

Region Hovedstaden
Center for Regional Udvikling

UDKAST

Oversigt over den forventede offentlige indsats i Region Hovedstaden på jordforureningsområdet i 2022 og nærmeste år

REGION

Oversigt over den forventede offentlige indsats i Region Hovedstaden på jordforureningsområdet i 2022 og nærmeste år

Udkast til 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/lokaliteter), 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 tidshorizont. 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 førstkomende 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 tidshorizont. 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 skal inddrages forud for udarbejdelsen af den endelige oversigt. Inddragelsen vil ske efter udkast til prioritering har været behandlet i Regionsrådet. Inddragelsen vil ske 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.

Miljøvurdering

Det er vurderet, at oversigten ikke er omfattet af miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)), idet oversigten over nye forureningsundersøgelser og oprensning i 2022 ikke fastlægger rammer for fremtidige anlæg eller arealanvendelser eller kan påvirke et udpeget internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. Region Hovedstaden har derfor truffet afgørelse om, at oversigten ikke skal miljøvurderes. Dette annonceres på regionens hjemmeside.

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 for Nævnenes Hus, <https://kpo.naevneneshus.dk/Public/Home/ChooseLoginProviderreturnUrl=https://kpo.naevneneshus.dk/External>. Klageportalen kan også tilgås fra 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 og vandplanlægning - Indsatsprogram

Det er vurderet, at forslaget til oversigt over regionens forventede jordforureningsindsats i 2022 er i overensstemmelse med regler om indsatsprogram vedr. Natura 2000-planen og vandplanlægningen, jf. jordforureningslovens § 18 stk. 1 (lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017) og miljømålslovens kapitel 14 (lovbekendtgørelse nr. 119 af 26. januar 2017) samt vandplanlægningslovens kap 6 (lovbekendtgørelse 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 2022 indeholder derfor alene de lokaliteter, hvor der inden for de nærmeste år forventes gennemført

- videregående undersøgelser (oversigt A1), se også kortbilag 1,
- oprensninger (oversigt B), forudsat de forudgående videregående 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 2022 afsat ca. 150 mio. kr. til indsatsen på jordforureningsområdet i Region Hovedstaden. Heraf at der afsættes ca. 100 mio. kr. til videregående undersøgelser og oprensninger (inkl. drift af tekniske driftsanlæg og 8 mio. kr. til indledende undersøgelser i forhold til overfladevand) i 2022. Herudover har Staten afsat et særskilt, øremærket budget i 2022 på 10 mio. kr. til regionens gennemførelse af undersøgelser og afværgeforberedende arbejder i 2022 vedrørende generationsforureningerne i regionen.

Prioriteringsprincipper – videregående undersøgelser

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

Grundvand: Regionsrådet vedtog i november 2019 en revideret plan for jordforureningsindsatsen "Vejen til ren jord og rent vand II". Med denne reviderede jordplan intensiveres indsatsen for at beskytte grundvandet i regionen. Jordplan II har som mål, at vi inden 2030 skal have beskyttet grundvandet mod klorerede opløsningsmidler og lignende stoffer i de områder af regionen, hvorfra 85 % af drikkevandsindvindingen sker. Da nye fund af pesticider i vandindvindingsboringer i regionen har øget presset på regionens drikkevandsressourcer, vil der også i 2022 være forstærket opmærksomhed på at opspore pesticidpunktkilder.

Regionens udkast til prioritering af indsatsen på jordforureningsområdet i 2022 er udarbejdet i overensstemmelse med den reviderede jordplan fra 2019.

Den prioriterede jordforureningsindsats i 2022 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 grupperet Jordplanens højt prioriterede områder (de områder hvorfra 85 % af drikkevandsindvindingen sker i regionen) i 54 grundvandsområder. Administrationen har fastlagt en rækkefølge for grundvandsområderne for igangsætning af de resterende videregående 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 indeluft, 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 2022 vil indsatsen med videregående 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 oprensningsindsats 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 oprensningsindsats, 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 oprensningsindsats indenfor et indvindingsopland/grundvandsområde.

Pesticider i grundvandet: De klorerede opløsningsmidler vurderes fortsat at udgøre den største forureningstrussel mod grundvandet i vores region. Men inddragelse af nye pesticid-typer i regionernes analysepakker og i vandværkernes kontrol af drikkevandet har vist, at pesticider er en større trussel for grundvandet i Danmark, og også her i Region Hovedstaden end hidtil antaget. Regionen og flere vandværker i regionen har således konstateret indhold af pesticider i grundvandet. Heldigvis oftest i koncentrationer under Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier for pesticider. Det har medført, 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. Pesticider er kemikalier der bl.a. er anvendt/anvendes i landbrug/skovbrug og også af private til bekæmpelse af ukrudt, skadedyr og svampe.

Med Jordplan II er der derfor lagt op til en styrkelse af pesticidindsatsen i de højest prioriterede grundvandsområder.

Hvor forurening med klorerede opløsningsmidler stammer fra punktkilder, kan forurening med pesticider stamme fra både fladekilder (regelret anvendelse ved spredning på marker eller regelret brug af

træbeskyttelsesmidler på plankeværker og træhuse) og punktkilder (f.eks. påfyldnings- eller vaskepladser eller gamle lossepladser). Da regionen kun har lovhjemmel til en indsats rettet mod pesticidpunktkilder, er et samarbejde mellem region, kommune og vandforsyning nødvendig, når vi vil sikre en helhedsorienteret grundvandsbeskyttelse overfor pesticider.

Med udgangspunkt i undersøgelserne i værkstedsområderne i Marbæk og Nybølle indvindingsoplande forventes fortsat undersøgelser i 2022 i disse 2 områder med henblik på at vurdere risiko for de lokale vandforsyninger, samt evt. at opstille og gennemføre tiltag, der kan afbøde effekterne af den konstaterede belastning med pesticider i indvindingsoplandene. Aktiviteterne sker i tæt samarbejde mellem regionen, kommunerne og de lokale vandforsyninger.

Der arbejdes i Administrationen på et udkast til strategi for Regionens pesticidindsats, så det sikres at regionens indsats med at beskytte drikkevandsindvindingen og drikkevandsressourcen både sker i samarbejde med de øvrige aktører på området og at indsatsen sker på en måde der sikrer den bedste anvendelse af de ressourcer, der er til rådighed for opgaven. Det forventes at strategiudkastet vil blive forelagt regionsrådet primo 2022.

PFAS

PFOS er et af mange fluorstoffer, der går under den fælles betegnelse PFAS. Efter at stoffet PFOS i primo 2021 blev fundet i høje koncentrationer i køer, der har græsset tæt på en brandskole i Korsør, er der kommet stort fokus på risikoen for PFOS-forurening fra særligt brandøvelsespladser. Regionerne har i samarbejde med kommunerne hen over sommeren 2021 indsamlet oplysninger om, hvor der er eller har været brandøvelsespladser. Status i efteråret 2021 er, at administrationen for hovedstadsregionen har en bruttoliste med oplysninger om godt 40 mulige brandøvelsespladser i hovedstadsregionen. Bruttolisten indeholder oplysninger om såvel igangværende som ophørte pladser. Administrationen er i fuld gang med at gennemgå oplysningerne om de godt 40 brandøvelsespladser og udarbejder i første omgang historiske redegørelser på de lokaliteter, hvor en sådan ikke findes i dag. Sideløbende planlægges det at opstarte indledende forureningsundersøgelser på udvalgte lokaliteter fra bruttolisten.

