

# INDSATSPLAN FOR JORDFORURENINGSOMRÅDET 2026

## Indholdsfortegnelse

<b>Forord</b> .....	3
<b>Indsatsplan for jordforurening i 2026</b> .....	4
<b>Strategi mod jordforurening</b> .....	5
<b>Strategi mod jordforurening - Grundvand</b> .....	6
<b>Særligt for boligejere</b> .....	8
<b>Private byggeprojekter</b> .....	9
<b>Kortlægningsindsatsen</b> .....	10
<b>Nationale puljemidler</b> .....	11
<b>Oprensninger</b> .....	12
<b>Effektivisering og udvikling</b> .....	13
<b>Digitalisering</b> .....	15
<b>Bilag 1: Budget og ressourcer 2026</b> .....	16
<b>Bilag 1 fortsat Budget og ressourcer</b> .....	17
<b>Bilag 2: Oversigt over regionens opgaver</b> .....	18
<b>Bilag 3: Oversigt over videregående indsats i 2026</b> .....	21
<b>Bilag 3 fortsat: Oversigt over videregående indsats i 2026</b> .....	22
<b>Bilag 3 fortsat: Kort over igangværende oprensninger</b> .....	26
<b>Bilag 3 fortsat: Oversigt over monitoring af forurening</b> .....	27

## Forord

Det er regionernes opgave at kortlægge og oprense forurenede grunde, der kan udgøre en risiko for grundvand, sundhed eller miljø. Indsatsen mod jordforurening er en myndighedsopgave, der er beskrevet nærmere i jordforureningsloven.

Region Sjælland og Region Hovedstaden skal som følge af sundhedsreformen fusionere til Region Østdanmark fra 1. januar 2027. Indsatsplan 2026 vil derfor bære præg af den arbejdsindsats det kræver at fusionere de to regioner.

### Strategi for by og for land

Fusionen vil påvirke strategien for arbejdet med jordforurening. Region Sjælland er en landregion, hvor der er stort fokus på opsporing og håndtering af pesticidforureninger. Region Hovedstaden er en storbyregion, hvor der er stort fokus på forurening med klorede opløsningsmidler fra industrigrunde. Begge regioner prioriterer grundvandet meget højt.

### National handlingsplan for PFAS

I 2024 kom den nationale handlingsplan overfor PFAS. I planen er afsat en pulje på 100 mio. kr. til oprensning af PFAS-forurening i regionerne. Der er store udfordringer med PFAS-forurening i et område på grænsen mellem Region Sjælland og Region Hovedstaden. De to regioner har derfor i tæt samarbejde søgt midler til en indsats i dette område, kaldet Tunhøj. De kommende år vil der derfor være en større indsats mod PFAS i grundvandet i dette område.

### Behov for udvikling og optimering

Region Sjælland åbnede i 2023 i samarbejde med Slagelse Kommune og RESC i Korsør et nationalt

testcenter for PFAS-forurening. Regionerne gik i 2025 sammen om at afprøve demonstrationsprojekter til rensning af PFAS-forurenet jord i Korsør med en særbevilling fra staten.

Testcenteret giver gode muligheder for at afprøve ny teknologi. Der kommer ofte henvendelser om mulighederne for at benytte centeret, også fra udlandet. I 2026 vil regionen forsat understøtte udviklingen af nye metoder til håndtering af PFAS-stofferne.

### Overfladevand

Ved et genbesøg af Vandområdeplanerne for perioden 2025-2028 har staten afsat i alt 54 mio. kr. til opgaven med at rense forurening, der truer vandområderne. Regionerne har udarbejdet en plan for, hvilke undersøgelser og oprensninger det kan række til i perioden.

### Lovgivningen trænger til et eftersyn

Lov om forurenet jord har 25-års jubilæum. Loven er grundlæggende god, men trænger til et eftersyn.

Miljølovgivningen er kompleks, og vi støder på flere gråzoner, fx forurening med arsen og DDT fra de gamle frugtplantager.

TV-dokumentaren ”Den sorte Svane” satte fokus på, at der er behov for at stramme op på reglerne for jordflytning.

Kommunernes og statens muligheder for som tilsynsmyndigheder, at påbyde en forurener at undersøge og oprense forurening bør også kigges efter.

## Indsatsplan for jordforurening i 2026

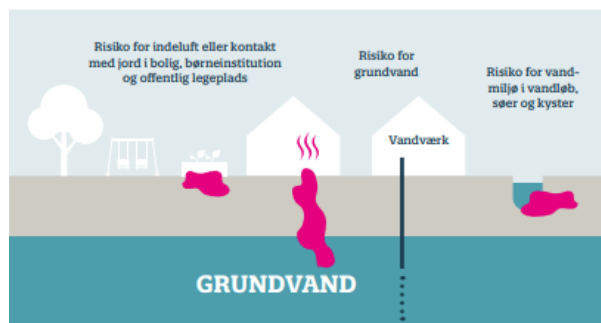
Hvert år sender Region Sjælland et forslag til indsatsplan i offentlig høring inden endelig vedtagelse. Indsatsplanen er et udtryk for Region Sjællands prioritering af indsatsen i 2026.

Prioriteringerne er i overensstemmelse med ”Strategi mod jordforureninger 2021-2030”, der blev godkendt af Regionsrådet i maj 2021.

Region Sjællands driftsbudget i 2026 til jordforureningsopgaven er 42,1 mio. kr. Hertil kommer ca. 34,5 årsværk til løsning af opgaverne. I budgetaftalen er der desuden afsat 5 mio. kr. til at understøtte forsat udvikling på PFAS-området.

Midler fra den nationale PFAS-pulje og puljen til håndtering af forureninger, der truer overfladevand for 2025 forventes udmøntet i december 2025. Indsatsen vil således skulle gennemføres i 2026.

