

Region Hovedstaden
Center for Regional Udvikling

Indsatsplan for jordforurening 2026

REGION

Marts 2026

Indsatsplan for jordforurening 2026

Marts 2026. Endelig udgave efter offentlig kommentering

Baggrund

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

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

Indsatsplanen 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 indsatsplanens prioritering fraviges, og der kan således gennemføres projekter, der ikke er med på indsatsplanen.

Den omstændighed, at en grund er medtaget på en indsatsplan, 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 har været inddraget forud for udarbejdelsen af den endelige indsatsplan. Inddragelsen er sket ved opslag på regionens hjemmeside og 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 indsatsplanen.

Der indkom kommentarer til oversigten fra seks kommuner, NOVAFOS, HOFOR, Hedehusene Østre Vandværk og en borger. En kommune har meldt tilbage, at de ikke havde kommentarer. De indkomne kommentarer har ikke medført ændringer i regionens overordnede prioritering i forhold til udkastet til indsatsplanen.

Mindre ændringer i oversigterne i forhold til udkastet fra oktober 2025

Der er foretaget mindre ændringer/rettelser i indsatsplanen i forhold til udkastet fra oktober 2025. Oversigterne er f.eks. tilrettet, hvor der er konstateret fejl i adresser eller lokalitetsnumre, hvis en igangværende indsats er blevet afsluttet hurtigere end forventet eller en indsats blev igangsat efter oktober 2025. Oversigterne er ligeledes tilrettet, hvis der er opnået ny viden om forureningsomfang, som har betydet ændring i prioriteringen af indsatsen (udgået af indsats eller prioriteret til hurtigere indsats).

Miljøvurdering

Det er vurderet, at indsatsplanen ikke er omfattet af miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), idet indsatsplanen over nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2026 ikke fastlægger rammer for fremtidige anlæg eller arealanvendelser eller kan påvirke et udpeget internationalt

naturbeskyttelsesområde væsentligt. Region Hovedstaden har derfor truffet afgørelse om, at indsatsplanen ikke skal miljøvurderes. Dette er annonceret på regionens hjemmeside 18. december 2025.

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/ChooseLoginProvider?returnUrl=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 MitID. 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 for privatpersoner og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Der henvises til Nævnenes Hus hjemmeside for nærmere vejledning om betaling af klagegebyr.

Natura 2000 og vandplanlægning - Indsatsprogram

Det er vurderet, at udkastet til indsatsplan for jordforurening 2026 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. 692 af 26. maj 2023) samt vandplanlægningslovens kap 6 (lovbekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017).

Bemærkninger til indsatsplanen

Antallet af forureningskortlagte (vidensniveau 2) grunde i Region Hovedstaden (ca. 5.600) er så stort, at det ikke er muligt at prioritere dem alle indbyrdes.

Indsatsplan for jordforurening 2026 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 oversigten, 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 er i 2026 afsat ca. 186 mio. kr. til indsatsen på jordforureningsområdet i Region Hovedstaden. Heraf afsættes ca. 123 mio. kr. til videregående undersøgelser og oprensninger (inkl. monitoring og drift af tekniske driftsanlæg) i 2026.

Herudover har Staten afsat en særskilt, øremærket budgetramme på 100 mio. kr. til national handleplan for PFAS for perioden 2025-2027 samt 54 mio. kr. til overfladevandsindsats i regionerne for perioden 2025-2028. Heraf får Region Hovedstaden 26,6 mio.kr. til PFAS-indsatsen og 17 mio. kr. til overfladevandsindsatsen.

Til generationsforureningerne i Region Hovedstaden har Miljøstyrelsen i 2021-2023 givet tilsagn om i alt 45 mio. kr. til nærmere undersøgelse af risikoen fra og forberedelse af afværgeforanstaltninger for de fire generationsforureninger i Region Hovedstaden. Bevillingen omfatter også gennemførelse af første fase afværgetiltag på Collstrop-grunden i Hillerød. Af Miljøstyrelsens tildelte midler resterende i oktober 2025 ca. 12 mio. kr., som vil blive anvendt på de to generationsforureninger Naverland og Collstrop:

- Naverland: Undersøgelser af den omfattende grundvandsforurening, som spreder sig fra Naverland grunden, og udformning af en afværgestrategi for grundvandsforureningen

- Collstrop: Gennemførelse af første fase afværgelse på Collstrop-grunden samt indledende feltforsøg til forberedelse af anden fase af afværgeforanstaltninger (anden fase af afværgeforanstaltningerne er endnu ikke finansierede af staten)

Prioriteringsprincipper – videregående undersøgelser

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

Grundvand

De klorerede opløsningsmidler vurderes at udgøre den største forureningstrussel mod grundvandet i vores region. 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 (85-procentområder).

Fund af pesticider i vandindvindingsboringer i regionen er med til at øge presset på regionens drikkevandsressourcer. I 2026 vil der være opmærksomhed på at opspore pesticidpunktkilder, når vandforsyningerne henvender sig til regionen.

Pesticidindsatsen målrettes de vandforsyninger, hvor pesticider overskrider kravværdien på 0,1 µg/l i en eller flere drikkevandsboringer. Der er fokus på de lokaliteter med brancher fx maskinstationer og produktion af pesticider, hvor forureningen med pesticider med størst sandsynlighed findes, og som ligger i de geografiske områder indenfor 85-procentområderne, hvor grundvandet dannes inden for 50 år, (dvs. der går op til 50 år fra regnvandet har ramt grundvandet til vandet pumpes op på vandværket), GDO (50).

Regionen har siden 2015 også haft PFAS i søgelyset. Indsatsen overfor PFAS blev intensiveret efter grænseværdierne for PFAS-stoffer i jord og grundvand blev skærpet i sommeren 2021. Regionens prioriterer på den baggrund fortsat en række målrettede indsatser overfor PFAS i jord og grundvand, bl.a. på brandøvelsespladser, børneinstitutioner og ved opsporing af mulige forureningskilder ved henvendelse fra vandforsyninger med fund af PFAS i indvindingsboringerne. PFAS-indsatsen koordineres og integreres med den øvrige jordforureningsindsats jf. Jordplan II.

Regionens udkast til indsatsplan for jordforurening 2026 er udarbejdet i overensstemmelse med den reviderede jordplan fra 2019.

Indsatsplanen for jordforurening 2026 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 og klorerede opløsningsmidler

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 2026 vil indsatsen med videregående forureningsundersøgelser stadig være koncentreret om at få færdiggjort igangværende undersøgelser og at igangsætte de resterende undersøgelser i 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.

Pesticider

Pesticider kan forekomme i grundvand som følge af erhvervsmæssig eller privat anvendelse af pesticider i skov- og jordbrug, parker, haver, sportsanlæg og på befæstede arealer. Pesticidbegrebet dækker også bejdsemidler i såsæd og stoffer med biocidanvendelse fx desinfektionsmidler, konserveringsmidler og biocider i maling- og træbeskyttelse.

Fra 1950'erne og frem har håndteringen af pesticider givet anledning til spild på jorden og i grundvand. Der er i regionen generelt fundet pesticider overalt i grundvandssystemerne selv i dybereliggende grundvandsforekomster, hvilket blandt andet vurderes at være et resultat af den mangeårige intensive opdyrkning af arealerne. Forureningen stammer fra både punktkilder og fladekilder.

I regionen er det især ét stof, DMS, der udfordrer vandforsyningerne, fordi det er så hyppigt forekommende i grundvandet. DMS stammer fra et pesticid, der har været anvendt til svampebekæmpelse på f.eks. bær, men DMS er i endnu større mængder anvendt i maling og træbeskyttelse, der er påført træværk. DMS ses derfor i grundvandet både under byområder og under nuværende/tidligere landområder.

Regionen skal undersøge og afværge relevante pesticid punktkilder (fx vaskepladser). Regionen skal ikke tage sig af evt. forurening fra regelret anvendelse af pesticider fx på marker og malede bygninger (fladekilder). Ved regionens undersøgelser af punktkilder er regionen udfordret af, at der i mange tilfælde mangler konkret viden om, hvor stort markbidraget er til grundvandet. Det har vist sig at fladebelastningen fra markerne udgør en væsentlig del af det indhold vandforsyningerne ser i deres drikkevandsboringer. Det har også vist sig, at udvaskning af pesticider fra sprøjtede og dyrkede arealer i nogle tilfælde er mere massiv end udvaskning fra punktkilderne. Denne forurening har regionerne i udgangspunktet ikke hjemmel til at håndtere.

Derfor er samarbejde mellem region, kommuner og vandforsyninger nødvendig for bedst muligt at sikre en helhedsorienteret grundvandsbeskyttelse mod pesticider.

Regionens miljø- og klimaudvalg godkendte på møde den 30. august 2023, at administrationen arbejder videre med følgende principper for regionens pesticidindsats overfor grundvand:

- Pesticidindsatsen gennemføres i grundvandsdannende oplande, GDO (50), indenfor de allerede prioriterede grundvandsområder (85-procentområderne) og understøtter dermed regionens indsats overfor især klorerede opløsningsmidler.
- Indsatsen målrettes de vandforsyninger, hvor pesticider allerede overskrider kravværdien på 0,1 µg/l i en eller flere drikkevandsboringer.
- Indsatsen rettes mod arealer og lokaliteter/brancher (maskinstationer, landbrugsejendomme med vaskeplads, virksomheder med fremstilling af pesticider og/eller maling, farve og lak), hvor forureningen med pesticider med størst sandsynlighed findes.
- Er stoffet DMS det eneste som findes over kravværdien for pesticider i drikkevandsboringer, gennemføres DMS-opsporing kun i de tilfælde, hvor en regional indsats vurderes at give en mærkbar effekt.