Regionen har siden 2015 været opmærksom på PFAS-stofferne og har undersøgt grundvandet for PFAS som led i de almindelige undersøgelser, overvågninger og oprensninger af forurening med klorerede opløsningsmidler. Det er sket de steder, hvor regionen enten ved eller skønner, at stofferne kan være anvendt; f.eks. på tidligere metalforarbejdende virksomheder og plastvirksomheder. Regionen har indtil videre undersøgt mere end 480 grunde (indledende undersøgelser) for PFAS, heraf tre brandøvelsespladser. På 80 % af de undersøgte grunde er der fundet PFAS i grundvandet. Oftest har indholdet været under den grænseværdi for PFAS-stoffer i grundvand der var gældende indtil sommeren 2021. PFAS har derfor ikke tidligere været betragtet som alarmerende i forhold til grundvandet.

I lyset af de nye meget lave grænseværdier, som Miljøstyrelsen udmeldte i sommeren 2021, skal det nu vurderes, i hvilken udstrækning, det bliver nødvendigt at revurdere risikoen fra de grunde, der siden 2015 er undersøgt og hvor regionens afgørelser om yderligere offentlig indsats er truffet på baggrund af de daværende grænseværdier for PFAS, herunder PFOS. Hertil kommer de sager, der er undersøgt før 2015, hvor regionen begyndte at undersøge for PFAS-stoffer, og hvor der potentielt kan have været anvendt PFAS-stoffer. Med de nye meget lave grænseværdier for PFAS-stoffer - og det særlige fokus på brandøvelsespladser - bliver det nødvendigt at gennemføre en række nye indledende undersøgelser på endnu ikke undersøgte brandøvelseslokaliteter. I visse tilfælde bliver det også nødvendigt med supplerende undersøgelser og risikovurderinger på allerede undersøgte lokaliteter for at få kortlagt, om der kan blive behov for at gennemføre egentlige afværgetiltag.

Regionens erfaringer med de indledende undersøgelser i forhold til de nye lave grænseværdier for PFAS er endnu ikke så langt fremme (medio oktober 2021), at der er kendskab til grunde, hvor det er vurderet, at

der skal ske en videregående indsats (videregående undersøgelser og evt. afværge). Der er derfor ikke medtaget lokaliteter, hvor forureningen skyldes PFAS, i udkastet til oversigt over den forventede offentlige indsats i Region Hovedstaden på jordforureningsområdet i 2022. Hvis der viser sig påkrævet, kan oversigtens prioritering fraviges, og der kan igangsættes videregående undersøgelser i forhold til PFAS i 2022, selv om de ikke er med på oversigten.

Da der er stort fokus på PFAS/PFOS både i Region Hovedstaden og i offentligheden, kommer der hele tiden ny viden til, både om stofferne og om at flere grunde kan være forurenede med PFAS. Ovenstående status vedrørende PFAS er derfor kun et øjebliksbillede pr. efteråret 2021.

Overfladevand og natur: I henhold til Jordforureningsloven har Region Hovedstaden i perioden 2014-2018 gennemført risikoscreeninger af samtlige forurenede grunde for at få overblik over, hvor mange af de kortlagte grunde, der kan true overfladevand (søer, åer og havet) og natur. På baggrund af risikoscreeningerne er det vurderet, at ca. 200 af de kortlagte grunde i Region Hovedstaden kan udgøre en risiko for nærtliggende overfladevand i vandløb, søer eller kystvande.

I juni 2020 indgik regionerne og Miljøministeriet en aftale om at regionerne i 2021-2022 får i alt 65 mio. kr. til at gennemføre undersøgelser af den reelle risiko fra indtil videre 400 af de 1.200 risikogrunde i Danmark, der kan udgøre en risiko for vandmiljøet i søer og vandløb og langs kyster (overfladevand).

Region Hovedstaden har således i 2021 gennemført indledende undersøgelser af om der er påvirkning af overfladevand fra ca. 50 risikogrunde. I 2022 forventes det undersøgt om yderligere 50 risikogrunde udgør en reel trussel for overfladevand.

Resultaterne af alle disse indledende undersøgelser vil indgå i de samlede vurderinger af vandmiljøets tilstand og i den handleplan, som staten skal gennemføre i forbindelse med den 3. vandplanperiode fra 2021-2027. Det er således i regi af de statslige vandplaner, at der skal tages beslutning om eventuelle videregående undersøgelser og eventuelle afværgeforanstaltninger, når regionen er færdig med de ca. 100 indledende undersøgelser ved udgangen af 2022.

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

Som de foregående år vil det også i 2022 blive prioriteret at færdiggøre igangværende videregående indeluftundersøgelser og at igangsætte af 4-6 nye videregående indeluftundersøgelser.

Som udgangspunkt igangsættes undersøgelserne først på de grunde, hvor den aktuelle viden peger på at forureningen udgør størst risiko for indeluften 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 indeluften 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 indeluften 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.

Generationsforureningerne i Region Hovedstaden

I Finansloven for 2021 og frem til 2024 er der afsat midler til gennemførelse af 1. fase af indsatsen i forhold til generationsforureningerne i regionerne; herunder de 4 generationsforureninger i regionen. I 2021-2023 gennemfører regionen flere undersøgelser på Lundtoftevej, Naverland og Vestergade med henblik på efterfølgende stillingtagen til afværgeløsninger med tilhørende skitseprojektering og forberedelse af egentlige afværgetiltag. På Collstrop-grunden er der i 2021 igangsat forberedende arbejde med efterfølgende etablering i de kommende år af en midlertidig afværgeløsning, der skal hindre spredning af forurenede grundvand til de nærliggende beskyttede naturområder.

Status for Region Hovedstadens indsats på jordforureningsområdet

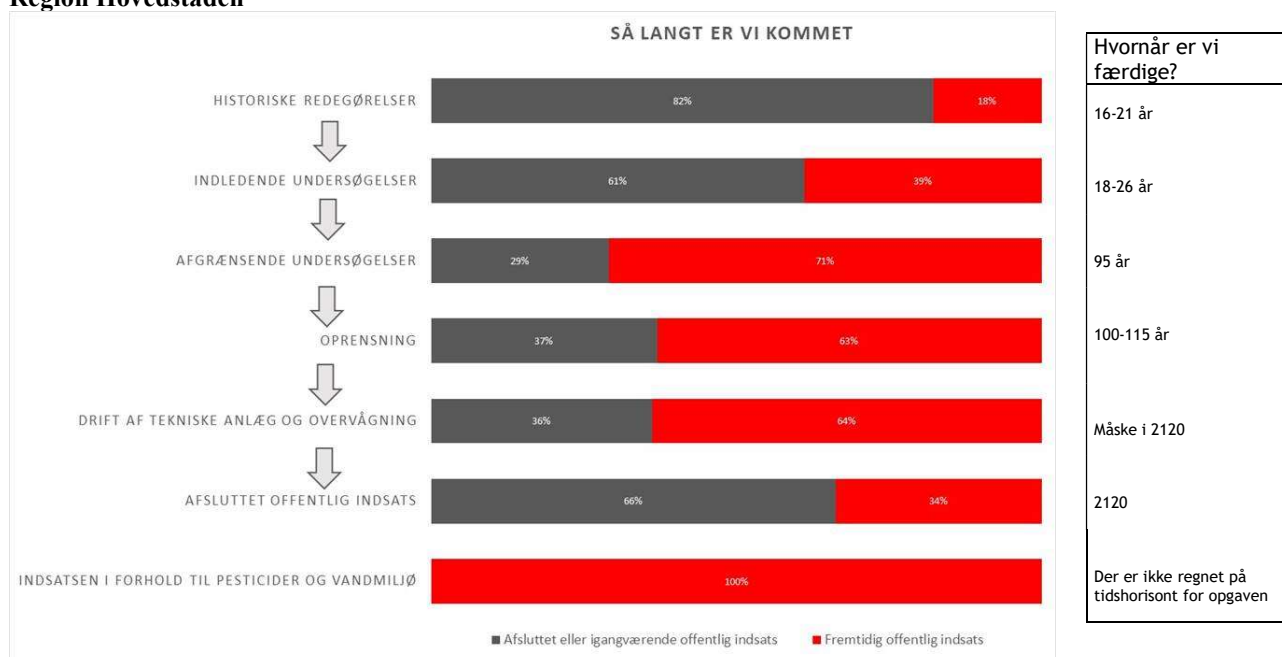
Regionerne har i 2020 offentliggjort en prognose for hvor langt regionerne er kommet med den offentlige indsats i henhold til Jordforureningsloven. I prognosen gives der både et bud på den samlede opgave og på hvor langt regionerne er med indsatsen. For Region Hovedstaden viser prognosen, at i størrelsesordenen 28.300 grunde skal gennemgås og håndteres. 15.000 af dem er allerede vurderet og afsluttet i forhold til den offentlige indsats.