Midler til 2026 forventes udmøntet i starten af 2026. Alle puljemidlerne skal anvendes til konkret beskrevne indsatser.



### Særlige opgaver i 2026:

- Opsporing af pesticidforurening, der truer grundvandet i særligt sårbare områder
- Opsporing og håndtering af PFAS-forurening, der udgør en risiko i Tunhøj området
- Opsporing af PFAS-forurening, der truer grundvandet i særligt sårbare områder
- Undersøgelse af udpegede forureninger der udgør en risiko for overfladevand, herunder ved den tidligere Korsør Brand-skole
- Understøtte udviklingsprojekter til undersøgelse og oprensning, herunder også på PFAS-testcenteret i Korsør
- Undersøgelser og håndtering af lossepladser med størst eksplosionsrisiko, hvor arealanvendelsen samtidig er følsom

Regionerne har til opgave at håndtere risikoen ved en forurening, ikke at fjerne den helt. Det er derfor ikke alle forureninger, der er omfattet af regionernes indsats. Det vil heller ikke være bæredygtigt at grave al forurening op og flytte det et nyt sted hen.

I det følgende kan du læse mere om de indsatser, Region Sjælland planlægger gennemført i 2026 på jordforureningsområdet.

Se bilag 1 for fordeling af ressourcer på hovedområder og oversigt over de statslige puljemidler til området.

**Region Sjælland er med til at sikre en bedre fremtid for vores drikkevand, overfladevand og menneskers sundhed. I arbejdet lægges vægt på at løse opgaverne i tæt samarbejde med andre myndigheder og samarbejdspartnere**

## Strategi mod jordforurening

Region Sjællands ”Strategi mod jordforurening 2021-2030” beskriver de vigtigste opgaver på området for en 10-årig periode, og vil sikre mest miljø for pengene.

### Strategi mod jordforurening bygger på fire hovedprincipper:

- Forureneren skal betale, så regningen ikke sendes videre til regionen og dermed skatteyderne.
- Indsatsen prioriteres, så der opnås mest miljø og sundhed for pengene.
- Indsatsen prioriteres, hvor risiko og behov er størst.
- Pesticidindsatsen prioriteres højt, da pesticider lukker flest borer i regionen.

Strategien intensiverer indsatsen mod jordforurening i særligt sårbare indvindingsområder, hvor en stor del af grundvandet dannes og indvindes.

Frem mod 2030 er det planlagt, at alle betydende forureninger med en risiko for almen vandforsyning - herunder også pesticidpunktkilder - vil blive håndteret i nærområderne til vandforsyningernes indvindinger.

Ca. 80% af regionens ”prioriterbare” driftsmidler går til at beskytte grundvandet.

De mange jordforureninger på boligarealer og andre følsomme arealer betyder, at det også her er nødvendigt at prioritere indsatsen.

En særlig risiko forekommer fra forureninger med det giftige stof arsen, indhold af klorerede opløsningsmidler eller fra gasproducerende forureninger, som kan være til stede i nogle af de gamle lossepladser og medføre eksplosionsfare. Disse forureninger prioriterer regionen højt.

### Region Østdanmark

Region Hovedstadens tilsvarende strategi ”Vejen til ren jord og rent grundvand II”, har også stort fokus på at beskytte drikkevandet. Målet er at sikre 85 % af grundvandet til drikkevand mod klorerede opløsningsmidler inden 2030.

Som følge af fusionen til Region Østdanmark vil det være nødvendigt at gennemgå de to strategier med henblik på et fælles afsæt for prioritering i 2027.

I 2026 vil de to strategier ”Strategi mod jordforurening 2021-2030” og ”Vejen til ren jord og rent grundvand II” blive gennemgået med henblik på et fælles afsæt for prioritering i Region Østdanmark.

2027

**REGION ØSTDANMARK**

 Region  
Hovedstaden

 REGION  
SJÆLLAND

*- vi er til for dig*

## Strategi mod jordforurening - Grundvand

### Grundvand

I Region Sjælland indvindes over 100 mio. m<sup>3</sup> grundvand om året, hvoraf ca. 1/3 forsyner borgere i Hovedstadsområdet. Grundvandsressourcen er under pres flere steder, og særligt i den nordøstlige del af regionen er ressourcen overudnyttet.

I 2021 begyndte regionen at arbejde i nærområderne til vandforsyningernes indvindinger, de såkaldte grundvandsdannende oplande. Områdeudpegninger for grundvandsbeskyttelse, og en tæt dialog med øvrige myndigheder og samarbejdspartnere, afgør valg af områderne.

### Grundvand - pesticider

Indsatsen mod pesticidforurening er i gang i dele af Vordingborg, Slagelse, Stevns, Næstved og Holbæk kommuner.

I 2026 vil opsporing af pesticidforurening blive påbegyndt i Ringsted Kommune.

Pesticidundersøgelser er dyre, så der er behov for at fokusere undersøgelserne på de landbrug, hvor der kan forventes væsentlig forurening. Vi indarbejder løbende erfaringerne i de kommende pesticidundersøgelser.

Regionen har siden 2018 gennemført 400 indledende pesticidundersøgelser. I 3% af undersøgelserne er der fundet forurening, som kan udgøre en risiko for den nærliggende vandforsyning. Der er overvejende tale om mindre vandforsyninger, som indvinder under 200.000 m<sup>3</sup> vand om året. Frem mod 2030 vil regionen fokusere indsatsen her, så der opnås mest miljø for pengene.

### Ladegårdsfeltet

Ladegårdsfeltet er en vigtig kildeplads for Lolland Vand. Flere af borerne er ramt af højt indhold af pesticider. Regionen samarbejder med Lolland Kommune om at finde kilden til forureningen.