PFAS

PFAS er en gruppe syntetiske stoffer, der har været i anvendt i Danmark siden 1960'erne. Stofferne har unikke egenskaber, fx er de både vand- og smudsafvisende, hvilket betyder at de har haft en bred anvendelse, fx i brandskum, maling/lak og imprægnering af tøj og møbler. Stofferne kan selv ved meget lave koncentrationer medføre sundheds- og miljømæssige effekter.

PFOS er et af mange fluorstoffer, der går under den fælles betegnelse PFAS. Efter at PFOS i 2021 blev fundet i høje koncentrationer i kød fra køer, der havde græsset og drukket vand 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, Miljøstyrelsen, Forsvaret og borgere i 2021 indsamlet oplysninger om, hvor der er eller har været brandøvelsespladser, der kan have eller har anvendt brandskum indeholdende PFAS-stoffer. Brandøvelsespladser er særligt kritiske i forhold til PFAS-belastningen i miljøet, fordi der kan være brugt store mængder af brandslukningsskum med PFAS-stoffer på disse pladser. I Region Hovedstaden har vi kendskab til 46 brandøvelsespladser, hvor der er eller kan være anvendt brandskum med indhold af PFAS-stoffer.

Regionen har siden 2015 været opmærksom på PFAS-stofferne og har undersøgt grundvandet for PFAS-stoffer som led i de almindelige undersøgelser, overvågninger og oprensninger af forurening med klorerede opløsningsmidler. Det er sket de steder, hvor regionen ud fra branchekendskab vurderer, at stofferne kan være anvendt; f.eks. på tidligere metalforarbejdende virksomheder og plastvirksomheder. Regionen har indtil videre undersøgt mere end 915 grunde (hovedsageligt indledende undersøgelser) for PFAS-stoffer i grundvandet.

Regionen har siden 2023 desuden foretaget undersøgelser på 24 børneinstitutioner, hvor der er mistanke om forurening med PFAS. På én af børneinstitutionerne er der i et mindre område påvist jordforurening med PFAS. Dette fund udgør ikke en risiko, da forureningen ikke ligger i overfladen og området er hegnet ind.

Regionens forureningsundersøgelser viser, at PFAS sjældent findes over grænseværdierne i jord. Indtil videre er grænseværdierne i jord primært kun overskredet på nogle af de tidligere brandøvelsespladser og ved plastvirksomheder med oftest metalforarbejdning. Samtidig er der ikke noget, der tyder på, at stofferne fordampes fra jorden og op i huse. Derimod finder regionen mange steder PFAS-stoffer i overfladevand og grundvandet over grænseværdierne. Kommunerne fører tilsyn med, at drikkevandet fra vandværkerne ikke overskrider grænseværdierne for PFAS-stoffer i drikkevand.

For en række grunde, der er undersøgt før 2015, hvor der potentielt kan have været anvendt PFAS-stoffer, og hvor der ikke er undersøgt for disse stoffer, er regionen i gang med at vurdere i hvilket omfang, der skal udføres yderligere undersøgelser på disse grunde. På grunde, hvor der er undersøgt for PFAS-stoffer, kan

det i visse tilfælde også være nødvendigt med supplerende undersøgelser og risikovurderinger samt evt. afværgetiltag på grund af de i 2021 skærpede grænseværdier for PFAS-stoffer.

Der kommer hele tiden ny viden om brancher, der har anvendt PFAS-stoffer. Regionen skal derfor også løbende tage stilling til, om der er grunde med PFAS-brancher, der mangler at blive kortlagt som muligt forurenede og som regionen evt. skal undersøge.

Ved regioneners undersøgelser, monitoring, drift og afværge vil regionen i 2026 fortsat analysere for PFAS-stoffer, hvis der er mistanke eller viden om, at der kan være anvendt PFAS-stoffer.

I 2026 vil regionen arbejde videre med, hvordan der kan skabes overblik over PFAS-opgavens omfang og hvordan opgaven løses bedst. Dette sker blandt andet ved gennemførelse af fem af udviklingsprojekter, hvis formål er at udarbejde effektive undersøgelsesstrategier samt metoder til at risikovurdere PFAS-forureninger overfor grundvand. Udviklingsprojekterne gennemføres i samarbejde med en bred vifte af rådgivere, forskere, Region Sjælland og andre aktører. Desuden udføres også udviklingsprojekter vedrørende afværge af PFAS, fx oprensning af PFAS forurenede jord.

Regionen deltager i 2026 fortsat i Tunhøj-samarbejdet med Region Sjælland, HOFOR og en række kommuner om at opspore kilder til PFAS-forurening i forhold til Tune Vandværk, Solhøj Kildeplads og andre lokale vandværker i Høje-Taastrup Kommune.

Indeluft

Højest prioritet til undersøgelse 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 indeluften i bolig, der er højere end 10 gange afdampningskriteriet for det pågældende stof.

Som de foregående år vil det også i 2026 blive prioriteret at færdiggøre igangværende videregående indeluftundersøgelser. Herudover forventes igangsat af 1-2 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 og eventuel afværgeindsats 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 blive prioriteret til undersøgelse og eventuel afværgeindsats efter størst risiko. Hvor risikoen er sammenlignelig, prioriteres indsatsen i den rækkefølge grundene er blevet kortlagt på vidensniveau 2.

Vandmiljø og natur

I henhold til Jordforureningsloven har Region Hovedstaden i perioden 2014-2018 gennemført risikoscreeninger af samtlige forureningskortlagte grunde for at få overblik over, hvor mange af de kortlagte grunde, der kan true overfladevand (søer, åer og havet) og natur. Ved efterfølgende kortlægninger er det løbende vurderet, om forureningen kan udgøre en risiko for overfladevand og natur og dermed er omfattet af offentlig indsats.

I 2020 fik regionerne midler fra Miljøministeriet til i 2021-2022 at gennemføre undersøgelser af den reelle risiko fra ca. 400 (ca. 100 i Region Hovedstaden) forureninger, der kunne udgøre en risiko for vandmiljøet i søer og vandløb og langs kyster (overfladevand) i Danmark.

De i 2025-2028 afsatte midler fra Miljøministeriet skal i 2026 og kommende år anvendes til undersøgelser, projektering og gennemførelse af afværgeforanstaltninger på fem lokaliteter i regionen. De tildelte midler fra Miljøministeriet er dog ikke tilstrækkelige til at gennemføre hele overfladevandsopgaven herunder afværge på alle fem pt. udpegede lokaliteter i regionen.

Regionsrådet besluttede i 2024, at man i forhold til forurening fra Stålvalseværket i Frederiksværk, ikke kunne afvente forhandlingerne med staten om finansiering af overfladevandsindsatsen. Der blev derfor i 2024 igangsat en videregående undersøgelse i forhold til Roskilde Fjord. Denne undersøgelse blev afsluttet i 2025. Resultaterne af undersøgelsen viser, at forurening med PFAS og fenoler fra stålvalseværksgrunden kan udgøre en begrænset risiko for fjorden.

Generationsforureningerne i Region Hovedstaden

I Finansloven fra 2021 blev der afsat 630 mio. kr. til gennemførelse af 1. fase af indsatsen overfor de 10 generationsforureninger i Danmark. Region Hovedstaden har modtaget 45 mio. kr. fra denne finanslovsbevilling til forberedelse af afværgeforanstaltninger for de 4 generationsforureninger i Region Hovedstaden (Lundtoftevej i Lyngby, Naverland i Albertslund, Vestergade i Skuldelev og Collstrop-grunden i Hillerød) og til etablering af første fase af afværgeforanstaltningerne på Collstrop-grunden ved Hillerød.

I perioden 2021-2024 har regionen gennemført forundersøgelser på Lundtoftevej, Naverland og Collstrop-grunden samt fra 2023 på Vestergade i Skuldelev. Formålet med disse undersøgelser har været at tilvejebringe grundlaget for valg af afværgeløsninger med tilhørende skitseprojektering og forberedelse af egentlige afværgetiltag. Forundersøgelserne på Naverland fortsætter ind i 2026. Selve afværgeforanstaltningerne (bortset fra første fase af oprensningen på Collstrop-grunden i Hillerød), vil blive gennemført i 2. fase af indsatsen over generationsforureningerne, når finansiering til denne fase foreligger.

I 2024 og 2025 har regionen arbejdet med planlægningen af første fase af afværgeforanstaltningerne på og omkring Collstrop-grunden. Disse foranstaltninger skal hindre, at der sker en overfladenær spredning af arsen fra grunden til et nærliggende naturområde (Natura2000). Første fase af afværgeforanstaltningerne forventes etableret i 2026. Derudover arbejder regionen med at forberede anden fase af afværgeforanstaltninger overfor forureningen fra Collstrop-grunden. Anden fase vil bestå i at sikre, at der ikke sker en nedadgående spredning af forurening til et underliggende grundvandsmagasin, hvorigennem forureningen på lang sigt kan spredes til det nærliggende Natura2000 område. Etableringen af denne del af afværgeløsningen vil først blive gennemført, når der foreligger finansiering fra Staten til fase 2.