Region Hovedstaden er nået langt med indsamling og vurdering af historiske oplysninger og indledende undersøgelser, mens der fortsat mangler en stor del af oprensningerne.

Samlet set er Region Hovedstaden derfor langt med den offentlige indsats opgjort i forhold til antallet af grunde, der skal gennemgås og håndteres i forhold til de forurenende stoffer, regionen gennem tiden har haft størst fokus på i forhold til grundvandet og borgernes sundhed. Det vil blandt andet sige klorerede opløsningsmidler.

I fremtiden vil fokus også være rettet mod pesticider og forurening, der udgør en risiko for vandmiljøet.

Region Hovedstaden



Prognosen for hvornår vi er færdige er fra "Prognose for regionernes indsats på jordforureningsområdet. Udgivet af Regionernes Videncenter for Miljø og Ressourcer. Teknik og Administration Nr. 2 2020"

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

Omfanget af forurenede grunde er i dag så stort, at det ikke længere er realistisk at tale om en endelig oprensingsopgave, hvor regionerne tager fat fra den ene ende og renser alt op til oprindelig tilstand.

I den nye prognose gør regionerne derfor op med den traditionelle opfattelse af opgaven, og konkluderer, at der ikke kan sættes en slutdato på opgaven. I stedet er det muligt at opnå et overblik over de forurenede grunde, så regionerne løbende kan fortsætte med at prioritere de jordforureninger, der udgør en konkret risiko, og på den måde fortsat sikrer mest drikkevand, sundhed og miljø for pengene. Dette gælder også for Region Hovedstaden.

Selv om jordforureningsopgaven ikke kan anses som en endelig opgave, har regionerne i den nye prognose givet et kvalificeret bud på, hvor mange forurenede grunde, der fremover forventes kortlagt, undersøgt og rensat op, hvad det vil koste og hvor lang tid, det vil tage at gennemføre opgaven. Samlet antal og økonomi for hele landet fremgår af tabellen med en usikkerhed på +/- 5 mia.kr.

| Opgave | Antal | Udgifter |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|
| Historiske redegørelser | 19.000-20.000 | 0,4 mia. kr. |
| Indledende undersøgelser | 19.450 | 1,9 mia. kr. |
| Videregående undersøgelser | 13.150 | 8,2 mia. kr. |
| Oprensninger | 3.115 | 9,2 mia. kr. |
| Drift af tekniske oprensingsanlæg | 858 | 3,4 mia. kr. |
| Overvågning | 555 | 0,4 mia. kr. |
| Generationsforureninger | 10 | 2,7 mia. kr. |
| Samlede udgifter | | 26,2 mia. kr. |

Udgifterne til de 10 generationsforureninger har regionerne opgjort særskilt, da disse udgifter ikke kan håndteres inden for regionernes nuværende budgetramme. Fire af de 10 generationsforureninger ligger i Region Hovedstaden.

Regionerne anslår, at den fremtidige jordforureningsopgave vil koste 26 mia. kr. Hovedparten af beløbet (71 %) skal bruges på beskyttelse af drikkevandet, 15 % på borgernes sundhed (forurenede boliggrunde) og de sidste 14 % på vandmiljøet. Dertil kommer udgifterne til de løbende myndighedsopgaver.

Tidshorisont

Regionerne har et årligt budget på ca. 435 mio. kr. inklusive driftsmidler og årsværk omregnet til kroner. 40 % af midlerne er bundet til den løbende drift af tekniske anlæg til oprensning, overvågning af forurening og en række administrative opgaver. De resterende 60 % er midler, regionerne har til rådighed til prioritering af opgaverne med kortlægning, undersøgelser og oprensning af jordforurening.

Med denne budgetramme vil kortlægnings- og oprensingsopgaven stort set være løst i 2084 set som gennemsnit for alle regioner. Beregningerne i prognosen er udført med den forudsætning, at den nuværende nationale budgetramme fastholdes, så midlerne fra en region overføres til de øvrige regioner, når kortlægnings- og oprensingsopgaven afsluttes i den pågældende region.

Region Hovedstaden tegner sig for mere end 60 % af den fremtidige opgave, da vi har størstedelen af de forureninger, der er omfattet af offentlig indsats og de højeste enhedspriser, fordi forureningerne generelt er større og mere komplicerede i hovedstadsregionen end i resten af landet. Region Hovedstaden dominerer dermed billedet af, hvornår opgaverne kan afsluttes, da opgaven med oprensning først kan forventes afsluttet i 2120 her hos os.

Med regionens reviderede jordplan er det dog regionens forventede delmål, ved at koncentrere indsatsen i de områder hvor 85 % af drikkevandsindvindingen sker, at undersøgelses- og oprensningsindsatsen i forhold til de særlig grundvandskritiske stoffer i disse områder er afsluttet inden 2030. Hertil kommer omkostningerne til længerevarende drift af oprensningsanlæg, samt overfladevandsindsats og indsats i forhold til grundvandsforurening med pesticider.

Økonomi

I Region Hovedstaden var der pr. 8 september 2021 kortlagt 5.218 grunde på vidensniveau 2. 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.

Erfaringsmæssigt er regionens gennemsnitlige udgift til en videregående undersøgelse i forhold til grundvand på ca. 1 mio. kr., mens den gennemsnitlige udgift til en oprensning i forhold til grundvandet erfaringsmæssigt er ca. 8 mio. kr. Undersøgelse og afværge i forhold til indeluft koster i gennemsnit noget mindre (henholdsvis 0,4 mio. kr. og 4 mio. kr.) Der er dog store variationer i forhold til disse gennemsnitspriser. F.eks. varierer omkostningen til en videregående undersøgelse fra ca. 0,1 mio. kr. til langt over 2 mio. kr. for de helt store undersøgelser, mens omkostningen til en oprensning varierer fra ca. 0,2 mio. kr. til langt over 50 mio. kr. De helt dyre forureninger, hvor den vurderede omkostning til undersøgelser og afværge overstiger 50 mio. kr., omtales i dag som generationsforureninger.

Forudsættes det, at der skal ske undersøgelse af halvdelen af de V2-kortlagte 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 overfladevand og natur, samt undersøgelse og afværge af pesticidforureninger som falder ind under jordforureningsloven, foruden omkostningerne til længerevarende drift af oprensningsanlæg. Samlet set passer det fint med at Region Hovedstadens andel af den samlede økonomi på 21,2 mia.kr. til videregående undersøgelser, oprensninger, drift af tekniske oprensningsanlæg og overvågning udgør ca. 60 % eller 12,7 mia. kr. (generationsforureningerne fraregnet).

Oversigt A1

Grunde (lokaliteter) hvor videregående undersøgelser er i gang i 2022 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.