### Grundvand - PFAS i Tunhøj

Roskilde og Greve Kommuner (inkl. Tune) og Hedeland i Region Sjælland samt Ishøj og Høje Taastrup Kommuner i Region Hovedstaden er et af de områder i Danmark, hvor grundvandet er hårdest ramt af PFAS forurening. Dette område i grænselandet mellem Hovedstaden og Sjælland kaldes i fagkredse for Tunhøj.

Udover de mange forureninger med PFAS er der store drikkevandsinteresser på spil i Tunhøj området. Regionen har sammen med Tune Vandværk bidraget til at sikre vandværkets drikkevandsforsyning mod PFAS i 2024, indsatsen er fortsat i 2025.

De senere år har der været en større indsats med opsporing af PFAS-forurening ved brandøvelsespladser og brandstationer. Her er der stadig behov for videregående undersøgelser for konkret vurdering af risikoen mod nærliggende vandforsyninger. Samtidig fortsætter indsatsen med opsporing og undersøgelse af PFAS-forurening i andre nær-områder til vandforsyninger.

I 2026 gennemfører regionen flere indledende undersøgelser og 8 videregående undersøgelser i Tunhøj-området bl.a. via midler fra den nationale PFAS-pulje.

## Strategi mod jordforurening - bolig, børnehaver og offentlige legepladser

### Bolig, børnehave og offentlig legeplads

Regionen har til opgave at undersøge og håndtere de jordforureninger, der udgør en aktuell risiko for menneskers sundhed. I loven er det defineret som børneinstitutioner for mindre børn, offentlige legepladser og boliggrunde, også kaldet følsom anvendelse.

### Arsen

I 2021 startede regionen et projekt med undersøgelse af gamle frugtplantager for at få viden om forurening som følge af frugtavl. Undersøgelserne viser, at der kan være problemer med arsen og DDT ved de gamle frugtplantager.



Middel	Anvendelse	Anvendt i perioden
Kobber	Fungicid	Fra slut 1800-tallet
Schweinfürtergrønt (as, cu)	Fungicid/insekticid	1860-1925
Blyarsenat (Pb, as)	Insekticid	1920-1950
DDT	Insekticid	1940-1970'erne

Lovgivningen er utydelig på området, det er fortsat ikke klart, hvem der er ansvarlig for at håndtere risikoen på disse arealer.

I 2026 forventer regionen ingen undersøgelser som følge af frugtavl.

Øvrige boligejendomme med arsen forurening har høj prioritet.

I 2026 forventer regionen at rense en boligejendom med arsen forurening i overjorden.

### Klorede opløsningsmidler

Forurening med klorede opløsningsmidler kan dampe ind i bygninger og forurene indeluften. Denne typer undersøgelser strækker sig over flere år. Ofte er ældre huse svære at sikre, da utætheder kan betyde lettere adgang for dampene.

I 2026 forventer regionen at fortsætte undersøgelserne på 3 boligejendomme og starte nye undersøgelser på en boligejendom.

### Gas

Gas kan dannes ved nedbrydning af organisk materiale som fx husholdningsaffald, og kan sive ind i bygninger og medføre eksplosionsfare. Erfaringen viser, at gas fra lossepladser kan spredes op til 75 meter fra lossepladsen.

Gasindtrængning er påvirket af vejrforholdene. Undersøgelser strækker sig derfor over en længere periode for at få et retvisende billede af risikoen.

I 2026 forventer regionen at fortsætte undersøgelserne på 2 tidligere lossepladser og iværksætte nye undersøgelser på 1 tidligere losseplads.

## Særligt for boligejere

### Kortlægning af boliger i salg

Regionsrådet har tidligere besluttet, at boligejere, der skal sælge eller belåne deres ejendom, kan få oplysninger om mulig forurening vurderet inden for 4 måneder. Vurderingen sker med henblik på at blive enten kortlagt på vidensniveau 1 (begrundet mistanke om forurening) eller udgå af kortlægningen.

I 2026 forventer vi at vurdere kortlægning af ca. 25 lokaliteter med boliger i salg.

### 1-årsreglen

Boligejere med vidensniveau 1 kortlagt grund, kan anmode regionen om en undersøgelse og dermed få afklaret indenfor 1 år, om grunden er forurennet. Er grunden forurennet, bliver den kortlagt på vidensniveau 2 (påvist forurennet).

I 2026 forventer regionen at behandle ca. 25 boligejendomme efter 1 års reglen.

Er en boligejendom forurennet, skal den nuanceres, så det er tydeligt, om forurening udgør en risiko for anvendelse af boligen og haven.



Risiko for brug af hus og have  
Indsats: Regionen skal håndtere risikoen.



Ingen risiko for brug af hus og have  
Ingen indsats: Forureningen kan blive liggende.

### Værditabsordningen

For boligejere på en forurennet grund, er der offentlig indsats, hvis forureningen udgør en risiko

for menneskers sundhed. Da Region Sjælland prioriterer de værste forureninger først, vil der være boligejere, der må vente i længere tid på en oprensning. Siden 1993 har boligejere mod en beskeden egenbetaling, kunnet søge om at få fremskyndet oprensning af deres grund.

Ved salg af en boliggrund, som er på værditabsordningens venteliste, overtager den nye grund ejer retten til oprensning under ordningen.

Der er pt. ca. 21 ejendomme på venteliste til oprensning i Region Sjælland.

### Værditabsager

Midlerne til værditabsordningen er en del af finansloven. Staten disponerer primært sagerne i starten af året eller efterhånden, som der er ledige midler i ordningen. Midler til undersøgelser efter ordningen disponeres løbende.

Oprensningen består primært af udskiftning af den øverste halve meter forurennet jord med ren jord. Der kan også være sager, hvor indeklimaet i boligen skal sikres.

I 2025 er der arbejdet med undersøgelse og oprensning af 10 ejendomme som følge af ordningen.

