masse af klorerede opløsningsmidler på ca. 700 kg. Det er vurderet, at forureningen ikke udgør en risiko for nuværende vandindvinding i området, med den nuværende indvindingsstruktur. Der er en mindre risiko for grundvandsressourcen i området. Hvis der sker en øget indvinding til Birkerød Vandværk eller en indvinding tættere på Blokken 25, kan det dog ikke udelukkes, at strømningsretningen vil ændres, så forureningen kan strømme mod Birkerød Vandværk og hermed med udgøre en risiko for indvindingen. Der er siden 2007 brugt 5,1 mio. kr. på afgrænsende undersøgelser, afværgeprogram og skitseprojektering af afværgeforanstaltninger. Det er vurderet at omkostningerne til afværgeforanstaltninger vil udgøre mindst 6 mio. kr., hvorved de samlede udgifter kommer op på mindst 11 mio. kr.

Status: Der er i 2019 påbegyndt udarbejdelse af skitseprojekt til afværgeforanstaltninger overfor forureningen på Blokken 25A.

Jf. grundvandsmodelleringen /6/ afvandes forureningen til recipient (primært Vaserne, men også en mindre del til Furesøen). Forureningen vurderes ikke at strømme mod Sønderø Øst kildeplads som ligger i nedstrøms retning men sydvest for Blokken 25A. Blokken 25A ligger ligeledes uden for indvindingsoplandet til Birkerød Vandværk som ligger mod nordøst. Samlet set, er der således ikke nogen risiko mod eksisterende indvinding. Sammenfattende vurderes det, at forureningen p.t. kun udgør en mindre risiko mod grundvandsressourcen i området og heller ikke mod eksisterende almen vandforsyning, idet lokaliteten ligger uden for indvindingsoplandet til Birkerød Vandværk. Hvis der sker en øget indvinding til Birkerød Vandværk eller en indvinding tættere på Blokken 25, kan det dog ikke udelukkes, at strømningsretningen vil ændres, så forureningen kan strømme mod Birkerød Vandværk og hermed med udgøre en risiko for indvindingen. Hvis der ikke sker nogen afværge vurderes det tillige at spredningen af grundvandsforureningen med tiden vil øges.

205-00395 Pilehøj Vænge 10 (G-OSD, 2019)

Forurening fra tidligere standseværk der har lavet forarbejdning af stål. Der er påvist høje koncentrationer af klorerede opløsningsmidler i jord, vand og poreluft. Forureningen er sandsynligvis opstået i forbindelse med utætheder omkring et trikar og befinder sig fortrinsvist under bebyggelse. Forureningen vurderes med de foreliggende data at være af et omfang, så oprensning er nødvendig. De hidtidige omkostninger til undersøgelser beløber sig til 2,1 mio. kr. Hidtidige omkostninger til projektering, gennemførelse af oprensning og drift udgør 19,3 mio. kr. Hertil kommer driftsudgifter på ca. 0,25 mio. kr. /årligt i 5-10 år. Den samlede omkostning skønnes at blive ca. 23 mio. kr.

Status: Der er i 2009 igangsat afgrænsende undersøgelser som er afsluttet i 2011. I forbindelse med skitseprojekteringen i 2012 blev det vurderet, at forureningen ikke var tilstrækkeligt afgrænset i et hjørne. Der er derfor i 2013 udført en supplerende undersøgelse for at få afgrænset forureningen forud for beslutning af omfang af afværge og metode hertil. Afværgeforanstaltninger på kildegrunden blev opstartet i marts 2014, hvor en termisk oprensning blev etableret og igangsat. Denne afværge blev afsluttet primo 2015. Herefter er der i første halvdel af 2015 etableret et vakuumentilationsanlæg, som skal afværge forurening i et dybere sandlag. Vakuumentilationsanlægget forventes at skulle være i drift i 5-10 år. Indsatsen mod grundvandsforureningen

under lokaliteten, håndteres i sammenhæng med øvrige grundvandsforureninger under Birkerød industri kvarter. Vakuumentilationsanlægget er overgået til drift i 2016. Der er i 2016 udført monite-ringsboringer til grundvandet på og omkring lokaliteten til monitorering på effekten af termisk oprensning og ventilation i den umættede zone. Der er endvidere udarbejdet et afværgeprogram for grundvandsforureningen til vurdering af behov og muligheder for afværge af grundvandsforureningen. Pilehøj Vænge ligger indenfor oplandet til Birkerød Vandværk og der er i 2016 igangsat opstilling af en grundvandsmodel for Birkerød Vandværks indvindingsopland. Denne grundvandsmodel kan måske vise, om forureningsfanen fra Pilehøj Vænge er kritisk i forhold til den samlede forureningsbelastning af grundvandet i indvindingsoplandet til Birkerød Vandværk og dermed om der skal ske yderligere afgrænsning eller oprensning på lokaliteten. Vurdering og beslutning om evt. afværge på Pilehøj Vænge vil ske efter en områdebaseret tilgang, som tillige involverer øvrige forurenede lokaliteter i Birkerød Erhvervs kvarter og som også medtages i grundvandsmodellen. Det er på baggrund af grundvandsmodellen i 2018 vurderet, at Pilehøj Vænge 8-10 er én af de tre største bidragsydere i Industri kvarteret i forhold til risiko for grundvandet og potentiel trussel mod Birkerød Vandforsyning. Der udføres i 2019 et skitseprojekt til vurdering af afværgeløsninger overfor grundvandet. Skitseprojektet omfatter tillige to andre væsentlige bidragsydere i Industri kvarteret til forurening af grundvandet fra hhv. Klintehøj Vænge 16 og Bregnerødvej 94. **I 2019 er der fjernet 2 kg TCE og 0,6 kg PCE med den igangværende vakuumentilering. Der udføres i 2020 detailprojektering af afværgepumpning fra boringer placeret i fanerne fra de tre ejendomme med rensning i et fælles vandbehandlingsanlæg.**

208-00259 Bakkegårdsvej 201 Humlebæk (G-OSD, 2019)

På Bakkegårdsvej 201 i Humlebæk har der været forskellige industrielle aktiviteter bl.a. hvor der er sket spil af triklorethylen. Forureningen udgør en risiko for grundvandsressourcen og for indvindingen ved Humlebæk Vandværk ca. 1,8 km nedstrøms. Det er vurderet, at der er mellem 50 og 150 kg triklorethylen i jord, luft og grundvand. Der er hidtil anvendt 6,0 mio. kr. til undersøgelse og skitseprojektering af forureningen og 9,4 mio. kr. til oprensning. Hertil kommer udgift til den efterfølgende drift af afværgepumpningen. Med den valgte pumpeoprensning (se nedenfor) forventes den samlede omkostning til

undersøgelser, afværge og drift i min. 30 år at komme op på min. 20 mio. kr.

Status: Det blev i 2017 besluttet at afværge overfor forureningen skal ske i form af en afskærende løsning, idet der skal etableres en afværgepumpning som designes, så den også opsamler forurening fra den nærliggende Bakkegårdsvej 306. **Etablering af afværgepumpningen blev opstartet ultimo 2018 og afsluttedes medio 2019 med indkøring af driften ind i 2020.**

211-00137 Stålvalseværket (OFV)

Stålvalseværket har deponeret sit produktionsaffald på et opfyldt område. Stålvalseværkets område vurderes generelt at være forurenede med olie og tungmetaller. Endvidere har der på området været en del værksteder og aktiviteter, der kan have givet anledning til forurening med klorerede opløsningsmidler. Dette er kun undersøgt på mindre delområder. Forureningen udgør ikke en risiko for drikkevandsindvindingen i området. Undersøgelser viser, at der sker en udsivning af olie og tungmetaller fra Slaggemolen til Roskilde Fjord og derudover kan mulig forurening med klorerede opløsningsmidler udgøre en risiko for fjorden. Det vurderes, at en oprensning vil koste mange millioner kroner.