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.

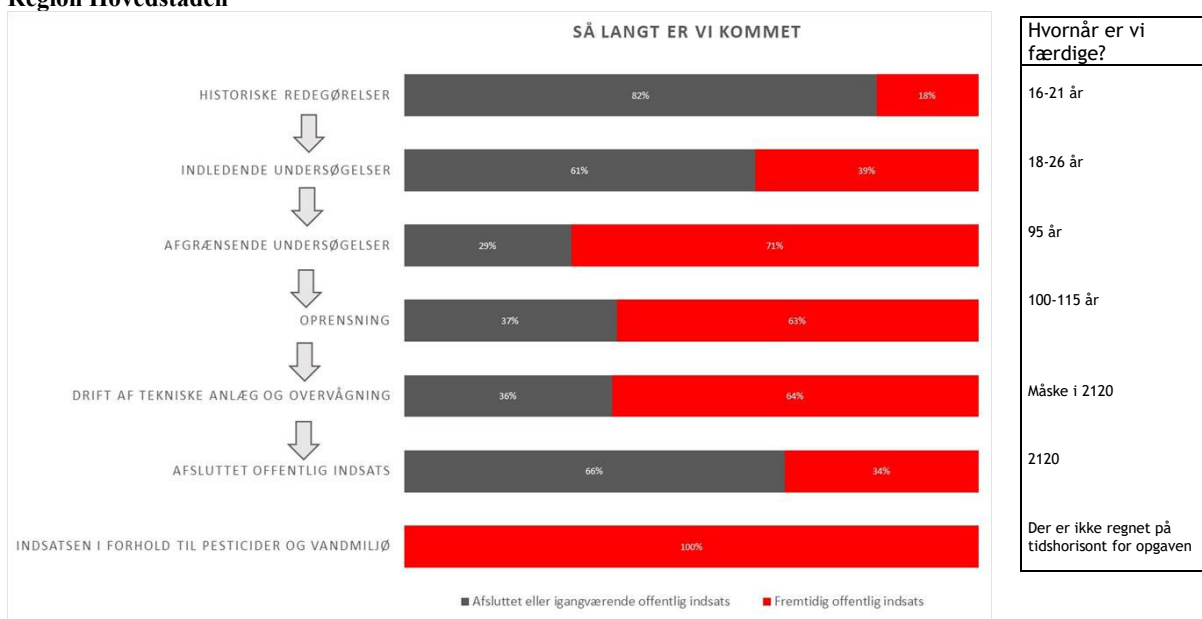
Denne prognose er udarbejdet før kriterierne for PFAS i jord og grundvand blev sænket markant i 2021. I prognosen indgår derfor ikke kortlægnings-, undersøgelses- og afværgeindsats overfor PFAS. Da den foreløbige afdækning af omfanget af lokaliteter, hvor der er mulig forurening med PFAS, viser, at der er tale om et betragteligt antal lokaliteter, må det forventes at den samlede indsats på jordforureningsområdet vil blive væsentlig dyrere og ligeledes tage længere tid end hvad prognosen viser.

Region Hovedstaden er nået langt med indsamling og vurdering af historiske oplysninger og indledende undersøgelser (undtaget oplysninger/indledende undersøgelser vedr. PFAS som følge af de nye skærpede krav til PFAS i jord og vand), mens der fortsat mangler en stor del af oprensningerne. Regionen har i 2025

fortsat den systematiske indsamling og vurdering af oplysninger om muligt forurenende grunde i Københavns Kommune, som den sidste kommune. Denne opgave fortsætter de kommende år. Samlet set er Region Hovedstaden langt med den offentlige indsats opgjort i forhold til antallet af grunde, der skal gennemgås og håndteres i forhold til de forurenende stoffer, som regionen gennem tiden har haft størst fokus på i forhold til grundvandet og borgernes sundhed. Dvs. hovedsageligt indsatsen overfor de klorerede opløsningsmidler, men ikke overfor PFAS, som før de skærpede krav til PFAS i jord og vand kom i 2021, ikke blev vurderet til at udgøre en væsentlig risiko.

Fremover vil fokus fortsat være på forureninger med klorerede opløsningsmidler, men fokus er udvidet til også at være rettet mod PFAS, 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". Dvs. fra før der i 2021 kom stort fokus på PFAS, som følge af nye skærpede grænseværdier.

Tidshorisont for håndtering af de p.t. kendte jordforureningsproblemer 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 oprensningsopgave, hvor regionerne tager fat fra den ene ende og renser alt op til oprindelig tilstand.

I den landsdækkende prognose fra 2020 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 prognosen fra 2020, dvs. fra før PFAS-kriterierne blev sænket markant, givet et kvalificeret bud på, hvor mange forurenede grunde, der fremover forventes kortlagt, undersøgt og renset 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 anslog i 2020, at den fremtidige jordforureningsopgave (eksklusiv PFAS) 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 (fra før der kom nye skrappe PFAS-kriterier i 2021)

Regionerne har et årligt budget på ca. 538 mio. kr. inklusive driftsmidler og årsværk omregnet til kroner.

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 oprensingsindsatsen i forhold til de særlig grundvandskritiske stoffer i disse områder er afsluttet inden 2030. Hertil kommer omkostningerne til længerevarende drift af oprensingsanlæg, samt overfladevandsindsats og indsats i forhold til grundvandsforurening med pesticider og PFAS.

Økonomi – Region Hovedstaden (før de nye skærpede kriterier for PFAS i 2021)

I Region Hovedstaden var der pr. 3. marts 2026 kortlagt 5.593 grunde på vidensniveau 2. Kortlægningen er endnu ikke afsluttet i regionen, så der kommer flere til, selv om der til stadighed også udgår grunde af kortlægningen. 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. (fraregnet generationsforureningerne ligesom indsats i forhold til pesticider og PFAS ikke indgår, da der endnu ikke er overblik over omfanget af denne indsats).

Oversigt A1

Grunde (lokaliteter) hvor videregående undersøgelser er i gang i 2026 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 listerne 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 2025 | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-----------------------------------|---------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 101-01356 | Skjulhøj Allé 22A, Vanløse (adm. afslutning udestår) | - | Indeluft | København |
| 101-02508 | Frederikssundsvej 159-161 | - | Indeluft | København |
| 147-00002 | Howitzvej 54-58 / Solbjergvej 24-30 (rev. Drift) | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-00015 | Howitzvej 43-45, Smallegade 34, (rev. Drift) | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-00024 | Howitzvej 46 (rev. Drift) | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-00298 | Finsensvej 37 | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-00311 | Howitzvej 33, skeloverskridende forurening (rev. Drift) | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-00493 | Holger Danskes Vej 65-67 | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 151-00044 | Baltorpvej 18 | Kilde III | Grundvand | Ballerup |
| 151-00081 | Måløv Stationsplads 1 | Måløv | Grundvand | Ballerup |
| 157-00101 | Brogårdsvej 66 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00143 | Nybrovej 67 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00185 | Grusbakken 18 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-00422 | Smakkegårdsvej 71 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-05104 | Grusbakken 15 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 159-00033 | Bagsværd Møllevej 9 | Ermelunden | Grundvand, indeluft og børneinst. | Gladsaxe |
| 159-00204 | Bagsværdvej 134 og 136 / Bagsværd Møllevej 2 og 4 | Ermelunden | Grundvand | Gladsaxe |
| 163-00004 | Knapholm/Ellekær (rev. Drift) | Kilde X | Grundvand | Herlev |
| 163-05041 | Tippevangen 14 | Søndersø | Grundvand | Herlev |
| 163-30144 | Herlevvænge 1-7 (adm. afslutning udestår) | - | Indeluft | Herlev |
| 165-00016 | Naverland 26 (generationsforurening - undersøgelse i fane, så klar til afværge, når midler hertil tilføres fra staten) | Kilde X | Grundvand | Albertslund |
| 169-00052 | Åvænget 1A | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-00139 | Skelvej 26 | Brokilde | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-00154 | Hedelykken 10 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-00246 | Beredskabsvej 8 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-00287 | Høje Taastrup Vej 42 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-05065 | Cathrinebergvej 3A | Nybølle | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-05099 | Vadsbyvej 17 | Brokilde | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-05131 | Hovedgaden 501 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 169-20016 | Bækgårdsvej 6 | Brokilde | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 171-00027 | Dyreholm 1 | Måløv | Grundvand | Egedal |