Oprensningen efter værditabsordningen fortsætter på 6 ejendomme. Det forventes, at oprensning af 2 nye ejendomme sættes i værk i 2026.

### Vejledning til boligejere

De boligejere, der endnu ikke er prioriteret til undersøgelse eller oprensning har flere handlemuligheder. Regionen vejleder om mulighederne for 1 års undersøgelse, værditabsordning og evt. frivillig indsats.

## Private byggeprojekter

### Byggeri på forurenede grunde

Det er af stor værdi for samfundet, at der kan gennemføres bygge- og anlægsprojekter på arealer, som er påvirket af forurening. Dette kræver ofte en tilladelse efter § 8 i jordforureningsloven, der udarbejdes af kommunen. Regionen rådgiver og udtaler sig til brug for kommunernes §8 tilladelser for at sikre:

- At bygge- og anlægsprojektet ikke fordyrer en evt. senere undersøgelse eller oprensning
- Borgerne mod helbredsrisici fra jordforurening.

I 2026 forventes behandling af ca. 100 høringer af tilladelse til bygge- og anlægsarbejde på forurenede grunde.

Regionen har fortsat et stort ønske om, at kommunerne prioriterer at rykke for den dokumentation, der skal afslutte sagen. Regionen kan først afslutte kortlægningen og give en bedre nuancering af forureningens betydning, når dokumentationen er modtaget. Det har særligt betydning ved belåning og salg af boliggrunde.

### Forebyggelse ved nybyggeri

Ved byggeri på grunde, hvor der ikke er kendskab til forurening, er det muligt for kommunerne, via §72b at stille krav om, at grundejere skal sikre sig, at der ikke er forurenede. Det har vist sig, at rækkevidden af §72b er usikker. Danske Regioner har derfor bedt Miljøstyrelsen om at vejlede kommunerne om anvendelsen af §72 b.

### ”Forureneren betaler princippet”

”Forureneren betaler” er et centralt princip i lovgivningen på området. Det betyder, at regionen ikke skal bruge de begrænsede offentlige midler til at betale for undersøgelser og oprensninger, hvor andre kan stilles til ansvar. Det er kommunerne og Miljøstyrelsen, der er myndighedsansvarlige.

Region Sjælland modtager årligt ca. 40 sager med påbud om undersøgelse eller oprensning fra kommuner og staten. Sagerne spænder fra mindre uheld med en væltet lastbil til oprydning af forurening på store tankstationer. Det estimeres at forurenere derved betaler godt 30 mio. kr. på årsbasis til undersøgelse og oprensning. Det er vigtigt at holde fast i ”forureneren betaler princippet”. På den måde undgås, at regionen bliver påført opgaven.

Regionen opfordrer løbende kommuner og stat til at afdække påbudsmuligheder til ansvarlig forurener, inden regionen prioriterer en forurening til videre indsats.

Fx når PFAS-undersøgelserne forelægges, sendes resultaterne til kommunerne/staten for vurdering af, om forureningen kan imødegås med et påbud om yderligere undersøgelse og evt. oprensning.

I 2026 vil dialogen med staten og kommunerne om ”forureneren betaler princippet” blive videreført.

## Kortlægningsindsatsen

### Vidensniveau 1 kortlægning

Region Sjælland indsamler fortsat oplysninger om aktiviteter, som kan være årsag til jordforurening. Ejendomme med sådanne aktiviteter kortlægges på vidensniveau 1 (V1-kortlægning).

Målet i strategi mod jordforurening 2021-2023 var inden udgangen af 2030 at færdiggøre vidensniveau 1 kortlægningen i Region Sjælland.

Der mangler godt 1.700 lokaliteter for at komme i mål. Fremdriften er blevet forsinket, da der løbende kommer nye pesticid og PFAS-sager til, herunder revurdering af tidligere undersøgte PFAS-sager.

Opgaven med systematisk kortlægning forventes på den baggrund at fortsætte tre til fire år efter 2030.

Regionen forventer at gennemgå og vurdere ca. 200 sager i 2026 forhold til vidensniveau 1 kortlægning.

I 2025 er kortlægningsindsatsen primært sket i Guldborgsund, Lolland, Slagelse, Næstved og Roskilde kommuner.

I 2026 vil kortlægningsindsatsen fortsætte i Slagelse, Næstved og Roskilde Kommuner.

### Ny gennemgang af PFAS-grunde

Med markant sænkede grænseværdier og de nye erkendelser om PFAS-forbindelserne er der opstået et behov for at gennemgå en række tidligere behandlede sager.

Det betyder, at resultater og afgørelser for tidligere undersøgelser skal gennemgås på ny. Det er en større opgave, som vil strække sig over de næste år.

I 2023 har regionen indledt en screening af de mange grunde, der kan have anvendt PFAS-forbindelser. Dermed skal det vurderes, om der er behov for en undersøgelse af grunden. Dette arbejde vil strække sig mange år frem.

### PFAS-undersøgelser

PFAS-forbindelser er en samlet betegnelse for en stofgruppe, som har særligt flammehæmmende egenskaber. PFOS tilhører denne gruppe.

Regionen har siden 2015 undersøgt for PFAS-forbindelser, når det har været relevant i de grundvandsundersøgelser, der alligevel skulle gennemføres.

Siden sagen om Korsør Brandskole, hvor PFOS fra brandslukningsskum kom i særligt fokus, har regionerne arbejdet på at skabe overblik over og særligt undersøgt brandøvelsespladser og brandstationer.

I 2026 fortsætter indsatsen med opsporing og undersøgelser af forurening fra forskellige brancher, der har anvendt PFAS-forbindelser.

## Statslige puljemidler

### National PFAS-handlingsplan

Miljøministeriet har i maj 2024 offentliggjort en national handlingsplan mod PFAS. Planen indeholder flere initiativer, herunder 100 mio. kr. til regionerne til oprensning af PFAS-forurening i perioden 2025- 2027.