Status: Afventer afklaring af status for miljøgodkendelser, hvor Miljøstyrelsen er myndighed. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

217-00545 Egeskovvej 18 (G-OSD, 2019)

På ejendommen Egeskovvej 18 er der påvist omfattende forurening med klorerede opløsningsmidler i jord, grundvand og poreluft. Der har været anvendt TCE i perioden 1965-1980 til affedtning af metalemner. I perioden 1980-1992 blev TCE hovedsageligt anvendt til rengøring af sprøjtekabine. Frem til 1979 er der desuden sket affedtning af større metalemner udendørs. Forureningen udgør en trussel mod grundvandsressourcen i området og drikkevandsindvindingen ved Espergærde Vandværk. Der er hidtil anvendt 3,5 mio. kr. til undersøgelser og 6,9 mio. kr. til projektering og etablering af afværge i forhold til forureningen samt 0,4 mio. kr. til drift. Med en driftsudgift på 0,2 mio.kr. årligt i 50 år bliver den samlede udgift på ca. 20 mio. kr.

Status: Der er udført afgrænsende undersøgelser, afværgeprogram og skitseprojekt i 2012-2014. Omkostninger til oprensning af hotspot er skønnet til 50-100 mio. kr., hvorfor en billigere løsning i form af afværgepumpning

og vandbehandling er valgt. Etableringen af afværgeforanstaltningerne er påbegyndt medio 2016 hvorefter anlægget blev sat i drift medio februar 2017. Efter indkøring og mindre justeringer af anlægget er det pr. 1 januar 2018 overgået til drift. Med udgangen af 2018 er der ved afværgepumpningen opsamlet i størrelsesordenen 80 kg klorerede opløsningsmidler, primært TCE. Der afværgepumpes med 2 m³/time, fordelt på to afværgeboringer. **I 2019 er der fjernet ca. 10 kg TCE.**

217-00573 Fabriksvej 17 - Shamban Europa A/S (G-OSD, 2015)

Der er konstateret forurening af poreluft, jord og grundvand på ejendommen med klorerede opløsningsmidler, primært triklorethylen (TCE). Forureningen kan henføres til aktiviteter med bl.a. affedtning af metalemner i perioden ca. 1964 – 1974. Forureningen er senest undersøgt i 2001, hvor der bl.a. blev konstateret forurening med TCE ned til ca. 60 m's dybde svarende til hele den vertikale udbredelse af det sekundære magasin. I 40 m's dybde blev der påvist en koncentration af TCE på 84 mg/l. Samlet blev det vurderet, at der var i størrelsesordenen 3-6 kg klorerede opløsningsmidler i poreluft og porevand i den umættede zone samt 300-600 kg klorerede opløsningsmidler i det sekundære grundvandsmagasin. Frederiksborg Amt igangsatte i 2001 en midlertidig oppumpning af forurenede grundvand, men der er ikke dokumentation for, at oppumpningen har været tilstrækkelig til at hindre en yderligere spredning af forureningen. I 2006, da oppumpningen standsede, var der oppumpet ca. 243 kg klorerede opløsningsmidler fra det sekundære magasin. Forureningen udgør en potentiel trussel mod Snekkersten Vandværks indvinding fra det primære magasin. Vandværket er ét af 5 vandværker i den kommunale vandforsyning med en årlig indvinding på ca. 500.000 m³ og indgår i kommunens vandforsyningsplanlægning frem til i al fald 2017 jf. Helsingør Kommunes Vandforsyningsplan 2006 – 2017 (Helsingør Kommune, Teknisk Forvaltning, 2007). På grund af den store udbredelse af forureningen både horisontalt og vertikalt, bliver det meget dyrt at afgrænse og oprensning af forureningen. Udgifter til henholdsvis undersøgelser, oprensning og drift af anlægget skønnes at beløbe sig til ca. 10-20 mio. kr.

Status: Overvågning af forureningen viser, at forureningsniveauet har været faldende i de etablerede borer, formentlig hovedsagelig som følge af oppumpning af forurenede grundvand i perioden 2001-2006. Oppump-

ningen blev standset, fordi forureningskoncentrationen i det oppumpede grundvand faldt kraftigt. Yderligere undersøgelser af forureningens styrke og udbredelsen vil være nødvendige i forhold til en pålidelig risikovurdering. Det var regionens plan at gennemføre afsluttende undersøgelser i området i 2013 eller 2014. Helsingør Kommune oplyste imidlertid på et møde i efteråret 2013, at indvindingen til Snekkersten vandværk vil blive flyttet, så Fabriksvej 11-17 forventes at komme til at ligge udenfor indvindingsoplandet. En oversigt over indvindingsoplandenes beliggenhed (marts 2016) viser, at lokaliteten ligger næsten 1 km fra oplandsgrænsen til både Solbakkeværket og Snekkersten Vandværk. På den baggrund er yderligere undersøgelse af forureningen på lokaliteten udskudt til efter 2024.

219-00050 Hillerød Kommunes Losseplads (Holmene) (G-OSD, OFV, 2019)

På Holmene losseplads er der deponeret dagrenovation og industriaffald. Der er bl.a. deponeret flere tønder med olie. Undersøgelser har vist, at det sekundære grundvandsmagasin er påvirket med perkolat. Der er ikke fundet forurening med oliekomponenter i grundvandet. Det terrænnære grundvand og Pøle Å er påvirket af perkolat. Region Hoved-staden holder løbende kontrol. Hvis det viser sig, at tønderne lækker, kan fjernelse af forureningsrisikoen hurtigt overstige 10 mio. kr.

Status: Der er løbende kontrol af grundvandet i området. **Den seneste monitorering er gennemført i 2019.** Specielle grundvandsforhold (artesiske) på noget af pladsen gør, at der herfra ikke sker nedsivning af perkolat fra lossepladsen til dybereliggende grundvand. En stor del af perkolatet strømmer derfor ud i Pøle Å. Efter at jordforureningsloven pr. 1. januar 2014 har fået overfladevand med som offentligt indsatsområde, er lokaliteten med i den pulje af lokaliteter, hvor der skal foretages yderligere undersøgelser, da det vurderes, at forureningen kan udgøre en risiko for Pøle Å. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

223-00091 Rungstedvej 19 (G-OSD, 2019)

På Rungstedvej 19 har der tidligere været renseri. De hidtidige omkostninger til undersøgelser udgør 0,9 mio. kr. Hittidige omkostninger til projektering og etablering udgør 14,3 mio. kr.

Status: Der er udført oprensning med injektion af SRD i 2011. Efter at der er monitoreret i forhold til restforureningen i fem år, blev der i 2018 udført afgravning af et

hot spot foran ejendommen. **Der monitoreres fortsat i 2020.**

225-00150 Kyndbyværket (OFV)

Kyndbyværket har deponeret tjæreslam og flyveaske på grunden. Jorden indeholder olie og PAH'er. Forureningen udgør ikke en risiko for drikkevandsindvindingen i området. Der kan være forurening med klorerede opløsningsmidler, da der har været maskinindustri på grunden. Denne forurening kan udgøre en risiko i forhold til Isefjord og Roskilde Fjord. Det vil koste mere end 10 mio. kr. at fjerne depotet. Da depotets størrelse imidlertid ikke er kendt, er det vanskeligt at give et bedre bud på økonomien.

Status: Risiko for Isefjord og Roskilde Fjord. Den videre indsats i forhold til overfladevand indgår i næste vandplanperiode i 2021-2027.