| Undersøgelser der fortsætter fra 2025 | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|-----------------------|----------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 173-00010 | Jægersborg Dyrehave Fyldplads | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00039 | Kongevejen 155, (adm. afslutning udestår) | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00040 | Lundtoftevej 160/ Lundtoftegårdsvej 93A (generationsforurening sammen med Lundtoftevej 150 - omkostning afholdes via statslig bevilling til generationsforureningerne) | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00061 | Jernbanevej 1 og 1A, tidligere renseri | Ermelunden | Grundvand og indeluft | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00100 | Lyngvej 2 | - | Indeluft | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00105 | Mortonsvej 11-25 | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00133 | Virumgårdsvej 7 | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 175-00078 | Frøslevvej 22 | - | Indeluft | Rødovre |
| 181-00030 | Holte Stationsvej 8-10 | Dybendal | Grundvand og Indeluft | Rudersdal |
| 183-00065 | Baldersbækvej 46 | Ishøj | Grundvand | Ishøj |
| 190-00105 | Ny Vestergårdsvej 1 og Læssevej 7 | Søndersø | Grundvand | Furesø |
| 190-05004 | Lejrvej 37 | Bogøgård | Grundvand | Furesø |
| 190-30120 | Rullebanen 1 | Bogøgård | Grundvand | Furesø |
| 201-00009 | Nordkranvej 2 | Uggeløse | Grundvand | Allerød |
| 201-00023 | Smedevangen 5 | Bogøgård | Grundvand | Allerød |
| 205-00155 | Nobis Mølle 1 (adm. afslutning udestår) | Birkerød | Grundvand og Indeluft | Rudersdal |
| 205-00185 | Hammerbakken 10 | Søndersø | Grundvand | Rudersdal |
| 205-00294 | Topstykket 27 | Søndersø | Grundvand | Rudersdal |
| 207-00069# | Farum Industri kvarter, Paltholmvej, Rugmarken 1 – # | Farum | Grundvand | Furesø |
| 207-00112 | Farum Midtpunkt, Birkhøjtterrasserne 401A, renseri | Farum | Grundvand | Furesø |
| 208-00149 | Lille Kongevej 304 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00154 | Kongevejen 21 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00171 | Benediktevej 32 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00186 | Hillerødvejen 39B, 3480 Fredensborg | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00247 | Højsagervej 12 | Langstrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00263 | Humblebækvej 39 | Langstrup | Grundvand | Fredensborg |
| 208-00425 | Præstemosevej 2 | Endrup | Grundvand | Fredensborg |
| 209-00234 | Bonderupvej 2C | Ådalens | Grundvand | Frederikssund |
| 213-00160 | Gillelejevej 28B | Esrum | Grundvand | Gribskov |
| 213-00164 | Gillelejevej 30B | Esrum | Grundvand | Gribskov |
| 215-00004 | Bymosevej 14 | Helsinge | Grundvand | Gribskov |
| 215-00037 | Rundinsvej 28 | Helsinge | Grundvand | Gribskov |
| 215-00067 | Valbyvej 29 | Helsinge | Grundvand | Gribskov |
| 217-00502 | Nordre Strandvej 119A | Hellebæk | Grundvand | 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 |
| 219-00119 | Collstrop Træimprægnering (generationsforurening – omkostning afholdes via statslig bevilling til generationsforureningerne) | - | Overfladevand | Hillerød |

| Undersøgelser der fortsætter fra 2025 | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 219-00270 | Falkevej 1 | Æbelholt | Grundvand | Hillerød |
| 219-00296 | Håndværkervænget 16 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00313 | Slotsgade 10A | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00486 | Gribskovvej 15 m.fl. | Æbelholt | Grundvand | Hillerød |
| 219-00487 | Søndre Jernbanevej 18 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00502 | Frederiksværksgade 10 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00785 | Slotsgade 2-8 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-01001 | Helsingørsgade 15 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 221-00067 | Nørregade 25C | Lynæs | Grundvand og indeluft | Halsnæs |
| 221-00074 | Stadionvej 4 | Lynæs | Grundvand | Halsnæs |
| 223-00054 | Usserød Kongevej 49D | Nebbegård | Grundvand | Hørsholm |
| 223-00132 | Kokkedalsvej 29 | Nebbegård | Grundvand | Hørsholm |
| 227-00006 | Kokkedal Industripark 6 | Nivå | Grundvand | Fredensborg |
| 229-00299 | Egevej 3 | Hyllingeriis | Grundvand | Frederikssund |
| 229-00325 | Kildeskåret 2 | Hyllingeriis | Grundvand | Frederikssund |
| 233-00023 | Brobæksgade 2 m.fl. | Hørup | Grundvand | Frederikssund |
| 233-00073 | Stationsvej 9-11 | Hørup | Grundvand | Frederikssund |
| 233-00141 | Lundehusene 1-20 | Hørup | Grundvand | Frederikssund |
| 233-00165 | Stationsvej 13 | Hørup | Grundvand | Frederikssund |
| 235-00128 | Blødemosegård Fyldplads | Bjellekær og Bogøgård | Grundvand | Egedal |
| 237-00036 | Karmstensvej 5 | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| 237-00058 | Ørnebjergvej 1 | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| 237-00089 | Rugmarken 10 m.fl. | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| | | | | |

Lokaliteten dækker over en videregående områdeundersøgelse i og omkring Farum Industrivarter af mulig grundvandsforurening fra i alt 16 lokaliteter i området (190-20018, 190-20024, 207-00001, 207-00004, 207-00007, 207-00008, 207-00012, 207-00013, 207-00018, 207-00019, 207-00032, 207-00036, 207-00040, 207-00069, 207-00082 og 207-00276) med det formål at få kortlagt den forurening med klorerede opløsningsmidler, der gennem tiden er sket i jorden under Farum Industrivarter, og som udgør en risiko for grundvandet.

Undersøgelser der forventes igangsat i 2026 eller 2027. Se nedenstående bruttoliste. Herudover forventes igangsat 1-3 nye revurderingsundersøgelser i forbindelse med igangværende driftsanlæg.

| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
|---------------|---|------------------|---------------|----------------|
| 147-30008 | Vagtelvej 15 | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 147-30494 | Fuglevangsvej 6 | - | Indeluft | Frederiksberg |
| 157-00004 | Gentofte Losseplads | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-02006 | Jægersborg Alle 93, brandøvelsesplads <small>er med på listen under forbehold for resultat af påbudsafklaring</small> | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 157-20083 | Snogegårdsvej 1-7 | Ermelunden | Grundvand | Gentofte |
| 169-00326 | Hovedgaden 584 | Ishøj | Grundvand | Høje-Taastrup |
| 173-05036 | Raadvad Knivfabrik <small>(overfladevandsundersøgelse – omkostning afholdes via statslig bevilling til overfladeforureningerne)</small> | - | Overfladevand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-07024 | Høstvej 12, brandøvelsesplads | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 189-00054 | Bygn. 215, Flyvestation Værløse | Søndersø | Grundvand | Furesø |
| 201-00171 | A.F.'s Losseplads I Uggeløse I <small>(overfladevandsundersøgelse – omkostning afholdes via statslig bevilling til overfladeforureningerne)</small> | - | Overfladevand | Allerød |
| 201-00275 | Ellebækvej 10 | Birkerød | Grundvand | Allerød |
| 201-00278 | Ellebækvej 10 | Birkerød | Grundvand | Allerød |
| 201-00305 | Ellebækvej 10 | Virkerød | Grundvand | Allerød |
| 217-00215 | Oldenvej 33 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00221 | Hovvej 10 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00229 | Oldenvej 15 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00411 | Skibstrup Losseplads <small>(overfladevandsundersøgelse – omkostning afholdes via statslig bevilling til overfladeforureningerne)</small> | - | Overfladevand | Helsingør |
| 217-00421 | Egeskovvej 11 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00422 | Egeskovvej 8 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00448 | Højvangen 19 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00460 | Højvangen 21 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00461 | Egeskovvej 7 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00563 | Bybjergvej 7 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00679 | Egeskovvej 9 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-00885 | Højvangen 10 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 217-01041 | Jernbane Alle 11B | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 219-00009 | Slotsgade 65A | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00050 | Hillerød Kommunes Losseplads, Holmene <small>(overfladevandsundersøgelse – omkostning afholdes via statslig bevilling til overfladeforureningerne)</small> | - | Overfladevand | Hillerød |
| 219-00487 | Christianshave 1-21, brandøvelsesplads | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 223-00054 | Usserød Kongevej 49D | - | Indeluft | Hørsholm |
| | | | | |

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 | Status pr. 1. september 2025 for fremdriften i undersøgelserne i de enkelte grundvandsområder i forhold til regionens Jordplan II – særligt kritiske stoffer (klorerede opløsningsmidler). | Indvinding (%) |
|-------------------|--|----------------|
| Asserbo | Færdig – 2014 | 0,52 |
| Attemose | Færdig - 2024 | 8,79 |
| Birkerød | Godt i gang | 2,07 |
| Bjellekær | Færdig – 2020 | 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 | Godt i gang (grundvandsområdet er udvidet kraftigt i 2020) | 1,41 |
| Ermelunden | Godt i gang | 4,93 |
| Esrum | Godt i gang | 0,17 |
| Farum | Godt i gang | 4,43 |
| Femhøj | Færdig - 2024 | 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 |
| Hyllingeriis | 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 | Færdig – 2024 | 2,36 |
| Lautrup | Færdig – 2020 | 0,79 |
| Liseleje | Færdig – 2014 | 0,43 |
| Lynæs | Færdig – 2023 | 0,57 |
| Marbæk | Færdig – 2014 | 1,67 |
| Måløv | Godt i gang | 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 | Færdig – 2022 | 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 | Færdig – 2023 | 0,71 |
| Værebrosø | Færdig – 2021 | 1,22 |
| Æbelholt | Godt i gang | 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 2026