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

| Undersøgelser der fortsætter fra 2021 | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-----------------------|----------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 101-00076 | Brønshøjholms Allé 45A | - | Indeluft | København |
| 101-00080 | Kastanie Allé 28, Vanløse | - | Indeluft | København |
| 101-01356 | Skjulhøj Allé 22A, Vanløse | - | Indeluft | København |
| 101-02514 | Griffenfeldsgade 54 | - | Indeluft | København |
| 101-02817 | Hyltebjerg Allé 42, børneinstitution | - | Indeluft | København |
| 101-10102 | Amagerbrogade 46 | - | Indeluft | København |
| 101-10188 | Backersvej 142 | - | Indeluft | København |
| 101-30239 | Dronningens Tværgade 6 | - | Indeluft | København |
| 151-00023 | Sct. Jacobsvej 7 | Kilde III | Grundvand | Ballerup |
| 151-00074 | Industriparken 38-40 | Kilde III | Grundvand | Ballerup |
| 151-05011 | Møllevej 1-5, Gl. Rådhusvej 32 | Kilde III | Grundvand | Ballerup |
| 151-05093 | Nygårdsvej 30 | Kilde III | Grundvand | Ballerup |
| 157-00028 | Hyldegårds Tværvvej 41-43 (afgørelse udestår) | - | Indeluft | Gentofte |
| 161-00044 | Christiansvej 5A (adm. afslutning udestår) | - | Indeluft | Glostrup |
| 163-05041 | Tippevangen 14 | Søndersø | Grundvand | Herlev |
| 163-30144 | Herlevvænge 1 | - | Indeluft | Herlev |
| 167-30506 | Gammel Køge Landevej 499 | - | Indeluft | Hvidovre |
| 169-00051 | Hovedgaden 445 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-00228 | Østerparken 5-7 m.fl | - | Indeluft | Høje-Taastrup |
| 169-00246 | Beredskabsvej 8 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-05131 | Hovedgaden 501 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-20016 | Bækgårdsvej 6 | Brokilde | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 173-00023 | Nørgårdsvej 18A-20 | - | Indeluft | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00039 | Kongevejen 155, grundvandsfaneus, | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00040 | Lundtoftevej 160/ Lundtoftegårdsvej 93A (generationsforurening sammen med Lundtoftevej 150)) | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00065 | Lundtoftevej 150 (generationsforurening sammen med Lundtoftevej 160/Lundtoftegårdsvej 93A) | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00110 | Lundtoftegårdsvej 101/ Lundtofteparken 43 (adm. afslutning udestår) | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00178 | Eremitageparken 335 | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-02027 | Lundtoftegårdsvej 95 | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-06037 | Bjælkevangen 18 (adm. afslutning udestår) | Dybendal | Indeluft | Lyngby-Taarbæk |
| 181-00014 | Skovlytoften 33 (adm. afslutning udestår) | Dybendal | Grundvand | Rudersdal |
| 181-00030 | Holte Stationsvej 8-10 | Dybendal | Grundvand og Indeluft | Rudersdal |
| 181-00058 | Kongevejen 394 | Dybendal | Grundvand | Rudersdal |

| Undersøgelser der fortsætter fra 2021 | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|-----------------------|---------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 189-00018 | Walgerholm 20 (adm. afslutning udestår) | Søndersø | Grundvand | Furesø |
| 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. (adm. afslutning udestår) | Søndersø | Grundvand | Furesø |
| 201-00039 | Allerødvej 2 | Sandholm | Grundvand | Allerød |
| 201-00099 | Gl. Lyngevej 39B | Sandholm | Grundvand | Allerød |
| 201-00160 | Lyngevej 230, Stengårdens Losseplads | Uggeløse | Grundvand og Indeluft | Allerød |
| 201-00167 | Sortemosen Losseplads | Sandholm | Grundvand | Allerød |
| 205-00155 | Nobis Mølle 1 (adm. afslutning udestår) | Birkerød | Grundvand og Indeluft | Rudersdal |
| 205-00162 | Birkerød Kongevej 158 | Birkerød | Grundvand | Rudersdal |
| 205-00185 | Hammerbakken 10 (adm. afslutning udestår) | Søndersø | Grundvand | Rudersdal |
| 205-00270 | Blokken 25 A (adm. afslutning udestår) | Søndersø | Grundvand | Rudersdal |
| 205-00284 | Udsigtsbakken 1 | Dybendal | Grundvand | Rudersdal |
| 205-00294 | Topstykket 27 (adm. afslutning udestår) | Søndersø | Grundvand | Rudersdal |
| 208-00149 | Lille Kongevej 304 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00247 | Højsagervej 12 | Langstrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00263 | Humlebækvej 39 | Langstrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00425 | Præstemosevej 2 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 209-00234 | Bonderupvej 2C | Ådalens | Grundvand | Frederikssund |
| 209-00380 | Store Rørbækvej 3, pesticidundersøgelse | Marbæk | Grundvand | Frederikssund |
| 213-00164 | Gillelejevej 30B | Esrum | Grundvand | Gribskov |
| 215-00037 | Rundinsvej 28 | Helsingø | Grundvand | Gribskov |
| 215-00067 | Valbyvej 29 | Helsingø | Grundvand | Gribskov |
| 215-00268 | Vp-Arkaden 1 | Helsingø | Grundvand | Gribskov |
| 215-00606 | Skovgårdsvej 23 | Helsingø | Grundvand | Gribskov |
| 217-00221 | Hovvej 10 | - | Indeluft | Helsingør |
| 217-00223 | Villingebækvej 4A | Villingebæk | Grundvand | Helsingør |
| 217-00412 | Århusvej 45 | - | Indeluft | Helsingør |
| 217-00460 | Højvangen 21 og naboen Granvej 34 | - | Indeluft | Helsingør |
| 217-00533 | Gefionvej 45A (adm. afslutning udestår) | Hellebæk | Grundvand | Helsingør |
| 217-00562 | Søvænget 15 | Villingebæk | Grundvand | Helsingør |
| 217-00677 | Vester Torv 11 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 219-00054 | Rønnevangsalle 5 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00104 | Milnersvej 2 | Frederiksgade | Grundvand og indeluft | Hillerød |
| 219-00119 | Collstrop Træimprægnering (generationsforurening) | Endrup | Grundvand | Hillerød |
| 219-00203 | Frederiksværksgade 16 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00264 | Nordre Jernbanevej 4 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00265 | Frederiksgade 4 | Frederiksgade | Grundvand og indeluft | Hillerød |
| 219-00296 | Håndværkervænget 16 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00313 | Slotsgade 10A | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |

| Undersøgelser der fortsætter fra 2021 | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-----------|---------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 219-00437 | Blytækkervej 9 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00451 | Frejasvej 30 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-30028 | Brødskovvej (Hillerød) 10 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 221-00067 | Nørregade 25C | Lynæs | Grundvand | Halsnæs |
| 223-00054 | Usserød Kongevej 49D | Nebbegård | Grundvand | Hørsholm |
| 225-00196 | Landerslevvej 60 | Femhøj | Grundvand | Frederikssund |
| 227-00003 | Møllevej 9A | Nivå | Grundvand | Fredensborg |
| 229-00216 | Industrivej 7A | Skibby | Grundvand | Frederikssund |
| 229-00224 | Industrivej 9 | Skibby | Grundvand | Frederikssund |
| 229-00325 | Kildeskåret 2 | Hyllingeris | Grundvand | Frederikssund |
| 231-00179 | Industrivej 17 | Attemose | Grundvand | Hillerød |
| 233-00023 | Brobæksvej 2 m.fl. | Hørup | Grundvand | Frederikssund |
| 235-00041 | Frederikssundvej 124 (adm. afslutning udestår) | Værebrosø | Grundvand | Egedal |
| 235-00043 | Bauneholmvej 1 (adm. afslutning udestår) | Værebrosø | Grundvand | Egedal |
| 235-00128 | Blødemosevej 2A | Bogøgaard | Grundvand | Egedal |
| 237-00043 | Lyshøjvej 12/Skatskærvej 1 | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| 270-30073 | Rishave Park 10 | - | Indeluft | Gribskov |
| | | | | |