227-00003 Møllevej 9, Nivå (G-OSD, 2019)

På Møllevej 9 har der været forskellige industrielle aktiviteter bl.a. affedtning af metalemner fra en tidligere virksomhed på ejendommen. Der er fundet 2 hot spot på ejendommen og der pågår stadig undersøgelser da der antages at være flere hot spot med triklorethylen. Forureningen udgør en risiko for Nordvands indvindingsboringer, der er beliggende ca. 400 meter nedstrøms. De hidtidige omkostninger til undersøgelser udgør 13,9 mio. kr. Hittidige omkostninger til projektering og etablering udgør 18,0 mio. kr. Det forventes at de samlede udgifter til oprensning er mindst 50 mio. kr.

Status: Det ene hotspot er under oprensning, idet der blev udført Jet-injektion af ZWI i 2014-2015. I 2015 er der efter Jet-injektionen monitoreret på grundvandet for at følge effekten af ZWI-injektionen. **Det forventes fortsat, at der som minimum skal monitoreres i 2020 år. Ejendommen er endnu ikke færdigundersøgt, så undersøgelserne på ejendommen fortsætter også i 2020.**

233-00017 Steensbjerggård, losseplads (G-OSD)

En ukontrolleret deponering og spild ved afbrænding af plast- og kemikalieaffald har forurennet grundvandet med opløsningsmidler. Flere private drikkevandsboringer er lukket som følge af forureningen, og Hørup Kildeplads og Sundbylille Vandværk er truede. Frederiksborg Amt har igennem en årrække oppumpet forurennet grundvand, og dette fortsættes de næste 30 år. Anlægget og de foreløbige driftsomkostninger beløber sig til ca. 14,4 mio. kr. Hertil kommer fortsatte årlige driftsomkostninger på ca.

0,3 mio. kr. (2017). Den samlede akkumulerede udgift bliver derfor mindst 22 mio. kr.

Status: Der sker aktiv oppumpning af grundvand, der sikrer mod uacceptabel spredning af grundvandsforurening. Revurdering af afværgeanlægget er startet op i 2016 og er afsluttet i 2017. Revurderingen har mundet ud i en ændret pumpestrategi. Afværgepumpingen i boring A5 på den lille afbrændingsplads er indstillet og der monitoreres nu på den lille afbrændingsplads. Der er i 2018 etableret en ny afværgeboring til erstatning for en gammel afværgeboring, som faldt sammen. Den øvrige drift fortsætter.

235-00007 Frydensbergvej 29-31 (G-OSD)

På Frydensbergvej 29 er jord, poreluft og grundvand forurennet med klorerede opløsningsmidler (PCE). Forureningen er spredt over skel til Frydensbergvej 31. Forureningen stammer fra tidligere metallsliberi og finmekanik/elektronikværksted (1972 – 1996) og er en af flere forureninger i Stenløse Industriområde. Forureningen i jord og grundvand er afgrænset. Forureningen ligger i indvindingsoplandet til Smedebakken Vandværk. Regionens hidtidige omkostninger til undersøgelser udgør 0,5 mio. kr. Hittidige omkostninger til projektering, etablering og monitoring udgør 11,3 mio. kr. Det forventes at de samlede udgifter til oprensning i forhold til hotspot og i fane udgør mindst 13 mio. kr.

Status: I 2008/2009 er der gennemført oprensning på ejendommene Frydensbergvej 29 og 31. Hovedkilden er bortgravet til dybder af hhv. 5, 6 og 7 m u.t. Der er bortkørt 4.500 tons forurennet jord fra ejendommen. Restforureningen vurderes til ca. 40 kg PCE. Fra december 2009 er iværksat oxidation af restforureningen af klorerede opløsningsmidler samt monitoring. Som oxidationsmiddel anvendes kaliumpermanganat. Der er indtil juli 2013 gennemført 7 injektioner med hver 400 kg kaliumpermanganat, i alt 2,8 ton. Injektionerne er foretaget i december 2009, maj 2010, september 2010, august 2011, maj 2012, september 2012 samt juli 2013. Efter juli 2013 blev injektionerne stillet i bero, men monitoring på grundvandet er fortsat. Formålet med monitoringen er at følge effekten af den udførte opgravning samt den efterfølgende behandling med kaliumpermanganat. Der er udført monitoring af grundvand i 2014, 2015 og 2016. Den hidtil gennemførte afværge (opgravning og oxidation med kaliumpermanganat) har betydet en midlertidig reduktion af forureningskoncentrationerne i

forureningsfanen med næsten en størrelsesorden i det sekundære magasin, som dog efterfølgende (efter stop af injektionerne med kaliumpermanganat) især i 2015 igen er stigende. Restforureningen der blev efterladt i gravefronter under grundvandsspejlet vurderes at være nedbrudt, bortset fra forureningen i moræneleret, der omgiver drænrørene under bunden af udgravningen, hvor der ses tilbagediffusion til fyldmaterialet fra den omgivne moræneler. Det må forventes, at der i de næste mange år (minimum 20-30 år) vil kunne ses en påvirkning fra restforureningen i moræneleret. Det vurderes, at den vertikale spredning fra det sekundære til det primære magasin er ubetydelig. Ca. 400 meter nedstrøms Frydensbergvej 29-31 og Stenløse Industriområde, på Frydensbergvej 2, afværges på forureningsfanen fra en anden forurening med klorerede opløsningsmidler (TCE) fra Frydensbergvej 4-6. Siden 2006 har der været pumpet forurennet grundvand fra et ca. 55 meter bredt dræn placeret ca. 10 m u.t. på Frydensbergvej 2 ved Frederikssundsvej. Revurdering af Frydensbergvej 4-6 har vist, at der skal afværges fra drænet i mange år (> 30 år). Forureningsfanen fra Frydensbergvej 29-31 er ikke nået til drænet, men fanen herfra og en række andre forureningsfaner (forureningslokaliteter) i Stenløse Industriområde vil med stor sandsynlighed blive fanget af drænet. Forureningen fra Frydensbergvej 29-31 vil fremover blive overvåget sammen med afværgen for Frydensbergvej 4-6. Tidligere anvendt infiltrationsanlæg, ubenyttede borer mv. på Frydensbergvej 29-31 er sløjfet.

235-00114 Stenlillevej 21 (G-OSD, A)

Afgrænsende undersøgelser har vist, at et tidligere renseri har forurennet jord, poreluft og grundvand med klorerede opløsningsmidler (PCE). Forureningen udgør en trussel mod grundvandsressourcen i området og drikkevandsindvindingen ved Smedebakken Vandværk og Værebros Kildeplads. Omkostninger til undersøgelser, oprensning af forurening i hotspot og fane og evt. drift af teknisk oprensningsanlæg til sikring af drikkevandsressourcen forventes at blive mere end 10 mio. kr. Siden 2007 er der anvendt ca. 1,5 mio. kr. til undersøgelser og 3,0 mio. kr. til afværgelse i hotspot.

Status: Der er gennemført afgrænsende undersøgelser i 2009, 2010 og 2011. Forureningen ved kilden og i grundvandet er afgrænset. Forureningen udgør en uacceptabel risiko i forhold til grundvandet, men udgør ikke en aktuell risiko mod det nærliggende vandværk eller i forhold til boliganvendelsen. Bortgravning af forurening

ved kilde og reduktion af forurening i fane ved tilførsel af bakterier og substrat er udpeget som de mest optimale afværgemetoder. Bortgravning af forureningen ved kilden blev foretaget i 2012 og der blev etableret dræn og borer til monitorering af restforureningen i grundvandet og til brug ved evt. senere afværgeforanstaltning overfor grundvandsforureningen i form af SRD eller ISCO. Retablering efter afværgen blev afsluttet i 2013. Der er foretaget monitorering af forurening i grundvandet i 2014 og 2015. Ca. 250 meter nedstrøms Stenlillevej 21 og Stenløse Industriområde, på Frydensbergvej 2, afværges på forureningsfanen fra en anden forurening med klorerede opløsningsmidler (TCE) fra Frydensbergvej 4-6. Siden 2006 har der været pumpet forurennet grundvand fra et ca. 55 meter bredt dræn placeret ca. 10 m u.t. på Frydensbergvej 2 ved Frederikssundsvej. Revurdering af Frydensbergvej 4-6 har vist, at der skal afværges fra drænet i mange år (> 30 år). Forureningsfanen fra Stenlillevej 21 er ikke nået til drænet, men fanen herfra og en række andre forureningsfaner (fra forureningslokaliteter) i Stenløse Industriområde vil med stor sandsynlighed blive fanget af drænet. Forureningen fra Stenlillevej 21 vil fremover blive overvåget sammen med afværgen for Frydensbergvej 4-6. Tidligere anvendt infiltrationsanlæg, ubenyttede borer mv. på Stenlillevej 21 er sløjfet.