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 2026 vil være ressourcer til igangsætning af ca. 3-4 nye oprensningsprojekter. De nye projekter kommer fra bruttolisten for nye oprensninger i 2026. 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 2025 (Entreprisedelen af oprensningen) | | | | |
|--|------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 151-05093 | Nygårdsvej 30 | Kilde III | Grundvand | Ballerup |
| 201-00083 | Kærhøjgårdsvej 46 | Uggeløse | Grundvand | Allerød |
| 205-00038 | Hovedgaden 47a | Birkerød | Grundvand og Indeluft | Rudersdal |
| 205-00270 | Blokken 25, faneindsats | Søndersø | Grundvand | Rudersdal |
| 209-00380 | Store Rørbækvej 3, pesticidafværge | Marbæk | Grundvand | Frederikssund |
| 219-00264 | Nordre Jernbanevej 4 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| | | | | |

| Bruttoliste indenfor hvilke der forventes igangsat 3-4 nye oprensninger i 2026 forudsat risikovurderingen fra de videregående undersøgelser viser, at oprensning bør igangsættes snarligt og at der er økonomisk råderum til igangsætning i 2026. (Projektering af oprensning kan være i igangsat før 2026 på enkelte af lokaliteterne) | | | | |
|---|--|------------------|-----------------------|---------------|
| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
| 101-11557 | Jyllingevej 32, (børneinstitution) | - | Kontakt | København |
| 151-00023 | Sct. Jacobsvej 5-7 | Kilde III | Grundvand | Ballerup |
| 201-00160 | Lyngvej 230, Stengårdens Losseplads, (supplerende faneindsats tættere på kilden) | Uggeløse | Grundvand | Allerød |
| 217-00562 | Søvænget 15 | - | Indeluft | Helsingør |
| 219-00104 | Milnersvej 2 (fane) | Frederiksgade | Grundvand og indeluft | Hillerød |
| 219-00119 | Collstrop Træimprægnering (generationsforurening – omkostning afholdes via statslig bevilling til generationsforureningerne) | - | Overfladevand | Hillerød |
| 233-00141 | Lundehusene 1-20 | Hørup | Grundvand | Frederikssund |
| 237-00058 | Ørnebjergvej 1 | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| 237-00089 | Rugmarken 10 m.fl. | Ølstykke | Grundvand | Egedal |
| | | | | |

Oprensning der forventes igangsæt 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 og med forbehold for prioriteringen af afværgeindsatsen i den kommende Region Østjylland.

| Lokalitet nr. | Navn | Grundvandsområde | Årsag | Kommune |
|---------------|--|------------------|-----------------------|----------------|
| 165-00016 | Naverland 26 (generationsforurening – igangsætning afventer statslig bevilling) | Kilde X | Grundvand | Albertslund |
| 173-00040 | Lundtoftevej 160/ Lundtoftegårdsvej 93A (generationsforurening sammen med Lundtoftevej 150 - igangsætning afventer statslig bevilling) | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00061 | Jernbanevej 1 og 1A | Ermelunden | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00110 | Lundtoftegårdsvej 101/ Lundtofteparken 43 | Dybendal | Grundvand | Lyngby-Taarbæk |
| 217-00677 | Vester Torv 11 | Espergærdeværket | Grundvand | Helsingør |
| 219-00104 | Milnersvej 2 (kilde) | Frederiksgade | Grundvand og indeluft | Hillerød |
| 219-00270 | Falkevej 1 | Æbelholt | Grundvand | Hillerød |
| 219-00296 | Håndværkervænget 16 | Frederiksgade | Grundvand | Hillerød |
| 219-00502 | Frederiksværksgade 10, 12-14, Stutmesterparken 1-26 | - | Indeluft | Hillerød |
| 190-30120 | Rullebanen 1 | Bogøgård | Grundvand | Furesø |
| 223-00054 | Usserød Kongevej 49D | Nebbegård | Grundvand | Hørsholm |
| 227-00003 | Møllevvej 9A (hotspot 1) | Nivå | Grundvand | Fredensborg |
| 229-00325 | Kildeskåret 2, Skibby | Hyllingeriis | Grundvand | Frederikssund |
| | | | | |

Oversigt C

Oversigt over tekniske oprensningsanlæg med drift i 2025.

Oppumpede vandmængder, 2025

| Lokaliteter med afværgedrift i 2025 | | Etableret (år) | Oppumpet vandmængde i 2025 (m ³) | Heraf til overfladevand m ³ | Heraf til infiltreret m ³ | Heraf til procesvand m ³ | Heraf til kloak m ³ |
|-------------------------------------|--|----------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 101-00002 | Renseanlæg Damhusåen, Parkstien 10 | Overtaget fra HOFOR i 2022 | 225 | | | | 225 |
| 101-00032 | Hejrevej 43 | * | 8.353 | | | | 8.353 |
| 101-00066 | Sundholmsvej 55-57/Telemarksgade 7-19 | * | 356 | | | | 356 |
| 101-00106 | Gudenåvej 25-29 | * | 8.592 | | 8.250 | | 342 |
| 101-00327 | Valby Langgade 207 | * | 2.537 | | | | 2.537 |
| 101-00505 | Svenskelejren 23 | * | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 101-01395 | Absalonsgade 26 | 2002 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 101-01395 | Absalonsgade 26 | 2002 | 7.721 | | | | 7.721 |
| 101-01595 | Tingvej 14B, Kbh S | 2017 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 101-01595 | Tingvej 14B, Kbh S | 2017 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 101-02206 | Åboulevard 16-18 | * | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 101-02206 | Åboulevard 16-18 | * | 4.953 | | | | 4.953 |
| 101-02226 | Frankrigsgade 28-48 | * | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 101-04683 | Absalonsgade 28 A | 2006 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 147-00001 | Finsensvej 76b | * | 13.741 | | | | 13.741 |
| 147-00002 | Howitzvej 54-58/Solbjergvej 24-30 | * | 6 | | | | 6 |
| 147-00007 | Nimbusparken 7 | * | 38.898 | | 38.898 | | 0 |
| 147-00011 | Smallegade 52 | * | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 147-00015 | Howitzvej 43 | * | 50 | | | | 50 |
| 147-00252 | Kronprinsensvej 1 | * | 39.024 | 37.603 | | | 1.421 |
| 151-00002 | Cheminova-grunden, Måløv Byvej, | 1987 | 91.323 | 91.323 | | | 0 |
| 151-00015 | Innovationsgaragen, Skovlunde Byvej | 2014 | 5.302 | | 5.271 | | 31 |
| 151-00018 | Udbakken 24 C+D | 2002 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 153-00001 | Brøndby Industrikvarter | 1997 | 75.699 | 75.699 | | | 0 |
| 157-00020 | Gentoftegade 39-49 | 2003 | 16.709 | | 16.427 | | 282 |
| 157-00035 | Ordrupvej 100A | 2000 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 157-00038 | Nybrovej 83-87 | 2001 | 40.719 | | 40.719 | | 0 |
| 157-00041 | Søborg Hovedgade 21 | 2003 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 157-00045 | Ordrupvej 81 | 2002 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 159-00002 | Søborg Hovedgade 31, Søborg Hovedgade 17-19 m.fl. (Streng 2) | 2004 | 15.001 | 15.001 | | | 0 |
| 159-00014 | Grusgraven | 1993/2001 | 188.772 | | 188.140 | 632 | 0 |
| 159-00039 | Rosenkæret 17 | 1992/2017 | 840 | | | | 840 |
| 159-00104 | Bagsværd Hovedgade 79 | 2009 | 70.669 | | 70.414 | | 255 |
| 159-00105 | Bindeledet 9 A | 2002 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 159-00140 | Søborg Hovedgade 189-191 | 2006 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 159-00140 | Søborg Hovedgade 189-191 | 2006 | 74.567 | | 74.491 | | 76 |
| 161-00003 | Ejby Losseplads, Mosetoften | 1995 | 2.856 | | | | 2.856 |
| 161-00015 | Glostrup Regnvandsbassin, Kirkebjerg Parkvej 3 | 1997 | 945 | | | | 945 |
| 161-00024 | Hvissingegade 13 | 2001 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 161-30487 | Ravnager 26 | 2022 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 163-00004 | Knapholm | 1995 | 414.110 | 205.418 | | 208.692 | 0 |