Regionerne har udarbejdet en plan for ansøgning af midler til konkrete forureninger. Puljen er endnu ikke åben for ansøgning.

Statslige puljemidler i mio. kr. til Region Sjælland

2025	2026	2027	I alt
13	12,7	6,5	32,2

### Tunhøj området

Region Hovedstaden og Region Sjælland har i fællesskab søgt om midler til en ekstra indsats i Tunhøj området. Midler fra puljen i 2025 vil hovedsageligt gå til Region Hovedstaden og Region Sjællands indsats i Tunhøj området.

Øvrige midler fra den nationale PFAS-handlingsplan vil i Region Sjælland gå til undersøgelse og evt. oprensning i Tunhøj området i perioden 2025-2027.

### Statslige midler til forurening, der truer overfladevand

Som et led i vandområdeplanerne har regionerne undersøgt og evalueret ca. 400 jordforureninger, der kan udgøre en risiko overfor overfladevand og natur.

Undersøgelserne har peget på en række lokaliteter, der kan true overfladevand. Regionerne har siden afventet forhandlinger om midler til området.

I Region Sjælland blev der gennemført 87 undersøgelser og fundet forurening, der kan true overfladevand ved de 30.

Der er endnu ikke sat midler af til at undersøge de resterende forureninger, for om de truer overfladevand.

I december 2024 besluttede folketinget at afsætte en pulje på 54 mio. kr. fordelt over 4 år til regionerne til sammen.

Regionerne har udarbejdet en plan for ansøgning af midler til konkrete forureninger. Puljen er endnu ikke åben for ansøgning.

Statslige puljemidler i mio. kr. til Region Sjælland

2025	2026	2027	2028	I alt
1,6	2,9	4,9	1,0	10,4



## Oprensninger

### Igangværende oprensninger - driftsanlæg

Oprensning af forurening er meget omkostningskrævende. Det er heller ikke nødvendigvis praktisk muligt at grave al forurening op og køre det et andet sted hen. Derfor er der flere typer af oprensningsløsninger.

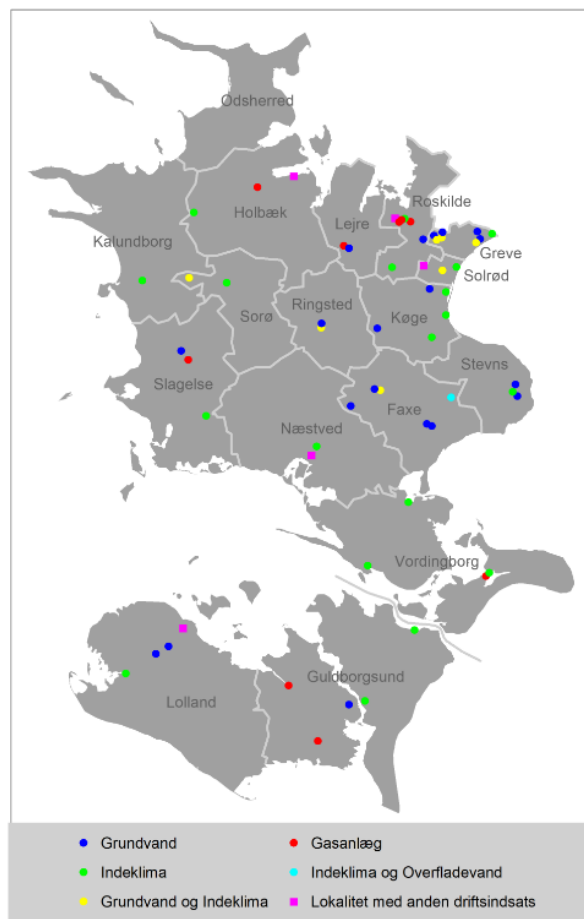
Graveløsninger vælges ofte på boliggrunde til at sikre, at den øverste halve meter jord er ren og dermed afskære kontakt med forurenede jord. Det er den mest anvendte løsning i sager under værditabsordningen.

Grundvandsforureninger er meget komplekse og her etableres ofte pumpeløsninger, der afskærer forureningen fra at nå hen til en vandboring. Anlæggene skal drives mange år frem.

Andre løsninger kan være at etablere afskæring af fx. lossepladsgas i at nå hen til en bolig. Eller ventilation under boliger for at sikre mod afdampning af fx. klorede opløsningsmidler til indeluften.

Region Sjælland driver 58 tekniske anlæg til oprensning af forurening. Driften af disse anlæg båndlægger en del af økonomien til jordforurening og der kommer løbende nye anlæg til. Desuden overvåges forureningen på en række lokaliteter. Se bilag 3 for liste over driftsanlæg og overvågning.

Oprensningsprojekter løber over flere år, dels er projekterne komplicerede, dels er det ofte en udfordring at få udledningstilladelser til at aflede afværge-vand.



Figur 5 Kort over driftsanlæg i Region Sjælland – for større udgave af kortet, se bilag 3.

I 2026 skal regionen finde løsninger til at optimere driften af et igangværende afværgeanlæg.

## Effektivisering og udvikling

Opgaven med at undersøge og oprense jordforurening er i stadig forandring. Særligt pesticider og PFAS betyder, at den samlede opgave er vokset betragteligt. Også den teknologiske udvikling på især analyseområdet samt skærpelse af grænseværdier bidrager til dette. Det presser regionernes prioriteringer for at sikre rent drikkevand og beskytte mennesker og miljø. Mangel på ressourcer er et grundvilkår, og dette stiller krav om både effektivisering og udvikling.