235-00179 Engvej 20 (G-OSD)

Et tidligere autoværksted med autolakering beliggende på Engvej 20 har ført til forurening i jord og grundvand med klorerede opløsningsmidler og i mindre omfang oliekomponenter. Det er estimeret, at jorden er forurennet med ca. 140 kg klorerede opløsningsmidler, der udgør en risiko for områdets grundvandsressource og drikkevandsindvinding. Der er over en årrække gennemført undersøgelser af forureningen og en afværgeløsning blev projekteret og gennemført i 2016-2017. De forurenende aktiviteter havde haft til huse i en værkstedsbygning, som det var nødvendigt at fjerne for at kunne komme til forureningen. Der blev udført en stor grundvandssænkning, hvorefter forurennet jord blev bortgravet til ca. 8 meters dybde. Efter udgravningen var genopfyldt med uforurenede materialer, blev der opført en bygning sammen med den, der blev fjernet. De hidtidige omkostninger til undersøgelser udgør 1,0 mio. kr. Hittidige omkostninger til projektering og etablering udgør 17,0 mio. kr. Det forventes at de samlede udgifter til undersøgelser og oprensning af forureningen vil udgøre ca. 18,3 mio. kr.

Status: Grundvandet monitoreres i foreløbig en 5-årig

periode for at overvåge effekten af de udførte afværgeforanstaltninger.

235-00289 Ravnsbjergvej 1 og 235-00005 Ravnsbjergvej 8, Stenløse (G-OSD, 2019)

På grunden har man tidligere produceret ammunition og forarbejdet metaldele til fly. Undersøgelser har vist, at grundvandet er kraftigt forurenet med klorerede opløsningsmidler. Grundvandsforureningen er endnu ikke helt afgrænset, men er konstateret i hele sandmagasinet ned til kalken ca. 60 m u.t. Grunden ligger i OSD på yderkanten af indvindingsoplandet til Værebros Kildeplads og truer dermed HOFORs indvindingsboringer her. Region Hovedstaden er i gang med yderligere undersøgelser med henblik på at vurdere omfanget af de nødvendige oprensningstiltag overfor grundvandsforureningen. Den store udbredelse i dybden vanskeliggør oprensning. Det skønnes, at undersøgelser, oprensning samt drift af teknisk oprensningsanlæg vil beløbe sig til langt over 10 mio. kr. Der er siden 2007 anvendt ca. 17,7 mio. kr. på undersøgelser, projekteringsforberedende tiltag, bortgravning af hot spot, etablering og drift af vacuumventilation under kildeområdet på Ravnsbjergvej 1. Herudover forventes anvendt ca. 13 mio. kr. til etablering af af-værgepumpning på forureningen i området. Heraf er de 5,6 mio. kr. brugt i 2019. Hertil kommer omkostning til drift i mindst 30 år.

Der er udført en lang række undersøgelser, der bl.a. omfatter screening og prøvegravninger i udbredte omkringliggende mark- og skovarealer, herunder indenfor et ca. 60.000 m² stort tidligere råstofgraveområde til lokalisering af potentielt nedgravede tønder og hot spot områder, komplicerede undersøgelser i en nuværende virksomheds produktionsbygninger, undersøgelser ved en række øvrige bygninger, hvor der potentielt kan være kildeområder og dybe borer til kalkmagasinet 60 m u.t. Undersøgelserne viser, at der findes flere hot spot områder og at forureningen med klorerede opløsningsmidler har nået kalkmagasinet. Der er udført grundvandsmodellering, som viser, at der på sigt er risiko for spredning til Værebros Kildeplads 3 km syd for lokaliteten.

Status: Der er i 2011 udført en række supplerende undersøgelsesaktiviteter. På Ravnsbjergvej 1 er der dels foretaget nærmere afgrænsning af forureningsomfanget i den umættede zone og udført tests til dimensionering af oprensningen. På Ravnsbjergvej 8 er der gennemført undersøgelser til fastlæggelse af spredningsraten/fluxen i grundvandet til nærmere vurdering af risici for

nedstrøms indvindinger samt til vurdering af behov for kildeoprensning. Kildeoprensning på Ravnsbjergvej 8 vanskeliggøres af beliggenheden under en produktionsvirksomhed i drift. Hotspot i kildeområdet på Ravnsbjergvej 1 blev bortgravet i 2012 kombineret med vacuumventilation. Undersøgelser vedr. grundvandsforureningens omfang og vurdering af oprensningsmuligheder fortsættes. Dette arbejde vanskeliggøres af fanens arealmæssige og store dybdemæssige udbredelse. Fanen fra Ravnsbjergvej 1 er i 2014 afgrænset i sydlig retning og der er udarbejdet skitseprojekt med vurdering af afværgeløsninger for grundvandsforureningen. Der udarbejdes et detailprojekt med henblik på håndteringen af grundvandsforureningen. Vacuumventilationen til fjernelse af forurening i det umættede sandlag under kildeområdet på Ravnsbjergvej 1 har været i drift siden etableringen i 2012. Anlægget forventes at skulle være i fortsat drift i de kommende år. Der er i 2016 igangsat revurdering af ventilationsanlægget og på baggrund af rapporten er driften justeret i 2017 til et reduceret antal aktive ventilationsboringer med forventet drift nogle år endnu. Der er i 2016 endvidere udført en omfattende monitoringsrunde på grundvandet for en fornyet status over grundvandsforureningen og vurdering af nedbrydningspotentiale. Rapporten fra foråret 2017 indikerer begrænset nedbrydning og en uændret forureningssituation. Ventilationsanlægget blev i 2017 reduceret fra aktiv ventilation på ti borer til aktiv ventilering på to borer. Der blev i 2018 igangsat detailprojektering af afværgepumpning overfor grundvandsforureningen på Ravnsbjergvej 1 og Ravnsbjergvej 8. **Etableringen af afværgeforanstaltningerne er påbegyndt september 2019, hvorefter anlægget forventes at blive sat i drift marts 2020.**

237-00050 Udlejrevej (G-OSD)

Anlægget på Udlejrevej fjerner forurening fra grundvandet, der stammer fra et pelsberederi fra ca. 1950 - 1975. Jord, poreluft og grundvand er forurenede med klorerede opløsningsmidler. Mange drikkevandsboringer er lukkede på grund af forureningen. De hidtidige omkostninger til undersøgelser, teknisk oprensningsanlæg, drift og overvågning beløber sig til ca. 22,2 mio. kr. Oprensningen er afsluttet.

Status: Oprensningen er afsluttet. Der er efterfølgende i en 5 års periode monitoreret i forhold til grundvandet. På baggrund af monitoringsresultaterne er monitoreringen indstillet. Kommune og vandværk har ikke ønsket at overtage

ge borerne, så regionen har i 2016 fået sløjft anlægget og borerne. Det er i forbindelse med indstilling af monitoringen vurderet, at restforureningen ikke udgør en risiko for eksisterende vandindvinding i området. Der er ikke data nok til at udføre en risikovurdering i forhold til grundvandsressourcen. Lokalteten er derfor prioriteret til supplerende grundvandsundersøgelser. Lokalteten er i november 2016 risikovurderet i forhold til overfladevand, og det vurderes, at der ikke er risiko over for overfladevand. Lokalteten er ikke kommet med på den fælles regionale oversigt over store forureninger (2018).