| Undersøgelser der forventes igangsat i 2022 eller 2023. (Årligt igangsættes ca. 15-20 nye grundvandsundersøgelser og 4-6 nye indeluftundersøgelser fra nedenstående bruttoliste. Endvidere forventes igangsat 1-3 nye revurderingsundersøgelser årligt i forbindelse med igangværende driftsanlæg (endnu ikke udpeget)) | | | | |
|---|--|------------------|--------------------------|----------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 101-12867 | Sigurdsgade 29 | - | Indeluft | København |
| 147-00010 | Lykkesholms Allé 20 | | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-30621 | Sankt Knuds Vej 22A | | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-31004 | Gammel Kongevej 112 | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 151-00081 | Måløv Stationsplads 1-19, Måløv Byvej 19-23 | Måløv | Grundvand | Ballerup |
| 151-30154 | Skovlunde Byvej 31A | - | Indeluft | Ballerup |
| 157-00050 | Sandtoften 7 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00101 | Brogårdsvej 66 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00143 | Nybrovej 67 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00145 | Jægersborg Alle 149 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00185 | Grusbakken 18 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00422 | Smakkegårdsvej 71 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-05068 | Mesterlodden 35 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-05104 | Grusbakken 15 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 159-00204 | Bagsværdvej 134 og 136 / Bagsværd Møllevej 2 og 4 | Ermelunden | Grundvand | Gladsaxe |
| 159-04074 | Einarsvej Losseplads, Bagsværdvej 133A | Ermelunden | Grundvand | Gladsaxe |
| 165-00016 | Naverland 26 (generationsforurening) | Hvidovre | Grundvand | Albertslund |
| 169-00287 | Høje Taastrup Vej 42 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-05099 | Vadsbyvej 17 | Brokilde | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 173-00061 | Jernbanevej 1A | Ermelunden | Grundvand og indeluft | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00133 | Virumgårdsvej 7 | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00179 | Glaciset 46A | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00223 | Virumgårdsvej 13B | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-05014 | Nørregade 7, Havegærdet 1 | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 183-00065 | Baldersbækvej 46 | Ishøj | Grundvand | Ishøj |
| 183-05069 | Baldersbækvej 44 | Ishøj | Grundvand | Ishøj |
| 190-20018 | Lucernemarken 6 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 190-20024 | Havremarken 5 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 207-00001 | Bygmarken 1 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 207-00004 | Bygmarken 21 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 207-00007 | Hirsemarken 6 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 207-00108 | Hvedemarken 3-5/ Gammelgårdsvej 102 | 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 |

Undersøgelser der forventes igangsat i 2022 eller 2023. (Årligt igangsættes ca. 15-20 nye grundvandsundersøgelser og 4-6 nye indeluftundersøgelser fra nedenstående bruttoliste. Endvidere forventes igangsat 1-3 nye revurderingsundersøgelser årligt i forbindelse med igangværende driftsanlæg (endnu ikke udpeget))

| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
|---------------|--|------------------|-----------|---------------|
| 207-00082 | Losseplads, Lucernemarken 15 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 207-00276 | Bygmarken 4 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 208-00154 | Kongevejen 21 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00161 | Smøgen 10 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00170 | Jernbanegade 10 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00171 | Benediktevej 32 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 209-00016 | Maglehøjparken 1 | - | Indeluft | Frederikssund |
| 210-30052 | Kirkeleddet 102-178 og 202-322, Dannevang 99-239 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 215-00591 | Betulavej 44 | - | Indeluft | Helsingø |
| 217-01041 | Jernbane Alle 11B | - | Indeluft | Helsingør |
| 219-00176 | Hillerødsholmsalle 6 | Æbelholt | Grundvand | Hillerød |
| 219-00190 | Nordre Jernbanevej 11A | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00212 | Bjørstrupvej 69 | Æbelholt | Grundvand | Hillerød |
| 219-00270 | Falkevej 1 | Æbelholt | Grundvand | Hillerød |
| 219-00386 | Høgevej 14 | Æbelholt | Grundvand | Hillerød |
| 219-00402 | Slangerupgade 46 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 227-00006 | Kokkedal Industripark 6 | Nivå | Grundvand | Fredensborg |
| 237-00089 | Rugmarken 10 | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| | | | | |

Oversigt A2 (undersøgelsesindsats overfor klorerede opløsningsmidler)

Oversigt fremdrift for *undersøgelsesindsatsen* i de 54 grundvandsområder i Region Hovedstaden hvorfra 85 % af drikkevandsindvindingen i regionen sker (Jordplan II).

| Grundvands-område | Forventet status pr. 31. december 2021 for fremdriften i <i>undersøgelserne</i> i de enkelte grundvandsområder i forhold til regionens Jordplan II – særligt kritiske stoffer (klorerede opløsningsmidler). | Indvinding (%) |
|-------------------|---|----------------|
| Asserbo | Færdig – 2014 | 0,52 |
| Attemose | Godt i gang | 8,79 |
| Birkerød | Godt i gang | 2,07 |
| Bjellekær | Færdig – 2020 (kun undersøgelserne er færdige – afværge i gang) | 1,59 |
| Bogøgård | Godt i gang | 1,83 |
| Brokilde | Godt i gang | 1,34 |
| Dalby | Færdig – 2016 | 0,21 |
| Dybendal | Godt i gang | 2,97 |
| Egholm | Færdig – 2017 | 1,66 |
| Endrup | Påbegyndt (grundvandsområdet er udvidet kraftigt i 2020) | 1,41 |
| Ermelunden | Påbegyndt | 4,93 |
| Esrum | Godt i gang | 0,17 |
| Farum | Påbegyndt | 4,43 |
| Femhøj | Godt i gang | 0,64 |
| Frederiksgade | Godt i gang | 2,52 |
| Gilleleje | Færdig – 2020 | 1,09 |
| Hellebæk | Godt i gang | 3,17 |
| Helsingø | Godt i gang | 1,11 |
| Humblebæk | Færdig – 2019 | 1,18 |
| Hyllingeris | Godt i gang | 0,06 |
| Hørup | Godt i gang | 3,31 |
| Ishøj | Godt i gang | 8,10 |
| Kagerup | Færdig – 2014 | 0,03 |
| Kappelhøj | Færdig – 2014 | 0,99 |
| Kilde III | Godt i gang | 2,98 |
| Kyndbyværket | Færdig – 2014 | 0,18 |
| Langstrup | Godt i gang | 2,36 |
| Lautrup | Færdig – 2020 | 0,79 |
| Liseleje | Færdig – 2014 | 0,43 |
| Lynæs | Godt i gang | 0,57 |
| Marbæk | Færdig – 2014 | 1,67 |
| Måløv | Påbegyndt | 1,05 |
| Nebbegård | Godt i gang | 3,90 |
| Nivå | Godt i gang | 2,33 |
| Nybølle | Færdig - 2015 | 4,92 |
| Okseholmen | Færdig - 2014 | 0,03 |
| Sandholm | Godt i gang | 3,97 |
| Selsø | Færdig - 2014 | 0,01 |
| Skibby | Godt i gang | 0,36 |
| Skovsognet | Færdig - 2014 | 0,12 |
| Snekkersten | Færdig - 2017 | 1,41 |
| St. Magleby | Påbegyndt | 0,87 |
| Stenholt | Færdig - 2020 | 0,58 |
| Søndersø | Godt i gang | 7,98 |
| Trørød | Færdig – 2021 | 1,24 |
| Udsholt | Færdig – 2021 | 0,76 |
| Uggeløse | Godt i gang | 0,82 |
| Vellerup | Færdig – 2014 | 0,11 |
| Villingebæk | Godt i gang | 0,71 |
| Værebrosø | Færdig – 2021 | 1,22 |
| Æbelholt | Påbegyndt | 2,61 |
| Ølsted | Færdig - 2016 | 0,23 |
| Ølstykke | Godt i gang | 1,02 |
| Ådalens | Færdig - 2016 | 0,67 |
| I alt | | 100,00 |