### Effektivisering af igangværende løsninger

På jordforureningsområdet arbejdes med effektivisering af de kendte opgaver, så ressourcerne rækker længere. Der er fokus på:

- Digitalisering og selvbetjeningsløsninger, så der spares administrative ressourcer
- Afbureaukratisering, så der spares administrative ressourcer
- At regionen ikke bruger ressourcer på opgaver, som andre ifølge loven skal løse, f.eks. ved byggeri på forurenede grunde eller oprensninger, som forurenere burde betale
- Risikovurdering og prioritering, så ressourcerne bruges, hvor risiko og behov er størst

### Partnerskab om testgrund til oprensning af PFAS på den tidligere Korsør Brandskole

Region Sjælland tog i 2023 initiativ til at etablere et center, hvor virksomheder og videns-institutioner kan teste nye metoder til oprensning af PFAS. Testcenteret er placeret på den tidligere Korsør Brandskole og drives i samarbejde mellem regionen, Rednings- og SikkerhedsCenter i Korsør (RESC) og Slagelse Kommune.

Der har været stort interesse for centeret både nationalt og internationalt, og der er gennemført

flere projekter. Senest er der i foråret 2025 gennemført to demonstrationsprojekter til termisk oprensning af PFAS i jord, som følge af en statslig bevilling.

PFAS-testcenteret er løbende præsenteret i flere internationale fora, bl.a. ved europæiske fagkonferencer og i Washington i NATO's teknologigruppe. Dette har øget interessen fra udenlandske aktører, som ønsker at afprøve nye metoder i Korsør.

### PFAS-udviklings aktiviteter

Som et led i regionsrådets budgetaftale er der afsat 5 mio. kr. til at understøtte det fortsatte udviklingsarbejde til udbedring af PFAS-forurening, til nye initiativer inden området.



### Projekt om oliestoffers risiko for grundvandet

Region Sjælland har fået støtte fra Miljøstyrelses Teknologipulje til vurdering af, om oliestoffer udgør en risiko for grundvandet. Projektet forventes afrapporteret i 2026.

### Projekt om håndtering af gamle pesticid-punktkilder

Region Sjælland har sammen med Region Midtjylland fået støtte fra Miljøstyrelsens Teknologipulje til se på tilgangen til den offentlige indsats mod gamle pesticidpunktkilder - herunder hvordan udfordringen med de mange pesticidpunktkilder håndteres mest hensigtsmæssigt fremadrettet. Projektet forventes afrapporteret i 2026.

### AQUAPLEXUS

I dag får vi kun viden om de stoffer, der er i grundvandet, som vi analyserer for. Et projekt under Innovationsfonden skal undersøge, om man via "non target" analyser kan få flere informationer. Man taler om et "kemisk fingeraftryk". Region Sjælland sidder med i styre- og arbejdsgruppe for projektet. Regionerne bidrager også med vandprøver til projektet.

### GrundRisk

Regionerne har i samarbejde med Miljøstyrelsen udviklet værktøjet GrundRisk, som giver mulighed for at gennemføre en bedre risikovurdering af grundvandet under forurenede grunde.

Værktøjet har været længe undervejs, men er nu taget i brug. Det skal vurderes, hvor det kan give størst økonomisk effekt at revurdere gamle forureninger.

### Netværk af testgrunde

Regionerne har et netværk af syv testgrunde, hvor nye metoder og teknologier udvikles og afprøves. Regionerne stiller disse testgrunde til rådighed for alle, der vil afprøve og udvikle ny teknologi på jordforureningsområdet.

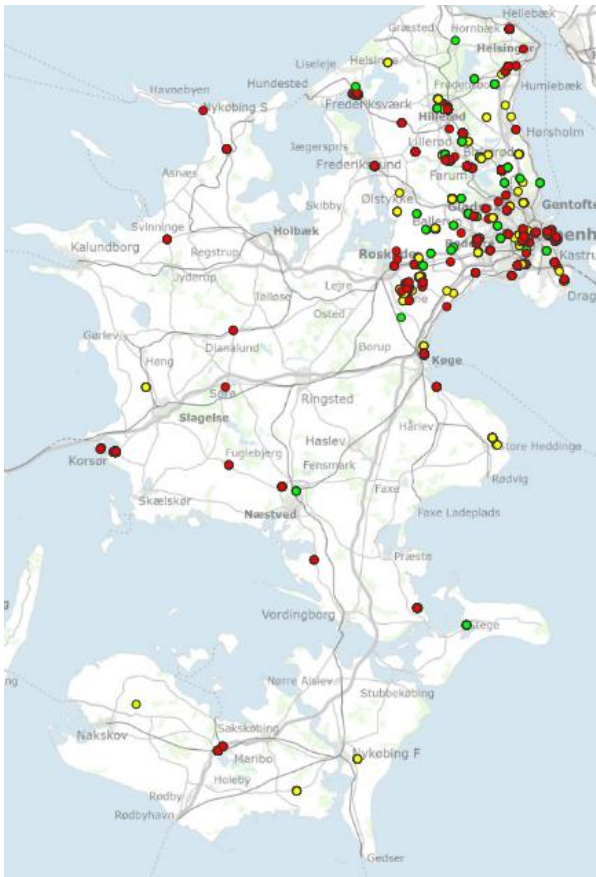


## Digitalisering

Digitalisering er et stort fokus for jordforureningsområdet i regionerne, både for at kunne optimere og udvikle arbejdsprocesserne, men også for at kunne dele viden med omverden.

### Digitalisering af gamle undersøgelsesdata

Tidligere var jordforureningsområdet knap så digitaliseret, det gør viden svært tilgængelig. Regionerne prioriterer højt at aflevere undersøgelsesdata til statens database GEUS Jupiter. Det betyder, at man fx hurtigt kan udarbejde et kort over PFAS i miljøboringer.