Andre forureninger

Ud over 63 store jordforureninger og 4 generationsforureninger findes en række sammenhængende områder med flere uafhængige punktkilder og områder med diffus forurening, som vil belaste budgettet med mere end 10 mio. kr. pr. område. Disse er ikke medtaget på listen, da de ikke ligger inden for definitionen af store jordforureninger/generationsforurening. Neden for beskrives tre af disse områder.

Birkerød Vandforsyning (G-OSD, 2019)

En række forureningssager i Birkerød Industri kvarter viser at jord og det primære grundvandsmagasin er forurenet med enten klorerede opløsningsmidler eller krom. Alle virksomheder har håndteret affedtningssmidler eller tungmetaller. Koncentrationen af klorerede opløsningsmidler i grundvandet på flere grundene ligger mellem 1-6 mg/l. Ingen af forureningsfanerne er afgrænsede. For at fjerne risikoen over for vandværket, vil en oprensning og efterfølgende drift af de mange forureninger beløbe sig til mere end 30 mio. kr.

Status: Hele området monitoreres, og på flere grunde gennemføres afgrænsende undersøgelser af forureningen i jord, vand og poreluft, med henblik på vurdering af risiko og valg af oprensningss metode. I de seneste år er der gennemført flere kildeoprensninger. I 2013 er der med udgangspunkt i oplandet til Birkerød Vandforsyning nedsat en arbejdsgruppe, som er kommet med et forslag til arbejds metode for en oplandsbaseret tilgang til undersøgelse og afværge i forhold til indvindingsoplande med mange store forureningskilder til forskel for at angribe hver forureningskilde en ad gangen i prioriteret rækkefølge. Der er i 2014 påbegyndt afgrænsende undersøgelser på en lang række forurenede lokaliteter i indvindingsoplandet til Birkerød Vandforsynings indvindingsboringer. Der er også i 2014 gennemført en monitoringsrunde i

monitoringsboringerne omkring Toftebakken. Det er sket ud fra et ønske om at få undersøgt alle kendte forureninger med klorerede opløsningsmidler i dette indvindingsopland. Når der så er etableret overblik over alle de kendte forureningsfaner, som udgør en risiko for vandindvindingen, kan der laves en samlet, hensigtsmæssig strategi for afværgetiltag i forhold til forureningsfanerne. Det er forventningen, at denne fremgangsmåde vil gøre at indsatsen sker, hvor den giver størst effekt for færrest ressourcer. Undersøgelser er forsat i gang på enkelte lokaliteter og færdiggøres i 2017. Desuden opstilles der i 2016-2018 en grundvandsmodel for Birkerød indvindingsopland til modellering af faneudvikling og planlægning af en koordineret afværgeindsats i oplandet, herunder særligt i Birkerød Industri kvarter, hvor der er flere lokaliteter, der hver især påvirker grundvandet med klorerede opløsningsmidler i niveauet 1-10 mg/l. Derudover er der en MTBE-forurening, som skal vurderes nærmere mht. risiko og monitoring eller afværge. På baggrund af undersøgelserne og modelleringen udpeges de lokaliteter, der skal videreføres til regionens afværgeindsats, som forventes gennemført i 2020.

Der er primo 2018 igangsat en fornyet gennemgang af udvalgte lokaliteter i industri kvarteret til vurdering af potentielle kilder til PCE-forureningen, som trækkes til regionens ventilationsanlæg på Klintehøj Vænge 16, og som kommer fra ukendt kilde. Der udføres i 2018-2019 indledende og afgrænsende undersøgelser på relevante lokaliteter.

Det er på baggrund af grundvandsmodellen i 2018 vurderet, at de tre største bidragsydere i industri kvarteret i den vestlige del af Birkerød, mht. forurening med klorerede opløsningsmidler i grundvandet og potentiel trussel mod Birkerød Vandforsyning, er Bregnerødvej 94, Klintehøj Vænge 16 og Pilehøj Vænge 8-10. Der er tidligere udført termisk oprensning i umættet zone på Bregnerødvej 94 og Pilehøj Vænge 8-10, og der foregår ventilation på Pilehøj Vænge 8-10 og Klintehøj Vænge 16. **Der udføres i 2019 et samlet skitseprojekt til vurdering og koordinering af afværgeløsninger overfor grundvandet på de tre lokaliteter. Der udføres i 2020 detailprojektering af afværgepumpning fra borer placeret i fanerne fra de tre ejendomme med rensning i et fælles vandbehandlingsanlæg. Desuden vurderes det om lokaliteterne Hammerbakken 10 og Blokken 25 eventuelt skal inddrages i det fælles pumpe- og**

rensingsanlæg eller om der skal etableres særskilte indsatser på disse.

For den østlige del af Birkerød er den største bidragsyder til forurening af grundvandet med klorerede opløsningsmidler Toftebakken 5-9 (lokalitetsnr. 205-00024 og 205-00086). Denne forurening håndteres ved den igangværende afværgepumpning, som har været i gang i mere end 10 år. Afværgepumpningen påvirker potentialebilledet i området og vurderes at medvirke til at forurening fra andre nærliggende lokaliteter (Hovedgaden 47, Nobis Mølle og Toftebakken 2A-2B) ikke spredes mod Birkerød Vandforsynings indvindingsboringer. I den nordlige del af Birkerød ligger der en større MTBE-fane med en nordlig spredningsretning mod enten Birkerød eller Sandholm Kildeplads eller Sjælsø jf. grundvandsmodellen. Der er i 2018 udført en supplerende monitoringsrunde og der udarbejdes i 2019 et afværgeprogram med vurdering af forskellige afværge- og monitoringsstrategier overfor MTBE-fanen. Der udarbejdes desuden et samlet monitoringsprogram for Birkerød oplandet.

Farum Vandværk (G-OSD, 2019)

Undersøgelser har vist, at flere forureningsfaner med klorerede opløsningsmidler er på vej mod Farum Vandværk. Der er opsporet mindst tre mulige forureningskilder. En samlet oprensning af forureningen med fjernelse af hotspot områder, oppumpning af grundvand med efterfølgende drift på mindst 10 år, vil koste ca. 15 mio. kr.

Status: Grundvandet nedstrøms industriområdet monitoreres. Der er gennemført flere mindre V2-undersøgelser. På flere ejendomme gennemføres afgrænsende undersøgelser af forureningen i jord, vand og poreluft, med henblik på vurdering af risiko og valg af oprensningsmetode. **Der blev i 2019 detailprojekteret et afværgeanlæg til afværgepumpning og infiltration overfor to forureningsfaner med klorerede opløsningsmidler fra**

Farum Hovedgade 52 og Gammelgårdsvej 3B. Detailprojektet skal omprojekteres i 2020 inden etablering kan igangsættes bl.a. efter fund af DMS i grundvandet, så infiltrationsløsningen ikke kan anvendes.

Lokalitet 161-00031 Diffus forurening fra Bergsøegrunden på nabogrunde (boliger) (A)

Ovennævnte virksomhed har givet anledning til en diffus forurening af en række nabogrunde.

Grundene er forurenede med bly og cadmium, der udgør en trussel mod arealanvendelsen. Hidtil er 18 parcelhusgrunde undersøgt og V2-kortlagt. Det vurderes dog, at væsentligt flere grunde er forurenede i tilsvarende grad. Oprensning af forureningerne vurderes at koste i gennemsnit 0,6 mio. kr. pr. grund.

Status: Glostrup Kommune har udskiftet overjord i børneinstitutionerne i det berørte område. Københavns Amt har gennemført kortlægningsundersøgelser og detaljerede undersøgelser iht. Værditabsordningen. Fremover gennemføres detaljerede undersøgelser og oprensning iht. regionens prioritering samt detaljerede undersøgelser og oprensning iht. Værditabsordningen i den takt, der bevilges midler til lokaliteter optaget på ventelisten.