Oversigt B pr. 1. januar 2022

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 2022 vil være ressourcer til igangsætning af ca. 3-4 nye oprensningsprojekter. De nye projekter kommer fra bruttolisten for nye oprensninger i 2022. 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 fornødne tilladelser herunder aftale med grundejer m.v. er indhentet.

| Oprensninger der fortsætter fra 2021 | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|---------------------|----------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 101-00501 | Gl. Kongevej 33, opfølgning | Frederiksberg | Grundvand | København |
| 101-02839 | Gl. Kongevej 39, opfølgning | Frederiksberg | Grundvand | København |
| 101-02862 | Vesterbrogade 116, opfølgning | Frederiksberg | Grundvand | København |
| 167-30713 | Hvidovre Strandvej 101A, opfølgning | - | Indeluft | Hvidovre |
| 169-00217 | M.W. Gjøesvej 8-16, 20, Reerslev, opfølgning | Ishøj | Grundvand +Indeluft | Høje-Taastrup |
| 169-00228 | Østerparken 5-7 | - | Indeluft | Høje-Taastrup |
| 173-00039 | Kongevejen 155, opfølgning | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 181-00001 | Søllerød Gasværk, Øverødvej 8, opfølgning | Dybendal | Grundvand | Rudersdal |
| 181-00027 | Nærum Hovedgade 92 | - | Indeluft | Rudersdal |
| 189-00008 | Kirke Værløsevej 53 (32), nyt renseanlæg | Søndersø | Grundvand | Furesø |
| 205-xxxxx | Birkerød – områdeindsats - forureningsfaner | Birkerød | Grundvand | Rudersdal |
| 205-00270 | Bløkken 25 | Søndersø | Grundvand | Rudersdal |
| 207-00046 | Farum Hovedgade 52 | Farum | Grundvand | Furesø |
| 223-00091 | Rungstedvej 19, opfølgning | Nebbegård | Grundvand | Hørsholm |
| 223-00117 | Pennehave 15 | Nebbegård | Grundvand | Hørsholm |
| 223-00233 | Ahornvej 3 A-D, opfølgning | Nebbegård | Grundvand | Hørsholm |
| 227-00003 | Møllevej 9A, (hotspot 2), opfølgning | Nivå | Grundvand | Fredensborg |
| 229-00182 | Skuldelev, opfølgning | Skibby | Grundvand | Frederikssund |
| 235-00289 | Ravnsbjergvej 1 og 8 – fane, opfølgning | Bjellekær | Grundvand | Egedal |
| 237-00103 | Svalehøjvej 14 | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| | | | | |

Bruttoliste indenfor hvilke der forventes igangsat ca. 5-7 nye oprensninger i 2022 forudsat risikovurderingen fra de videregående undersøgelser viser, at oprensning bør igangsættes snarligt og at der er økonomisk råderum til igangsætning i 2022

| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | 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 |
| 161-30487 | Ravnager 26 | - | Indeluft | Glostrup |
| 163-30144 | Herlev Vænge 1-7/Herlev Bygade 41 | - | Indeluft | Herlev |
| 175-00008 | Hvidsværmervej 158, ombygning | Kilde X | Grundvand | Rødovre |
| 201-00023 | Smedevangen 5 | Bogøgård | Grundvand | Allerød |
| 201-00083 | Kærhøjgårdsvej 46 | Uggeløse | Grundvand | Allerød |
| 219-00264 | Nordre Jernbanevej 4 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 231-00179 | Industrivej 17 | Attemose | Grundvand | Hillerød |
| | | | | |

Oprensning der forventes igangsat inden for de nærmeste år forudsat risikovurderingen fra de videregående 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 | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
|---------------|--|------------------|-----------|----------------|
| 101-00076 | Brønshøjholms Allé 45A | - | Indeluft | København |
| 167-05131 | Hvidovregårds Alle 23/Hjørnager 18 | - | Indeluft | Hvidovre |
| 173-00110 | Lundtoftegårdsvej 101/ Lundtofteparken 43 | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 213-00164 | Gillelejevej 30B | Esrum | Grundvand | Gribskov |
| 221-00067 | Nørregade 25C | Lynæs | Indeluft | Halsnæs |
| 227-00003 | Møllevej 9A (hotspot 1) | Nivå | Grundvand | Fredensborg |
| 229-00325 | Kildeskåret 2, Skibby | Hyllingeriis | Grundvand | Frederikssund |
| | | | | |

Øversigt C

Øversigt over tekniske oprensingsanlæg med drift i 2021.

De oppumpede vandmængder er fra 2020, da tal for 2021 først foreligger til den endelige udgave af øversigten.

| Lokaliteter med afværgedrft i 2020 | | Etableret (år) | Oppumpet vandmængde i 2020 (m ³) | Heraf til overfladevand m ³ | Heraf til infiltreret m ³ | Heraf til procesvand m ³ | Heraf til kloak m ³ |
|------------------------------------|--|-----------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 101-00032 | Hejrevej 43 | * | 5.423 | | | | 5.423 |
| 101-00066 | Sundholmsvej 55-57/Telemarksgade 7-19 | * | 302 | | | | 302 |
| 101-00106 | Gudenåvej 25-29 | * | 9.813 | | 9.381 | | 432 |
| 101-00327 | Valby Langgade 207 | * | 1.932 | | | | 1.932 |
| 101-00505 | Svenskelejren 23 | * | Passiv ventilation | | | | |
| 101-01395 | Absalonsgade 26 | 2002 | Aktiv ventilation | | | | |
| 101-01395 | Absalonsgade 26 | 2002 | 4.291 | | | | 4.291 |
| 101-01595 | Tingvej 14B, Kbh S | 2017 | Passiv ventilation | | | | |
| 101-01595 | Tingvej 14B, Kbh S | 2017 | Aktiv ventilation | | | | |
| 101-02206 | Åboulevard 16-18 | * | Aktiv ventilation | | | | |
| 101-02206 | Åboulevard 16-18 | * | 1.390 | | | | 1.390 |
| 101-02226 | Frankrigsgade 28-48 | * | Aktiv ventilation | | | | |
| 101-02821 | Vesterbrogade 139 | * | 100 | | | | 100 |
| 101-04683 | Absalonsgade 28 A | 2006 | Aktiv ventilation | | | | |
| 147-00001 | Finsensvej 76b | * | 20.235 | | | | 20.235 |
| 147-00002 | Howitzvej 54-58/Solbjergvej 24-30 | * | 12 | | | | 12 |
| 147-00007 | Nimbusparken 7 | * | 28.772 | | 28.558 | | 214 |
| 147-00011 | Smallegade 52 | * | Passiv ventilation | | | | |
| 147-00015 | Howitzvej 43 | * | 51 | | | | 51 |
| 147-00252 | Kronprinsensvej 1 | * | 31.371 | 31.371 | | | |
| 151-00002 | Cheminova-grunden, Måløv Byvej, | 1987 | 104.371 | 104.371 | | | |
| 151-00015 | Innovationsgaragen, Skovlunde Byvej | 2014 | 10.299 | | 9.933 | | 366 |
| 151-00018 | Udbakken 24 C+D | 2002 | Passiv ventilation | | | | |
| 153-00001 | Brøndby Industrikvarter | 1997 | 86.393 | 86.393 | | | |
| 157-00020 | Gentoftegade 39-49 | 2003 | 7.798 | | 7.548 | | 250 |
| 157-00035 | Ordrupvej 100A | 2000 | Aktiv ventilation | | | | |
| 157-00038 | Nybrovej 83-87 | 2001 | 26.782 | | 25.122 | | 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 | 13.360 | 13.360 | | | |
| 159-00014 | Grusgraven | 1993/2001 /2019 | 215.706 | | 212.865 | | 2.841 |
| 159-00039 | Rosenkæret 17 | 1992/2017 | 1.102 | | | | 1.102 |
| 159-00104 | Bagsværd Hovedgade 79 | 2009 | 56.674 | | 55.853 | | 821 |
| 159-00105 | Bindeleddet 9 A | 2002 | Aktiv ventilation | | | | |
| 159-00140 | Søborg Hovedgade 189-191 | 2006 | 104.240 | | 104.240 | | |
| 159-00140 | Søborg Hovedgade 189-191 | 2006 | Aktiv ventilation | | | | |
| 161-00003 | Ejby Losseplads, Mosetofte | 1995 | 7.170 | | | 969 | 6.201 |
| 161-00015 | Glostrup Regnvandsbassin, Kirkebjerg Parkvej 3 | 1997 | 1.169 | | | | 1.169 |
| 161-00024 | Hvissingegade 13 | 2001 | Passiv ventilation | | | | |
| 163-00004 | Knapholm | 1995 | 658.607 | 421.618 | | 236.989 | |
| 163-00005 | Ellekær 3 | 1997 | 5.777 | 5.777 | | | |