| Lokaliteter med afværgedrift i 2025 | | Etableret (år) | Oppumpet vandmængde i 2025 (m ³) | Heraf til overfladevand m ³ | Heraf til infiltreret m ³ | Heraf til procesvand m ³ | Heraf til kloak m ³ |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 163-00005 | Ellekær 3 | 1997 | 2.708 | 2.708 | | | |
| 163-00015 | Marielundvej 49 | 1995 | 289 | | | | 289 |
| 163-00016 | Symfonivej 35 | 1995 | | | | | |
| 163-00016 | Symfonivej 35 | 1995 | Aktiv ventilation | | | | 183 |
| 165-00016 | Naverland 26 | 2008 | 36.599 | 36.599 | | | 0 |
| 167-00003 | Hovedstensvej 25-27 | 1994 | 12.277 | 11.887 | | | 390 |
| 167-00013 | Lodsvej 38, Hvidovre | 2016 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 167-00034 | Gl. Køge Landevej 264-268, Hvidovre | 2016 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 167-30713 | Hvidovre Strandvej 101A, Hvidovre | 2021 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 169-00001 | Industrivej 27, Hedehusene | 1999 | 50.592 | 50.592 | | | 0 |
| 169-00028 | Vesterkøb 1-7 | 1997 | 4.932 | 4.932 | | | 0 |
| 169-00155 | Ågesholmsvej 9 | 2005 | 4.235 | 4.235 | 0 | | 0 |
| 169-00217 | M.W. Gjøesvej 8-16 | 2003 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 169-00217 | M.W. Gjøesvej 8-16 | 2003 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 169-00228 | Østerparken 5-7 | 2006 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 171-00007 | Gravertoften, 10 | 1997 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 171-00007 | Gravertoften, 11 | 2018 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 171-00007 | Gravertoften, 15 | 2018 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 171-00007 | Gravertoften, 5 | 2018 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 171-00007 | Gravertoften, 7 | 1997 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 171-00007 | Gravertoften, 8 | 1997 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 171-00007 | Gravertoften, 9 | 2018 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 173-00001 | Lyngby Losseplads | 1996 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 173-00023 | Nørgårdsvej 24 | 1999/2006 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 173-00023 | Nørgårdsvej 24 | 1999/2006 | 3.829 | | 2.616 | | 1.213 |
| 173-00034 | Carlshøjvej 53 | 2000 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 173-00058 | Virumvej 84 B | 2003 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 175-00001 | Rødovrevej 241 | 1987 | 17.889 | 16.428 | | | 1.461 |
| 175-00008 | Hvidsværmervej 158 | 1994 | 783 | | | | 783 |
| 175-00015 | Brandholms Allé 1-3 | Lukket i 2024 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 175-00015 | Brandholms Allé 1-3 | 1994 | 10.616 | 10.616 | | | 0 |
| 175-00017 | Annexgårdsvej 14 | 1996 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 175-00017 | Annexgårdsvej 16 | 1996 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 175-00017 | Annexgårdsvej 16, m.fl. | 1996 | 1.571 | | | | 1.571 |
| 175-00017 | Dianavej 21 | 2017 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 175-00018 | Rødovrevej 254 | 1987 | 13.806 | 12.906 | | | 900 |
| 181-00002 | Nærum Industriområde | 1995/2013 | 56.919 | 53.245 | | | 3.674 |
| 181-00007 | Skelstedet 3 | 1998 | 187 | | | | 187 |
| 181-00027 | Nærum Hovedgade 92 | 2003/2024 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 185-00002 | Tårnby Hovedbibliotek, Amager Lv 77 | 1996/2005 | 36.788 | | | 36.788 | 0 |
| 189-00008 | Kirke Værløsevej 53 (32) | 1999 | 104.940 | 104.940 | | | 0 |
| 189-00009 | Ballerupvej 16 | 1999 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 189-00019 | Læssevej 3 | 2004 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 201-00039 | Allerødvej 35 | 1995-97 | 83.907 | 83.907 | | | 0 |
| 201-00054 | Prins Valdemars Allé 14, Allerød | 1999 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 201-00160 | Gadekæret (Lyngvej 230) | 2025 | 19.759 | 19.759 | | | 0 |
| 201-00185 | Amtsvej 2-4, Allerød | 1999 | Passiv ventilation | | | | 0 |

| Lokaliteter med afvægedrift i 2025 | | Etableret (år) | Oppumpet vandmængde i 2025 (m ³) | Heraf til overfladevand m ³ | Heraf til infiltreret m ³ | Heraf til procesvand m ³ | Heraf til kloak m ³ |
|------------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 205-00004 | Birkerød Industrivkt. (Blokken 47A, Birkerød) | 2021 | 68.855 | 68.855 | | | 0 |
| 205-00024 | Toftebakken 5, Birkerød | 2002 | 97.955 | 95.913 | | | 2.042 |
| 205-00024 | Toftebakken 7, Birkerød | 2002 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 205-00232 | Klintehøj Vænge 16, Birkerød | 2015 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 205-00270 | Blokken 25, Birkerød | 2021 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 205-00395 | Pilchøj Vænge 10 | 2016 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 207-00046 | Farum Hovedgade 52, Farum | 2021 | 98.112 | 98.112 | | | 0 |
| 208-00259 | Bakkegårdsvej 201, Humlebæk | 2018 | 17.550 | 17.550 | | | 0 |
| 209-00162 | Jernbanegade 29, Frederikssund | 2015 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 209-00254 | Bykærvej 7, Frederikssund, AFV pilot anlæg | 2025 | 6.709 | | | | 6.709 |
| 213-00160 | Gillelejevej 28b, Esbønderup | 2005 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 217-00545 | Egeskovvej 18, Kvistgård | 2017 | 16.614 | 15.669 | | | 945 |
| 223-00095 | Ådalsparkvej 63, Hørsholm | 2015 | 1.165 | | | | 1.165 |
| 225-00197 | Danform-grunden, Jægerspris | Overtaget fra kommunen i 2011 | Prøvelukket 2023 | 0 | | | 0 |
| 229-00377 | Fasanvej 11, Skibby, Frederikssund | 2011 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 229-00381 | Fasanvej 2, Skibby, Frederikssund | 2011 | Passiv ventilation | | | | 0 |
| 229-00389 | Østergade 16, Skuldelev, Frederikssund | 2011 | Passiv ventilation | | | | 2 |
| 230-20012 | Trørød Deponeringsplads (181-00004) | 1998 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 233-00017 | Jørnlunde, Stensbjerggård, Hagerupvej | 1995 | 58.904 | 58.904 | | | 0 |
| 235-00034 | Frydensbergvej 4-6 | 2006 | 19.732 | 19.605 | | | 127 |
| 235-00289 | Ravnsbjergvej 1-8, Egedal | 2020 | 269.452 | | 269.452 | | 0 |
| 237-00103 | Svalehøjvej 14 | 2022 | Aktiv ventilation | | | | 0 |
| 237-00103 | Svalehøjvej 14 | 2022 | 18.524 | 18.224 | | | 300 |
| | | | | | | | |
| | I alt | | 2.258.166 | 1.230.630 | 714.678 | 246.112 | 66.931 |

Oversigt D

Oversigt over arealer hvor der pr. 1. januar 2026 forventes udført grundvandsovervågning eller indeluftovervågning.

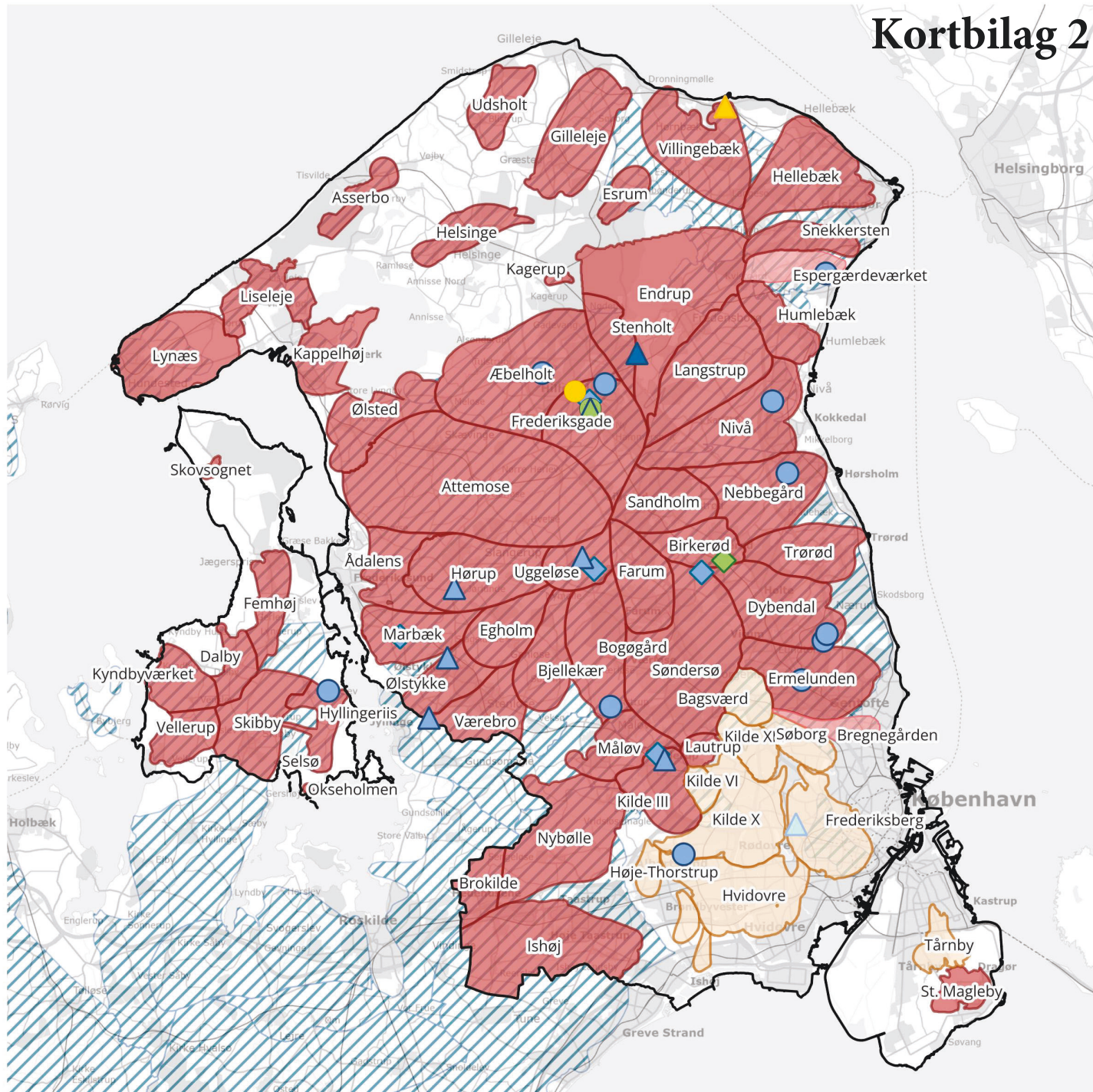
At en lokalitet står på oversigten, indebærer ikke, at der er overvågning hvert år, herunder at der overvåges i 2026.