Bilag 4

Oversigt over Region Hovedstadens udviklingsprojekter i 2019

Udviklingsprojekter i forhold til undersøgelse af forurening	
Risikokoncept i moræner	Region Hovedstaden har sammen med DTU et 3-årigt projekt, der har til formål at forbedre risikovurdering af forurening ud af moræner. Projektet omfatter både udvikling/afprøvning af forskellige målemetoder, samt implementering af disse i et samlet koncept.
Differentiering af indeklimabidrag	Forureningsindhold i indeklimaet kan stamme fra både jordforurening under bygningen samt fra interne kilder – fx brændeovne, rensed tøj osv. Da det kun er regionernes opgave at håndtere forurening, der stammer fra jordforurening (jf. Jordforureningsloven), er det væsentligt at kunne adskille de forskellige bidrag til indeklimaforurening. De seneste års udvikling af højt specialiserede kemiske analyser har banet vejen for at dette kan blive en mulighed. Projektet udføres i samarbejde med KU, Eurofins og DMR.
Geostatistik	På mange forurenings-sager udtages et meget stort antal jordprøver, der analyseres for forureningsindhold. Der er gennemført et projekt, der har undersøgt hvordan disse store datamængder kan anvendes bedst muligt ved hjælp af geostatistik. Både med det formål at målrette evt. yderligere undersøgelser bedst muligt, men også at designe afværgeløsninger med mest valuta for pengene. Formålet er endvidere at gøre geostatistik mere anvendt i branchen ved at belyse fordele og faldgruber.
Borehulsgeoradar	Projektet har til formål at undersøge hvorvidt borehulsgeoradar kan bruges til at bestemme geologi mellem borer i de øvre kvartære lag, med henblik på at vurdere spredningsveje for forurening. Projektets målsætning er at skabe en lettilgængelig metode både i forhold til indsamling og tolkning af data.
Sammenhæng mellem grundvand og indeklima	Regionen arbejder i dette projekt sammen med Orbicon på at undersøge sammenhænge mellem terrænnær grundvandsbåren forureninger og den teoretiske indeklimarisiko man får hvis man beregningsmæssigt bygger en bolig ovenpå forureningen. Projektet tager udgangspunkt i de parametre der kan have betydning for fugacitetsberegningen (i JAGG) fra grundvandet til poreluft ved ligevægt og hvilke faktorer der er styrende (fx vandindholdet i jorden). Projektet er delfinansiering af Miljøstyrelsens udvikling- og teknologipulje.
Forureningstransport i sandmagasiner	Regionen og vores rådgivere har observeret (og været overrasket af) stærkt dykkende forureningsfaner, på en del af vores forurenings-sager. Dette projekt har til formål at forbedre den konceptuelle forståelse af forureningstransport i dybe sandmagasiner, og finde ud af hvilke parametre der er/kan være styrende for at en forureningsfane dykker. En bedre forståelse vil på sigt forbedre undersøgelsesstrategierne, dokumentationen og risikovurderingen i regionens forureningsundersøgelser. Projektet udføres i samarbejde med Orbicon og er delfinansiering af Miljøstyrelsens udvikling- og teknologipulje.

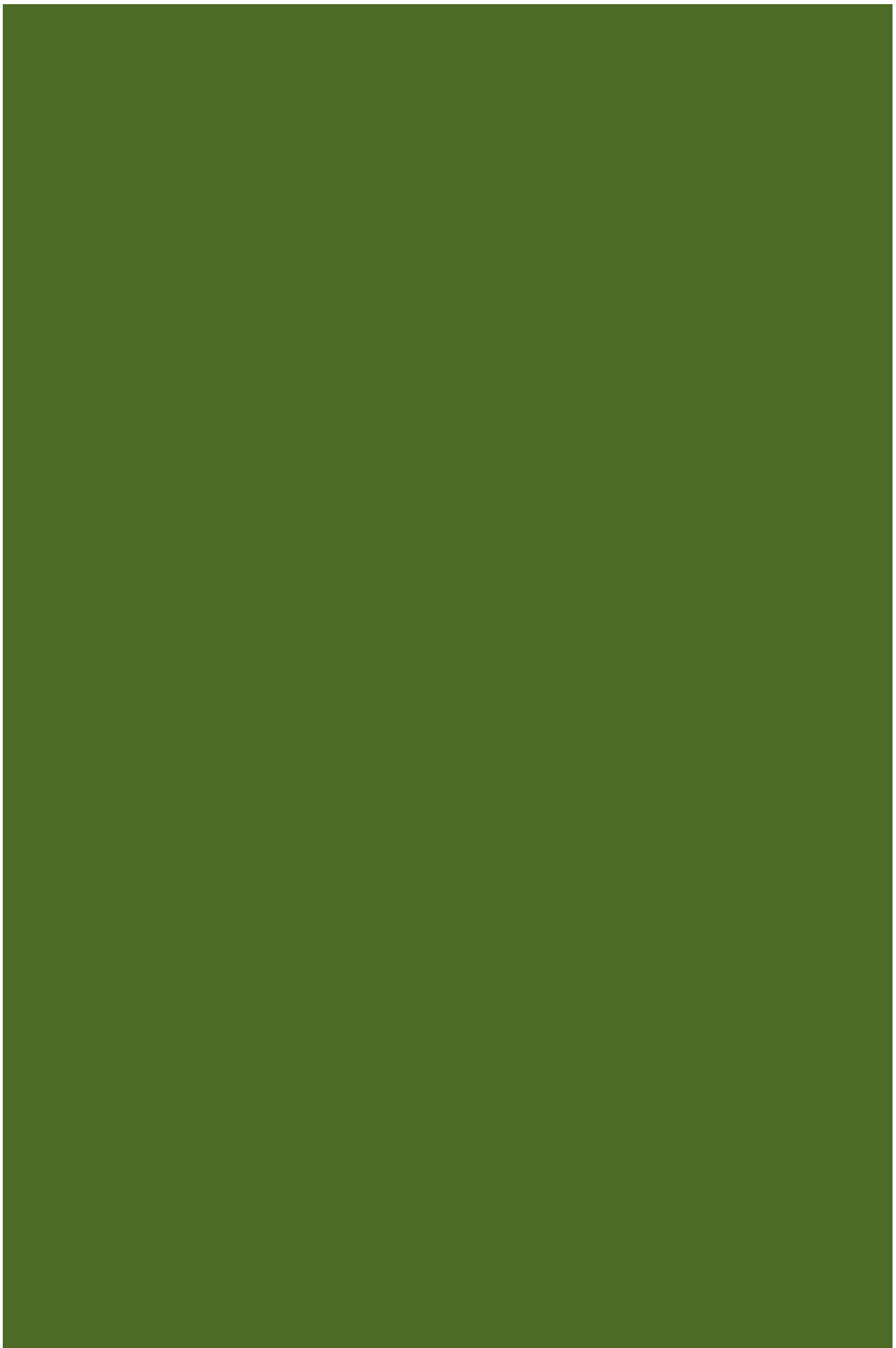
Udviklingsprojekter i forhold til undersøgelse af forurening	
Luftskifte	Luftskifte projektet er et interregionalt projekt med deltager fra alle fem regioner og i samarbejde med DMR. Formålet med projektet er at teste en metode til luftskiftemålinger på to testlokaliteter, og vurdere om (og hvordan) luftskiftemålinger bør/kan inddrages i risikovurdering af forureningspåvirkning af indeklimaet i boliger. Ud over test-delen udføres også JAGG-screening af luftskiftets betydning ifm. risikovurderinger for indeklimaet samt en juridisk vurdering (advokat bistand fra Bech Bruun) i forhold til hvordan regionen kan administrere krav om luftskifte i forhold til gældende lovgivning.
Forureningshund til opsporing af indtrængningsveje i bygninger	Brugen af en forureningshund til afsøgning i bygninger, kan hjælpe til at udpege indtrængningsveje i forbindelse med undersøgelser. Det kan være undersøgelser som bygningsgen-nemgang, indeklimaundersøgelser eller ifbm. med test af afværgemetoders effektivitet. Ved at anvende en hund vurderes det, at indtrængningsveje hurtigere kan lokaliseres og øvrige undersøgelser og tiltag kan optimeres og målrettes, så der opnås mere effektive indsatser. Udbyttet af projektet vil være en demonstration af metodens generelle anvendelighed her- under fordele og begrænsninger samt en vurdering af i hvilke undersøgelsessammenhæng metoden anses for at være mest velegnet.
Forurenede bygningsdele og spredningsveje i Innovationsgaragen	I forbindelse med myndighedernes sagsbehandling af ændret arealanvendelse efter § 8 i jordforureningsloven, hvor eksisterende erhvervsbygninger indrettes til boliger, er det usikkert i hvor stor grad den underliggende forurening kan påvirke indeklimaet via direkte spredningsveje gennem de eksisterende fundamenter, hulmure, kloakker mv. Formålet med projektet er at belyse uvishederne i den konceptuelle forståelse for de forskellige relative bidrag til indeklimaet i en typisk ældre erhvervsbygning på en forurennet grund. Derudover en vurdering af om en undertryksløsning under bygningen kan afskære forureningsbidraget som kommer fra de forskellige spredningsveje.
Måling med Beaconsamplere	Der har i de senere år været debat om måling af vinylklorid i indeluft. Det er vurderet, at vinylkloridindhold kan blive underestimeret ved opsamling på ORSA-rør. Det er forelø- bigt endt i en anbefaling af måling for vinylklorid med Canister. Der foreligger også andre tilgængelige målemetoder af indeluft der skulle kunne håndtere opsamlingen af vinylklorid herunder beaconsamplere, der ligesom ORSA-rør passivt opmåler indehold i indeluften via ophæng af små rør. Beaconsamplere skal dog typisk hænge 16-18 dage. Beacon® oplyser at deres samplere ikke er udsat for negativ bias forbundet med frigivelse af vinylklorid un- der faldende koncentrationer i indeluften. Hvis Beacon-samplere kan anvendes til passiv måling af vinylklorid i indeluft vil vi kunne få ca. 16-dages målinger med en detektions- grænse svarende til afdampningskriteriet. Flere regioner tester derfor Beaconsamplere op mod nuværende anvendte luftmålemetoder så som ORSA-rør, Canisters og ATD-rør. Region Hovedstaden tester beaconsamplere mod ORSA og Canisters på tre lokaliteter. Herudover samles data med anvendelse af Beacon-samplere til vidensdeling på tværs af regionerne.
BIOMAP	For at gøre noget ved forureningen på en grund er det vigtigt at vide hvor i jorden den befinder sig. BIOMAP projektet sigter mod at udvikle en teknik, som gør kortlægningen af jordforurening både billigere og mere skånsomt end traditionelt, hvor der udtages og analy- seres mange prøver. Den nye metode udnytter, at visse forureningsnedbrydende bakterier laver elektrisk strøm i forbindelse med deres stofskifte. Disse elektriske signaler vil man kunne måle med udstyr på jordoverfladen. I projektet afprøves konceptet på en række forurenede grunde, og den opnåede viden skal bruges til at udvikle udstyr, der kan foretage de elektriske målinger, samt en computermodel til at beregne, hvor dybt forureningen ligger under jordoverfladen. Projektet er støttet af Innovationsfonden, og er et samarbejde mel- lem forskere ved Aarhus Universitet, DMR, Region Midtjylland samt Region Hovedstaden.