| Lokaliteter med afværgedrift i 2020 | | Etableret (år) | Oppumpet vandmængde i 2020 (m ³) | Heraf til overfladevand m ³ | Heraf til infiltreret m ³ | Heraf til procesvand m ³ | Heraf til kloak m ³ |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 163-00015 | Marielundvej 49 | 1995 | 733 | | | | 733 |
| 163-00016 | Symfonivej 35 | 1995 | 124 | | | | 124 |
| 163-00016 | Symfonivej 35 | 1995 | Aktiv ventilation | | | | |
| 165-00016 | Naverland 26 | 2008 | 39.514 | 39.514 | | | |
| 167-00003 | Høvedstensvej 25-27 | 1994 | 28.724 | 28.127 | | | 597 |
| 167-00013 | Lodsvej 38, Hvidovre | 2016 | Passiv ventilation | | | | |
| 167-00034 | Gl. Køge Landevej 264-268, Hvidovre | 2016 | Passiv ventilation | | | | |
| 169-00001 | Industrivej 27, Hedehusene | 1999 | 87.481 | 87.481 | | | |
| 169-00028 | Vesterkøb 1-7 | 1997 | 24.216 | 24.216 | | | |
| 169-00058 | Akacievej 2, Hedehusene | 2007 | 28.926 | | 27.818 | | 1.108 |
| 169-00155 | Ågesholmsvej 9 | 2005 | 4.548 | 0 | 4.548 | | |
| 169-00217 | M.W. Gjøsvej 8-16 | 2003 | Aktiv ventilation | | | | |
| 169-00217 | M.W. Gjøsvej 8-16 | 2003 | Passiv ventilation | | | | |
| 169-00228 | Østerparken 5-7 | 2006 | Aktiv ventilation | | | | |
| 169-20037 | Thorsbro Kildepladser, Tåstrup-Valby | 1993 | 244.901 | 244.362 | | | 539 |
| 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 | 5.717 | | 4.969 | | 748 |
| 173-00023 | Nørgårdsvej 24 | 1999/2006 | Passiv ventilation | | | | |
| 173-00034 | Carlshøjvej 53 | 2000 | Passiv ventilation | | | | |
| 173-00039 | Kongevejen 155 | 2002/2017 | 11.247 | | 11.197 | | 50 |
| 173-00058 | Virumvej 84 B | 2003 | Passiv ventilation | | | | |
| 175-00001 | Rødovrevej 241 | 1987 | 22.016 | 21.516 | | | 500 |
| 175-00008 | Hvidsværmervej 158 | 1994 | 2.696 | | | | 2.696 |
| 175-00015 | Brandholms Allé 1-3 | 1994 | Aktiv ventilation | | | | |
| 175-00015 | Brandholms Allé 1-3 | 1994 | 8.826 | 8.826 | | | |
| 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 | 3.562 | | | | 3.562 |
| 175-00018 | Rødovrevej 254 | 1987 | 21.279 | 20.779 | | | 500 |
| 181-00002 | Nærum Industriområde | 1995/2013 | 67.423 | 64.349 | | | 3.074 |
| 181-00007 | Skelstedet 3 | 1998 | 550 | | | | 550 |
| 181-00027 | Nærum Hovedgade 92 | 2003 | Under ombygning | | | | |
| 185-00002 | Tårnby Hovedbibliotek, Amager Lv 77 | 1996/2005 | 51.389 | | | 51.389 | |
| 185-00011 | Københavns Lufthavn Syd | 1993/2001 | 94.041 | 89.875 | | 3.505 | 661 |
| 187-00002 | Vejlesvinget 2-4 - Anlæg 2 | 1995 | Nedtaget i 2020 | | | | |
| 187-00003 | Vejlesvinget 1- 3 | 1995 | Lukket i 2020 | | | | |
| 189-00008 | Kirke Værløsevej 53 (32) | 1999 | 121.603 | 119.027 | | | 2.576 |
| 189-00009 | Ballerupvej 16 | 1999 | Aktiv ventilation | | | | |
| 189-00019 | Læssevej 3 | 2004 | Passiv ventilation | | | | |

| Lokaliteter med afværgedrift i 2020 | | Etableret (år) | Oppumpet vandmængde i 2020 (m ³) | Heraf til overfladevand m ³ | Heraf til infiltreret m ³ | Heraf til procesvand m ³ | Heraf til kloak m ³ |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 201-00039 | Allerødvej 35 | 1995-97 | 91.728 | 91.728 | | | |
| 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 | 115.951 | 114.581 | | | 1.370 |
| 205-00024 | Toftebakken 7, Birkerød | 2002 | Passiv ventilation | | | | |
| 205-00232 | Klintehøj Vænge 16, Birkerød | 2015 | Aktiv ventilation | | | | |
| 205-00395 | Pilehøj Vænge 10 | 2016 | Aktiv ventilation | | | | |
| 208-00259 | Bakkegårdsvej 201, Humlebæk, afv.pumpn. | 2018 | Ingen data for 2020 | | | | |
| 209-00162 | Jernbanegade 29, Frederikssund | 2015 | Aktiv ventilation | | | | |
| 213-00160 | Gillelejevej 28b, Esbønderup | 2005 | Passiv ventilation | | | | |
| 217-00545 | Egeskovvej 18, Kvistgård | 2017 | 12.127 | 11.500 | | | 627 |
| 223-00095 | Ådalsparkvej 63, Hørsholm | 2015 | 1 | | | | 1 |
| 225-00197 | Danform-grunden, Jægerspris | Overtaget fra kommunen i 2011 | 21.335 | 21.335 | | | |
| 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 | 20 | | | | 20 |
| 230-20012 | Trørød Deponeringsplads (181-00004) | 1998 | Aktiv ventilation | | | | |
| 233-00017 | Jørlunde, Stensbjerggård, Hagerupvej | 1995 | 70.041 | 70.041 | | | |
| 235-00034 | Frydensbergvej 4-6 | 2006 | 14.405 | 14.294 | | | 111 |
| 235-00289 | Ravnsbjergvej 1, Egedal | 2013 | Aktiv vent. lukket 2019 | | | | |
| 235-00289 | Ravnsbjergvej 1-8, Egedal, afværgepumpn. | 2020 | Ingen data for 2020 | | | | |
| | I alt | | 2.598.264 | 1.734.441 | 502.032 | 292.852 | 68.939 |

Oversigt D

Oversigt over arealer hvor der pr. 1. januar 2022 forventes udført grundvandsovervågning eller indeluftovervågning.

At en lokalitet står på oversigten, indebærer ikke, at der er overvågning hvert år, herunder at der overvåges i 2022.