Der gemmer sig stadig mange værdifulde data i arkiverne. De kan udgøre en værdifuld ressource i andre sammenhænge, som f.eks. ved placering af nye vandværksboringer og byggerier.

### Samarbejde om IT-systemer

Regionerne har en stærk tradition for at arbejde tæt sammen om at udvikle de nødvendige IT-løsninger på jordforureningsområdet. Det sikrer, at drift og udvikling af IT-systemerne sker så effektivt som muligt. Denne tradition er meget værdifuld ikke mindst nu, hvor vi skal fusionere til Region Østjylland. Det betyder, at nogle af vores centrale systemer er det ens og arbejdet med at lægge data sammen dermed bliver lettere. Jordforurenings IT vil kræve en stor indsats i 2026 for at sikre viden og data i Region Østjylland.

### JAR - en digital selvbetjeningsløsning

Region Sjællands jordforureningsdatabase (JAR) omfatter data om ca. 18.000 grunde. Databasen rummer oplysninger om status for jordforurening på grunden. Oplysningerne i JAR kan tilgås via regionens hjemmeside.

Nuværende og kommende grundejere, ejendomsmæglere, advokater, kommuner, miljørådgivere med flere anvendte i 2024 løsningen ca. 34.000 gange. Det er med til at sikre, at en ejendomshandel sker på et oplyst grundlag.

### Digital overførsel af data fra felten

Jordforureningsområdet generer rigtig mange data. De senere år er der arbejdet med digitalisering af data fra felten til databaserne. Det er således muligt fra felten at bestille en miljøanalyse på laboratoriet, og resultaterne kan afleveres automatisk i regionernes databaser. Herfra afleveres data videre til statens database over boringer og analyser også kaldet Jupiter.

## Bilag 1: Budget og ressourcer 2026

### Budget for 2026

Ifølge budgetaftale 2026 er driftsbudgettet for jordforureningsområdet på 42,1 mio. kr. og 34,5 årsværk.

Heraf er følgende øremærket:

- 1,5 mio. kr. optimering og udviklingsopgaver

Hertil kommer:

- I budgetaftalen er afsat 5 mio. kr. øremærket til udvikling af PFAS-metoder til undersøgelse og oprensning indenfor jordforureningslovens rammer.
- Statslige puljemidler fra PFAS-handlingsplanen
- Statslige puljemidler fra overfladevandsplan

Den overordnede fordeling af driftsbudgettet på hovedopgaver.

Budget for 2026	Årsværk	Økonomi mio. kr.
a. Ledelse og Planlægning	2,4	1,5
b. IT og data	5,6	2,9
c. Borgerrettede opgaver	6,7	1,0
d. Vidensniveau 1 kortlægning	2,3	1,5
e. Indledende undersøgelser	6,0	16,5
f. Videregående undersøgelser*	3,0	6,3
g. Projektering og etablering af oprensning*	2,3	3,8
h. Drift og overvågning*	4,2	6,0
i. Tværgående opgaver og udviklingsprojekter*,**	2,0	7,6
<b>Sum total</b>	<b>34,5</b>	<b>47,1</b>

\* Værditabsordningen og teknologiudviklingsprojekter finansieres af Staten og indgår derfor ikke under udgifter, men kun med årsværk.

\*\* Til innovation og udvikling indenfor jordforurening er afsat et beløb på 1,5 mio. kr.

Staten har fra 2023 og i årene fremover givet 4 mio. kr. til udfordringerne med PFAS – forurening. Disse midler er tilført jordforureningsområdet og indgår i budgettet.

## Bilag 1 fortsat Budget og ressourcer

### Oversigt over statslige puljemidlers fordeling

Puljemidlerne skal søges hos Miljøstyrelsen og bevilliges til helt konkrete projekter. Puljen til 2025 er endnu ikke åbnet. Oversigten skal revideres årligt og kan derfor ændre sig.

Oversigt over puljemidler til jordforurening, der kan true overfladevand i tusind kr.

	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
Korsør Brandskole	1.620	1.500	2.200	500
Slagelsevej 190, Næstved		900	2.160	520
Holtengårdsvej, Skælskør		500	500	
<b>Sum</b>	<b>1.620</b>	<b>2.900</b>	<b>4.860</b>	<b>1.020</b>

Oversigt over puljemidler fra den nationale PFAS-pulje i tusinde kr.

	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Roskilde Lufthavn	4.000	7.700	4.500
Hedeland østlig strømning		2.000	2.000
Hedeland nordlig strømning	9.000	3.000	
<b>Sum</b>	<b>13.000</b>	<b>12.700</b>	<b>6.500</b>

Dele af midlerne til Tunhøj-området er givet i fællesskab mellem Region Sjælland og Region Hovedstaden.

Region Sjælland, Roskilde og Greve Kommuner (inkl. Tune) og Hedeland området, Ishøj og Høje Taastrup Kommuner i Region Hovedstaden samarbejder i fællesskabet Tunhøj.

## Bilag 2: Oversigt over regionens opgaver

I Region Sjælland er vi ca. 34,5 årsværk, der arbejder med at opspore, kortlægge, undersøge og rense jordforurening op. Som myndighed på området er der en række opgaver, vi skal varetage. Her er givet en oversigt over opgaverne for 2026, antallet af sager og undersøgelser vi forventer at gennemføre.