Udviklingsprojekter i forhold til undersøgelse af forurening	
Masseflowtest	Projektet har til formål at foretage en udvidet og systematisk afprøvning af masseflowtest til belysning af den tidlige og rumlige robusthed af masseflowtest-konceptet ved at gennemføre gentagne masseflowtests i Region Hovedstadens testgrund, Innovationsgaragen.
Hållbar soilmixing	Udviklingsprojektet Hållbar Soil Mixing vil udvikle en klimavenlig metode, som bruger 20-30% mindre energi end traditionelle metoder. Et kæmpe piskeris blander jernpartikler i jorden, som bryder forureningen ned til mindre og ufarlige dele. Men opblandingen svækker jordens bæreevne, så man er nødt til også at tilsætte eksempelvis cement. I Sverige har man stor erfaring med at stabilisere blød jord, så man kan bygge på den mens man i Danmark har stor ekspertise i oprensning af jordforurening. Vi kombinerer derfor vores styrker og udvikler sammen en grønnere oprensning af jorden, som man efterfølgende kan bygge på, mens vi sikrer grundvandet. Hållbar Soil Mixing er det første samarbejdsprojekt om jordforurening mellem danske og svenske myndigheder.
Cryorem	In situ afværge i moræneler er en stor udfordring. Ny forskning har vist, at frysning af jord kan stimulere såkaldt "cryo-suction", hvormed man kan transportere reaktanter hurtigt gennem moræneler. Der er iværksat et ambitiøst 4-årigt projekt omfattende laboratorieforsøg, feltforsøg, modellering og forretningsudvikling. Projektpartnere er GEUS, Orbicon, Geo, Frisesdahl og Region Hovedstaden, som alle bidrager økonomisk. Endvidere er en Innovationsfond Danmark en væsentlig finansiel bidragsyder.
Faneoprensning med Plumestop og SRD	Afværge af forureningsfaner bliver en stigende udfordring de kommende år, og det er hverken økonomisk eller bæredygtigt at bruge afværgepumpning på alle sager. Der afprøves en amerikansk udviklet teknologi baseret på en kombination af sorption og stimuleret reduktiv deklorerer på en forurennet lokalitet.
Metal-Aid	Metal-Aid er et 3 årigt EU finansieret projekt under Marie Curie programmet, med henblik på at uddanne 14 ph.d. studerende. Projektets omdrejningspunkt er udnyttelse af metaloxider til forureningsoprensning i en række forskellige situationer. En af de ph.d. studerende er ansat i Region Hovedstaden. Projektet ledes af KU, og der er en lang række forsknings- og industripartnere med fra flere andre EU-lande.
Afværge med elektrokinetik	De senere år er der gennemført – bl.a. i Region Hovedstaden – flere laboratorietests og pilotoprensninger baseret på elektrokinetik. Projekterne har været delvist succesfulde, men da der er tale om en meget kompliceret teknik, er der stadig en del problemstillinger, der ikke er forstået til bunds. Der er gennemført et studie, der samler op på de opnåede erfaringer, samt vurderer metodernes fordele/svagheder, herunder konkurrencesituationen til andre teknikker.
Rensning af afværgevand	Region Hovedstaden har 75 igangværende anlæg, der oppumper forurennet vand og renser det med aktivt kul. Men omkostningen til rensning af afværgevand kan være høj, og især for nogle stoffer, sker der hurtigt gennembrud i det aktive kul. Derfor er der igangsat nogle projekter med det formål at optimere rensningen i afværgeanlæg, enten ved optimering af eksisterende systemer (f.eks. ved stimulering af biologisk omsætning i sand- og kulfiltre) eller ved brug af alternative teknikker, såsom membranfiltrering og kraftig oxidation.
Elektrokemisk zone	Erhvervs-phd-projekt om udvikling af en metode til in situ oprensning af forurennet grundvand ved hjælp af elektrokemi, som alternativ til afværgepumpning. Ved hjælp af elektroder etableres en elektrokemisk zone i grundvandsmagasinet, som kan nedbryde klorerede opløsningsmidler. Fokus er på intelligent anvendelse og kombination af forskellige elektrokemiske processer for at optimere abiotisk og biotisk nedbrydning. Der udføres eksperimentelt arbejde både i 1D (en kolonne) og 2D (en forsejlet sandkasse)