På lokaliteter med blå skrift er der udført monitoring eller revurdering af monitoring i 2021

| Lokalitet | Navn | Igangsat | Seneste monitoring/ revurdering | Kommune |
|-----------|--|---------------|------------------------------------|----------------|
| 101-03876 | Brønshøjvej 76 (indeluft) | 2019 | 2021/ | København |
| 101-03888 | Glumsøvej 42 (indeluft) | | 2018/2014 | København |
| 147-00004 | C.F. Richs Vej 109-113 | | 2020/ | Frederiksberg |
| 147-00009 | H.C. Ørsteds Vej/Forchhammervej 25 | | 2020/ | Frederiksberg |
| 147-00016 | Bülowsvej 34 | | 2020/ | Frederiksberg |
| 147-00020 | Roskildevej 53-55 | | 2020/ | Frederiksberg |
| 153-20045 | Vestre Gade 5C (indeluft) | 2019 | 2019 | Brøndby |
| 157-00004 | Gentofte Losseplads, Nybrovej | 1996 | 2021/2016- | Gentofte |
| 157-00017 | Esthersvej 47 | 1999 | 2013/2015-21 | Gentofte |
| 157-00044 | Vangedevej 137 | 2001 | 2020/2015-17 | Gentofte |
| 157-00067 | Mitchellsstræde 2 | 2003 | 2020/2014- | Gentofte |
| 157-00132 | Hyldegårdsvej 24 | 2004 | 2013/2017 | Gentofte |
| 157-00137 | Strandvejen 337 | 2005 | 2007/ | Gentofte |
| 157-00140 | Tranegårdsvej 70 | 2006 | 2020/ | Gentofte |
| 159-00009 | Gladsaxe Industri kvarter | 1996 | 2020/2011-15 | Gladsaxe |
| 159-00081 | Gladsaxevej 118 – 126 | 1996 | 2018/2011-15 | Gladsaxe |
| 159-00102 | Søborg Hovedgade 121 | 2004 | 2021/2011-15 | Gladsaxe |
| 159-00177 | Værebrovej 115 (indeluft) | 2019 | 2020 | Gladsaxe |
| 163-00020 | Ellekær 12 | 1998 | 2020/2012-14 | Herlev |
| 165-00001 | Risby Losseplads, Hedeengvej | 1994 | 2019/2003 | Albertslund |
| 165-00015 | Galgebakken Sønder | 1998 | 2021/2004 | Albertslund |
| 165-00017 | Herstedvesterstræde 56 | 2005 | 2018/2020- | Albertslund |
| 165-00017 | Herstedvesterstræde 58B (indeluft) | 2019 | 2020/ | Albertslund |
| 165-00019 | Fabriksparken 26 | 2003 | 2021/2020- | Albertslund |
| 165-00020 | Herstedøstergade 46 | 2004 | 2019/ | Albertslund |
| 165-00092 | Nyvej 10 | 2008 | 2021/ | Albertslund |
| 169-00004 | Snubbekorsvej Losseplads, Snubbekorsvej 16 | 1999 | 2019/2020- | Høje-Taastrup |
| 169-00005 | Tåstrup Gasværk, Gasværksvej 1-7 | Lukket i 2020 | 2019/2019-20 | Høje-Taastrup |
| 169-00011 | Frederiksholmsvej Losseplads | 1995 | 2021/2017- | Høje-Taastrup |
| 169-00015 | Stærkendevej Fyldplads | 1999 | 2021/2017- | Høje-Taastrup |
| 169-00017 | Hvidovre Kommunes Losseplads, (Højvangsvej 19), Sengeløse Losseplads m.fl. | 1996 | 2021/2007 | Høje-Taastrup |
| 169-00052 | Åvænget 1 | 2006 | 2021/ | Høje-Taastrup |
| 169-00099 | Skolevej 10 | 2005 | 2019/2020- | Høje-Taastrup |
| 169-00106 | Vadsbyvej 16 | 2003 | 2020/2018- | Høje-Taastrup |
| 169-00127 | Køgevej 37/Taastrup Hovedgade 37 | 2006 | 2018/ | Høje-Taastrup |
| 171-00007 | Degnetoft 42 | 2019 | | Egedal |
| 173-00046 | Ulrikkenborg Plads 1 | 1999 | 2017/2013-15 | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00061 | Jernbanevej 1 | 2000 | 2020/2018-21 | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00094 | Bagsværdvej 93 | 2006 | 2020/2012-14 | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00095 | Lyngby Hovedgade 44 A-D | Lukket i 2021 | 2020/2018-21 | Lyngby-Taarbæk |

| Lokalitet | Navn | Igangsat | Seneste monitoring/ revurdering | Kommune |
|-----------|---|---------------|---------------------------------------|----------------|
| 173-05013 | Taarbæk Strandvej 54-56 | 2013 | 2021/2018- | Lyngby-Taarbæk |
| 175-00077 | Grønlunds Allé 34B | 2010 | 2018/ | Rødovre |
| 181-00018 | Øverødvej 7 | Lukket i 2021 | 2017/2017-21 | Rudersdal |
| 181-00026 | Nærumvænge Torv 6 | 2003 | 2019/ | Rudersdal |
| 181-00029 | Linde Allé 29 | 2003 | 2019/ | Rudersdal |
| 181-00030 | Holte Stationsvej 8-10 | 2002 | 2020/2018-21 | Rudersdal |
| 181-00032 | Rundforbivej 221 | 2003 | 2019/ | 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 | 2020/2012-14 | Furesø |
| 189-00003 | Sandet Losseplads, Lejrvej, Sandet | 1996 | 2020/2012-14 | Furesø |
| 201-00008 | Gydevang 1 | 2018 | 2021/ | Allerød |
| 201-00125 | Bøgevangen 14 | 2013 | 2020/ | Allerød |
| 201-00157 | Lyng Losseplads, Gl. Nøglegårdsvej 22-39 | | 2021/2011-17 | Allerød |
| 205- | Birkerød Industriområde | | 2014/ | Rudersdal |
| 205-00024 | Langedam (Toftebakken 5) | | 2020/ | Rudersdal |
| 205-00154 | Kajerødvej 5B-C | 2016 | 2019/ | Rudersdal |
| 207-00067 | Farum Industriområde | | 2020/2012- | Furesø |
| 207-00128 | Farum Hovedgade 86 (indeluft) | 2020 | 2021/ | Furesø |
| 211-00113 | Depot for Kupolovns slam | | | Halsnæs |
| 217-00249 | Ole Rømers Vej 4 | | 2018/ | Helsingør |
| 217-00464 | Kingosvej 14 (indeluft) | 2019 | 2019/ | Helsingør |
| 217-00500 | Havreholm Grusgrav, Hellebjergvej 39 | | 2020/2020-21 | Helsingør |
| 219-00050 | Holmene Losseplads, Jagtvejen, Vestre Holme | | 2021/2012-15 | Hillerød |
| 219-00343 | Slangerupgade 53 | | 2020/2012-14 | Hillerød |
| 223-00056 | Gl. Hovedgade 8-14 | 2016 | 2021/ | Hørsholm |
| 229-00299 | Egevej 3 | 2010 | 2021/ | Frederikssund |
| 230-00048 | Skelstedet 13 | 2013 | 2020/2019-20 | Rudersdal |
| 233-00023 | Brobæksgade 2, m.fl. (indeluft) | 2019 | 2021/ | |
| 233-00029 | Københavnsvej 1 | | 2006/2019-20 | Frederikssund |
| 235-00001 | Toppevadvej 26 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 8) | | 2020/2012-15 | Egedal |
| 235-00119 | Bondehavens Losseplads, Sandbakken 8 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 6) | | 2020/2012-15 | Egedal |
| 235-00162 | Fluebjerggård Syd Losseplads, Toppevadvej 27 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 2, 3, 4, 5 og 9) | | 2020/2012-15 | Egedal |
| 235-00364 | Stenløse Kommunes genbrugsplads, Toppevadvej 28 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 8) | | 2020/2012-15 | Egedal |