På lokaliteter med blå skrift er der udført monitoring eller revurdering af monitoring i 2025

| Lokalitet | Navn | Igangsæt | Seneste monitoring/ revurdering | Kommune |
|-----------|--|---------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 101-00076 | Brønshøjholms Alle 43 | 2025 | | København |
| 101-03876 | Brønshøjvej 76 (indeluft) | 2018 | 2025/ | København |
| 101-03888 | Glumsøvej 42 (indeluft) | 2011 | 2024/2023-24 | København |
| 147-00004 | C.F. Richs Vej 109-113 | 2009 | 2020/ | Frederiksberg |
| 147-00016 | Bülowsvej 34 | 2009 | 2020/ | Frederiksberg |
| 147-00020 | Roskildevej 53-55 | 2009 | 2020/ | Frederiksberg |
| 147-30621 | Sankt Knuds Vej 22B-C (indeluft) | 2026 | | Frederiksberg |
| 153-01001 | Brøndbyøster Boulevard 20 | 2022 | 2025/ | Brøndby |
| 157-00004 | Gentofte Losseplads, Nybrovej | 1996 | 2021/2016-22 | Gentofte |
| 157-00067 | Mitchellsstræde 2 | 2003 | 2025/2014-21 | Gentofte |
| 157-00132 | Hyldegårdsvej 24 | 2004 | 2013/2017 | Gentofte |
| 157-00137 | Strandvejen 337 | 2005 | 2007/2022- | Gentofte |
| 157-00140 | Tranegårdsvej 70 | 2006 | 2024/2022 | Gentofte |
| 159-00009 | Gladsaxe Industrikvarter | 1996 | 2024/2011-15 | Gladsaxe |
| 159-00081 | Gladsaxevej 118 – 126 | 1996 | 2022/2011-15 | Gladsaxe |
| 159-00102 | Søborg Hovedgade 121 | 2004 | 2021/2011-15 | Gladsaxe |
| 159-00177 | Værebrovej 115 (indeluft) | 2018 | 2023 | Gladsaxe |
| 163-00020 | Ellekær 12 | Lukkes i 2026 | 2020/2012-14 | Herlev |
| 165-00015 | Galgebakken Sønder | 1998 | 2024/2004 | Albertslund |
| 165-00017 | Herstedvesterstræde 56 | 2005 | 2025/2020 | Albertslund |
| 165-00017 | Herstedvesterstræde 58B (indeluft) | Lukket i 2025 | 2025/ | Albertslund |
| 165-00020 | Herstedøstergade 46 | 2004 | 2025/2021 | Albertslund |
| 165-00092 | Nyvej 10 | 2009 | 2021/ | Albertslund |
| 167-01017 | Vigerslev Alle 382 | 2025 | 2025/ | Hvidovre |
| 169-00006 | Vasby GRUS (moniteres sammen med 169-00017) | 1996 | 2023/2007 | Høje-Taastrup |
| 169-00017 | Hvidovre Kommunes Losseplads, (Højvangsvej 19), Sengeløse Losseplads m.fl. | 1996 | 2025/2024- | Høje-Taastrup |
| 169-00099 | Skolevej 10 | 2005 | 2023/2020-23 | Høje-Taastrup |
| 169-00106 | Vadsbyvej 16 | 2003 | 2024/2018- | Høje-Taastrup |
| 169-00127 | Køgevej 37/Taastrup Hovedgade 37 | 2006 | 2022/ | Høje-Taastrup |
| 171-00007 | Degnetoftens 42 (indeluft) | 2018 | 2023/ | Egedal |
| 173-00046 | Ulrikkenborg Plads 1 | 1999 | 2022/2013-15 | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00094 | Bagsværdvej 93 | 2010 | 2023/2012-14 | Lyngby-Taarbæk |
| 173-00435 | Brovænget 44 (indeluft) | 2023 | 2023/ | Lyngby-Taarbæk |
| 173-05013 | Taarbæk Strandvej 54-56 (indeluft) <small>(inkl. Ole Steffens Vej 1 ved næste monitoring)</small> | 2012 | 2025/2018- | Lyngby-Taarbæk |
| 175-00077 | Grønlands Allé 34B | 2010 | 2022/ | Rødovre |
| 181-00026 | Nærumvænge Torv 6 | 2003 | 2022/ | Rudersdal |
| 181-00029 | Linde Allé 29 | 2003 | 2022/ | Rudersdal |
| 181-00032 | Rundforbivej 221 | 2003 | 2022/ | Rudersdal |
| 183-00001 | Industribuen 2 | 2006 | 2022/2025- | Ishøj |
| 185-00020 | Englandsvej 270 | 2001 | 2007/2025- | Tårnby |

| Lokalitet | Navn | Igangsæt | Seneste monitering/ revurdering | Kommune |
|-----------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|
| 185-00040 | Magle Allé 10 | 2004 | -/2025 | Tårnby |
| 189-00001 | Kirke Værløse Losseplads, Ryetvej | 1995 | 2023/2012-14 | Furesø |
| 189-00003 | Sandet Losseplads, Lejrvej, Sandet | 1996 | 2023/2012-14 | Furesø |
| 201-00008 | Gydevang 1 | 2018 | 2024/ | Allerød |
| 201-00125 | Bøgevangen 14 | 2012 | 2024/2025- | Allerød |
| 201-00157 | Lynge Losseplads, Gl. Nøglegårdsvej 22-39 | Før 2007 | 2024/2011-17 | Allerød |
| 205-00024 | Langedam (Toftebakken 5) | Lukket i 2025 | 2020/ | Rudersdal |
| 205-00154 | Kajerødvej 5B-C | 2016 | 2025/ | Rudersdal |
| 211-00113 | Depot for Kupolovns slam | - | 2023 /2022- | Halsnæs |
| 217-00221 | Bybjerggård 21 (indeluft) | 2024 | | Helsingør |
| 217-00238 | Munkegårdsvej 16, PFAS monitering, Kvistgård | 2025 | 2025/ | Helsingør |
| 217-00249 | Ole Rømers Vej 4 | Før 2007 | 2025/ | Helsingør |
| 217-00464 | Kingosvej 14 (indeluft) | 2017 | 2025/ | Helsingør |
| 217-00479 | Jæmtlandsvej 2 | 2019 | 2025/ | Helsingør |
| 217-00500 | Havreholm Grusgrav, Hellebjergvej 39 | Før 2007 | 2023/2020-21 | Helsingør |
| 219-00050 | Holmene Losseplads, Jagtvejen, Vestre Holme | Før 2007 | 2025/2022- | Hillerød |
| 219-00343 | Slangerupgade 53 | Før 2007 | 2023/2024- | Hillerød |
| 223-00056 | Gl. Hovedgade 8-14 | 2015 | 2025/ | Hørsholm |
| 230-00048 | Skelstedet 13 | 2013 | 2023/2019-20 | Rudersdal |
| 233-00023 | Brobæksgade 2, m.fl. (indeluft) | 2017 | 2023/ | Frederikssund |
| 233-00029 | Københavnsvej 1 | Før 2007 | 2025/2019-20 | Frederikssund |
| 235-00001 | Toppevadvej 26 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 8) | Før 2007 | 2024/2012-15 | Egedal |
| 235-00119 | Bondehavens Losseplads, Sandbakken 8 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 6) | Før 2007 | 2024/2012-15 | Egedal |
| 235-00126 | Søsum Fyldplads, Damvadvej 43 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 1) | Før 2007 | 2024/2012-15 | Egedal |
| 235-00128 | Mørtelværk, Losseplads, Fluebjergvej 2 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 7) | Før 2007 | 2024/2012-15 | Egedal |
| 235-00162 | Fluebjerggård Syd Losseplads, Toppevadvej 27 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 2, 3, 4, 5 og 9) | Før 2007 | 2024/2012-15 | Egedal |
| 235-00364 | Stenløse Kommunes genbrugsplads, Toppevadvej 28 (Ganløse 9 fyldpladser, plads 8) | Før 2007 | 2024/2012-15 | Egedal |
| 270-30039 | Rosenvang 10 (indeluft) | 2023 | 2025/ | Gribskov |
| | | | | |