Udviklingsprojekter i forhold til undersøgelse af forurening

ATES og oprensning	Region Hovedstaden har iværksat et projekt vedrørende kombineret af ATES (Aquifer Thermal Energy Storage) og SRD (Stimuleret reduktiv deklorering). Der er dels lavet et litteraturstudie og et pilotprojekt. Teorien er at den forøgede opblanding og det forøgede grundvandsflow, samt varmeafgivelsen til grundvand i forbindelse med ATES-anlæg kan benyttes til at accelerere den reduktive deklorering og dermed oprensning af forurenede grunde i Danmark.
Faneoprensning med ZVI	Afværge af forureningsfaner bliver en stigende udfordring de kommende år, og det er hverken økonomisk eller bæredygtigt at bruge afværgepumpning på alle sager. Der afprøves en teknologi med en reaktiv barriere med ZVI (zero valent iron) på en forurenede lokalitet. Laboratorieforsøg bruges til at bestemme hvilken type ZVI der er bedst egnet på lokaliteten, og om der skal suppleres med SRD. Diverse injektionsmetoder bliver testet i forhold til den aktuelle geologi.
DCIP	Projektet "Brug af DCIP til dokumentation af faneoprensning" knytter sig til projektet Faneoprensning med ZVI. Formålet er at bruge borehuls-DCIP til dokumentation af spredning af ZVI (og evt. bakterier og donor) i en reaktiv zone i en forureningsfane, samt til direkte eller indirekte dokumentation af effekten af den reaktive zone. Borehuls-DCIP vil give et geofysisk tværsnit af undergrunden på tværs og på langs med den reaktive zone. Ved at foretage målinger før, under og efter injektion opnås informationer omkring fordelingen, den tidlige udvikling og hermed effektiviteten af den reaktive barriere.
GreenCat	De eksisterende metoder til fjernelse af klorerede opløsningsmidler på forurenede grunde er dyre og ikke altid effektive. En del kræver gentagne behandlinger, og der kan dannes giftige og kræftfremkaldende biprodukter. Med støtte fra Innovationsfonden sigter det nye forskningsprojekt imod at udvikle en bæredygtig, hurtig og billig rensningsløsning med minimal påvirkning af menneskers sundhed og økosystemer. De naturligt forekommende og ugiftige materialer biochar (kul dannet af brændt organisk materiale; biokul fx af knogler) og grøn rust (jernhydroxider) er udgangspunktet for at producere en højaktiv katalysator, som forventes effektivt at nedbryde klorerede opløsningsmidler i forurenede jord og grundvand, og give harmløse biprodukter. Metoden er baseret på forskning ved Københavns Universitet. Virksomheden Haldor Topsøe er med i projektet og etablerer en dansk pilotproduktion af grøn rust og biokul, også kaldet GreenCat-materialet, til brug for forsøg i projektet og til kommercialisering efter. Andre partnere i projektet er GEUS, Geo, Amphos21 og Region Hovedstaden.
Dynamisk Grundvands Recirkulation	Afværge af forureningsfaner bliver en stigende udfordring de kommende år, og det er hverken økonomisk eller bæredygtigt at bruge traditionel afværgepumpning på alle sager. Stimuleret Reduktiv Deklorering (SRD) er en velkendt in-situ oprensningsmetode, hvor der tilsættes specielle bakterier og substrat ("bakteriemad") til forureningsfanen for at fremme nedbrydning af forureningsstofferne. I projektet afprøves det, om oprensning ved SRD kan forbedres ved at tilsætte bakterier og substrat med en dynamisk og alternerende recirkulationsstrategi baseret på kaotisk advektions teori. Med denne fremgangsmåde opnås en forbedret opblanding i forureningsfanen, hvilket forventes at føre til en hurtigere og mere effektiv oprensning. Projektet udføres af NIRAS i samarbejde med Arcadis og University of Colorado.

Udviklingsprojekter i forhold til undersøgelse af forurening	
Smart håndtering af driftsdata	<p>" Smart håndtering af driftsdata" er et udviklingsprojekt om digital indsamling, analyse og anvendelse af data i drift, vedligehold og administration af afværgeanlæg i Region Hovedstaden. I projektet er der udviklet og afprøvet en digital løsning som samler, bearbejder og visualiserer data og informationer fra drift og vedligehold, SRO og GeoGIS. Udvikling og afprøvning er gennemført som et iterativt forløb i tæt samarbejde mellem drift og administrative medarbejdere fra Regionen og Krüger. Projektets resultat er en konkret digital løsning implementeret på tre anlæg. Ifølge de involverede medarbejdere vil løsningen gøre det markant lettere i hverdagen at finde relevant information og træffe centrale beslutninger om drift og vedligehold af afværgeanlæggene.</p>
Reaktanter	<p>Formålet med projektet er at skabe overblik over fordele, ulemper og anvendelighed af de forskellige tilgængelige reaktanter ved en opsamling af viden og erfaringer fra in situ afværgeprojekter, hvor der er blevet tilsat forskellige reaktanter i jorden. Projektet er gennemført som en litteraturgennemgang af den seneste videnskabelige litteratur og conferenceproceedings fra de seneste års konferencer. Projektrapporten fokuserer på reaktanter, som er relevante for de klørede opløsningsmidler, og diskuterer bl.a. koncentrationsniveauer, reaktionshastighed og reaktant levetid, leveringsmetoder, uønskede effekter (f.eks. reaktionsprodukter) samt begrænsninger for anvendelsen. Projektet omhandler primært nulvalent jern, reaktanter til in situ kemisk oxidation, reaktanter baseret på aktivt kul, tilsætninger til stimulering af biologisk nedbrydning samt kombinationsprodukter.</p>
Bæredygtighed af afværge	<p>Formålet med dette projekt er at udvikle en metode til bæredygtighedsvurdering af afværgeteknologier til oprensning af forurenede jord og grundvand. Metoden skal inddrage en række kriterier, der omfatter både miljø, økonomi og samfund. Derudover skal den kunne anvendes på flere niveauer, dvs. der skal være et indledende trin, hvor man, baseret på en række spørgsmål, hurtigt kan foretage en første vurdering. Dette trin ville være velegnet f.eks. i forbindelse med afværgeprogrammer. Derudover skal der være en videregående og mere kvantitativ analyse, hvor der kan gås mere i dybden. Denne vil være relevant for større afværgeprojekter. Både den indledende og den detaljerede analyse opstilles som en multi-kriterieanalyse, hvor der beregnes en samlet bæredygtighedsscore for hvert afværgeteknologi, der indgår i sammenligningen. Bæredygtighedsvurderingens resultater vil desuden blive koblet til en vurdering af afværgeprojektets påvirkninger af FN's 17 verdensmål for bæredygtig udvikling. Projektet finansieres af Miljøstyrelsens udviklings- og teknologipulje og Rambøll, og udføres af Rambøll. Region Hovedstaden deltager i en følgegruppe hvor også Region Midtjylland, Region Syddanmark og Regionernes Videnscenter for Miljø og Ressourcer deltager.</p>
Vejledning om indeluftsikring i nybyggeri	<p>I 2016 fik Region Hovedstaden udført vejledningen "Indeklimasikring i nybyggeri". Vejledningen anvendes af både regioner, kommuner og miljørådgivere når der etableres boliger på forurenede ejendomme. Siden 2016 er der kommet ny viden, og derfor opdateres af vejledningen med ny viden samt med diverse rettelser/præciseringer.</p>





**Region
Hovedstaden**

Region Hovedstaden
Center for Regional Udvikling
Kongens Vænge 2
3400 Hillerød

Telefon: 38 66 50 00
E-mail: miljoe@regionh.dk
www.regionh.dk