Kortbilag 2



Oprensninger

Nye oprensninger

- ▲ Grundvand
- ▲ Grundvand og indeluft
- ▲ Overfladevand
- ▲ Indeluft
- ▲ Kontakt

Fortsatte oprensninger

- ◆ Grundvand
- ◆ Grundvand og Indeluft

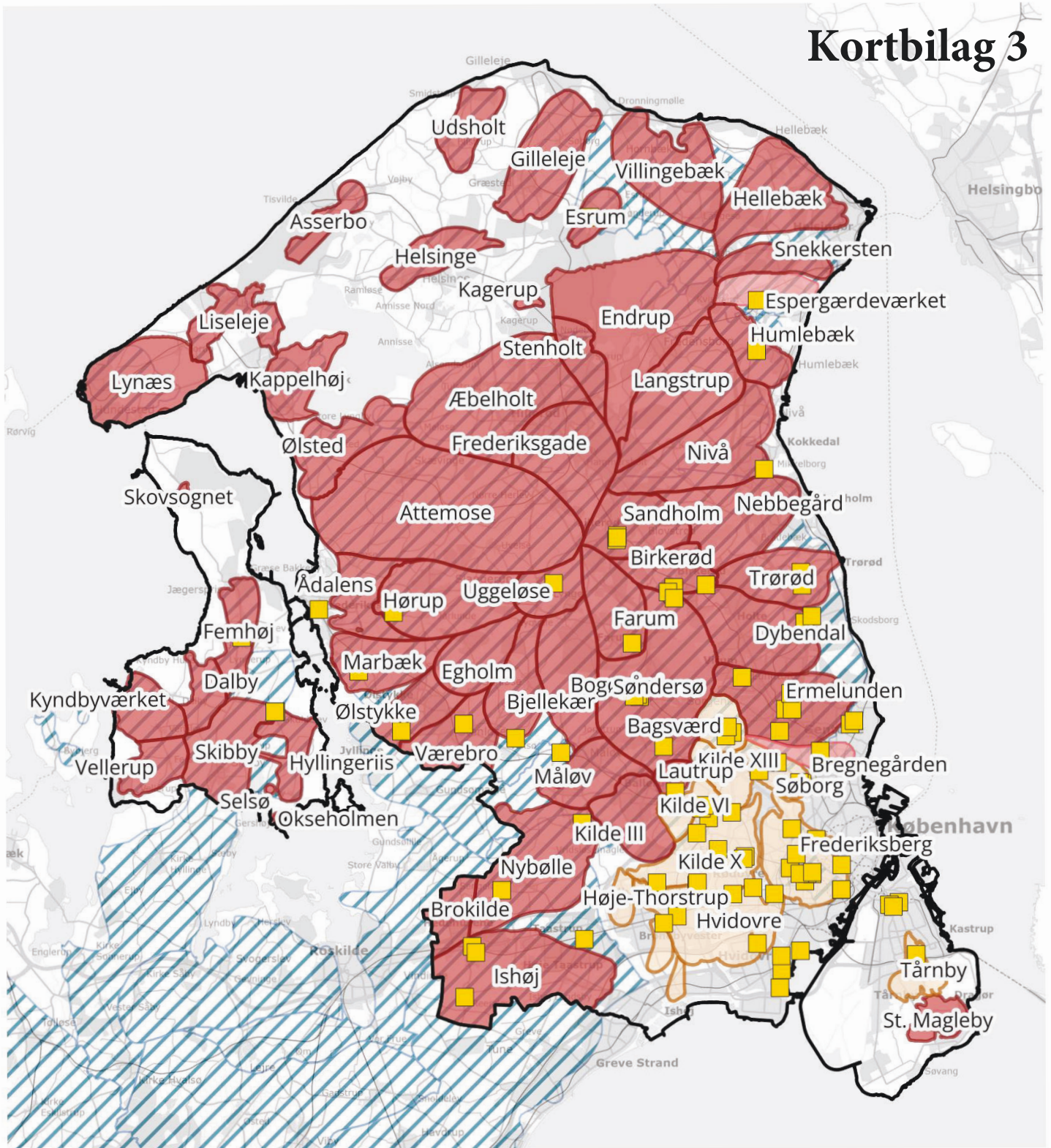
Kommende oprensninger

- Grundvand
- Grundvand og indeluft
- Indeluft

% af samlet drikkevandsindvinding

- 85% - højeste prioritet
- Øvrige - næsthøjeste prioritet
- Øvrige - tredjehøjeste prioritet
- ▨ Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD)
- Region Hovedstaden

Kortbilag 3

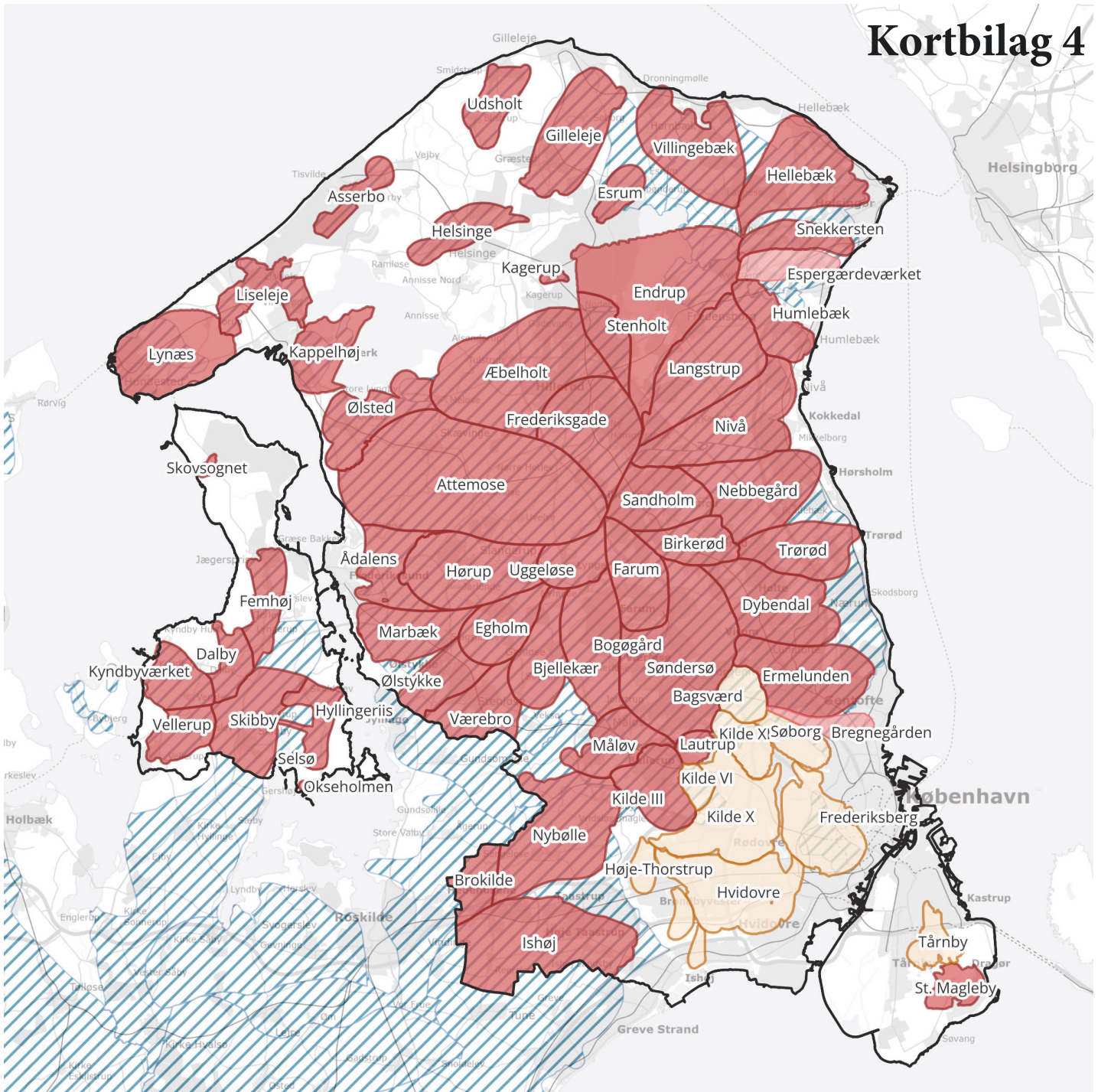


Tekniske driftsanlæg

- Tekniske driftsanlæg
- % af samlet drikkevandsindvinding
- 85% - højeste prioritet
- Øvrige - næsthøjeste prioritet
- Øvrige - tredjehøjeste prioritet





- ▨ Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD)
- Region Hovedstaden

Kortbilag 4



Grundvandsområder i Region Hovedstaden

Jordplan 2.0

-  85% - højeste prioritet
-  Øvrige - næsthøjeste prioritet
-  Øvrige - tredjehøjeste prioritet
-  Region Hovedstaden