### Ledelse og planlægning

- Ledelse
- Juridisk sagsbehandling
- Planlægning
- Bidrag til Videnscenter for Miljø og Resourcer

### IT og data

- Drift og vedligeholdelse af databaser og andre IT-systemer
- Drift af jordforureningsdatabase JAR
- Indtastning af analysedata i GeoGIS-databasen
- Indberetning af forurenede grunde til DK-jord
- Drift og udvikling af ARA

### Borgerrettede opgaver

- Besvare forespørgsler fra ejendomsmæglere m.v.
- Aktindsigt ca. 600 stk.
- Høringer vedr. § 8 - tilladelse til byggeri på forurenede ejendomme, ca. 100 høringssager
- Høringer - kommunalt påbud (§ 40 og 41) ca. 40 sager
- § 71-sager, ca. 15 sager
- Høringer - kommunalt påbud i olieforurenings-sager (§ 48), ca. 5 sager
- Frivillige undersøgelser og afværge, ca. 150 sager
- Netværk med kommunerne
- Indberetning til Miljøstyrelsen

### V1 kortlægning

- V1 kortlægning af ca. 25 boligejendomme
- V1 kortlægning af ca. 200 sager

### Indledende undersøgelser

- V2 undersøgelser (1 års reglen) boligejendomme ca. 25 sager
- V2 undersøgelser grundvand ca. 100 sager (primært pesticider)
- V2 undersøgelse af 8-10 PFAS-sager

### Videregående undersøgelser

- Grundvand –10 undersøgelser videreført fra 2024
- Arealanvendelse – opstart af 1 ny undersøgelse – 4 sager videreført fra 2024
- Overfladevand – 1 ny undersøgelse
- Ca. 2 -3 nye undersøgelser under værditabs-ordningen for boligejere

### Projektering og etablering af afværge

- Grundvand – opstart af 2 nye oprensningsprojekter og videreførelse af 2 oprensningsprojekter fra 2024
- Afværgeprojekter under værditabsordningen for boligejere, ca. 2 nye sager og videreførelse af 6 sager

### Drift og overvågning

- Drift af 58 anlæg, hvor oprensning er i gang
- Overvågning af forurening m.v. på ca. 24 sager

### Tværgående projekter, herunder udviklingsprojekter

- Aqua Plexus – deltagelse i Innovationsfundsprojekt om analyser
- PFAS-testcenter – facilitering af og samarbejde med aktører om generering af viden ift. PFAS-forureninger
- TUP-projekt om prøvetagning
- TUP-projekt om håndtering af gamle pesticidpunktkilder
- DTU dynamisk PFAS-transport
- MIT Hydrogel catalyst

### **Henvendelser fra borgere, ejendomsmæglere, advokater, m.fl.**

Via et søgesystem på hjemmesiden har borgere, ejendomsmæglere m.fl. mulighed for selv at søge oplysninger om en grund er kortlagt på vidensniveau 1 og/eller vidensniveau 2. Det er også muligt at søge oplysninger om muligt forurenede grunde, der endnu ikke er behandlet (VO). På hjemmesiden er det muligt at læse mere om jordforurening eller ringe til regionens servicetelefon for råd og vejledning.

### **Indledende kortlægning (VO-kortlægning)**

Ejendomme, der indgår i den indledende kortlægning, kaldes ofte VO, selvom dette ikke er et officielt begreb. VO-sager er ejendomme, som endnu ikke er kortlagte, da oplysningerne i mange tilfælde ikke er tilstrækkelige til at afgøre, om ejendommen skal kortlægges. Indsamlingen af oplysninger stammer fra telefonbøger og gennemgang af arkiver. Der registreres løbende nye oplysninger om forurenede/muligt forurenede grunde. Grundejere bliver løbende informeret om dette.

### **Begrundet mistanke om forurening (V1-kortlægning)**

Ejendomme kortlægges på vidensniveau 1 (V1) efter jordforureningsloven, når der er konkret viden om aktiviteter, der kan have forurennet jord og grundvand. Der er tale om en begrundet mistanke. For boligejere, der er V1 kortlagte, findes der en særlig ordning. Regionen skal, efter anmodning fra boligejere, igangsætte og betale for undersøgelse af, om potentielt forurenede grunde (kortlagt på vidensniveau 1) skal V2-kortlægges, eller tages helt ud af kortlægningen. Undersøgelsen skal være gennemført indenfor et år, vi kalder det derfor 1-års-regel.

### **Påvist forurening (V2-kortlægning)**

Ejendomme kortlægges på vidensniveau 2 (V2) efter jordforureningsloven, når der er konkret viden om jordforurening. Dette sker på baggrund af en indledende forureningsundersøgelse, hvor potentielle kilder til forurening afklares.

For boligejere, der er V2 kortlagte, findes der en særlig ordning. Boligejere kan efter anmodning få deres ejendom "nuanceret" i forhold til, hvilken betydning forureningen har for boliganvendelsen (FO, F1, F2). Dette gælder tidligere kortlægninger, i dag sker nuanceringen i forbindelse med kortlægningen.

### **Værditabsordningen**

Boligejere kan i visse tilfælde søge om at få deres ejendom undersøgt og oprenset efter værditabsordningen. Ordningen finansieres af staten via den årlige finanslov, men det er regionen, som står for gennemførelse af projekterne. Værditabsordningen er tænkt som en hjælp til boligejere til at "komme frem i køen" i forhold til den offentlige indsats, hvor der kan være mange års ventetid.

### **Forsikringsordning for villaolietanke samt andre nyere forureninger**

Kommunerne kan udstede påbud om undersøgelse og oprensning ved forurening fra villaolietanke. En forsikringsordning dækker udgifterne hertil (dog ikke selvriskoen).

Kommunerne og staten kan desuden udstede påbud til eksisterende virksomheder, hvis der konstateres forurening, som kan dateres efter 1. januar 1992 (undersøgelsespåbud) og 1. januar 2001 (oprensningspåbud). Regionen bistår kommunerne med at vurdere undersøgelses- og oprensningsoplæg ved, at kommunerne sender påbuddet i høring i regionen. Når påbuddet er efterkommet, skal regionen tage stilling til, om der efterlades en restforurening, der skal kortlægges.

Der konstateres løbende forureninger, som ikke kan oprenses ved udstedelse af påbud. Disse konstaterede forureninger skal regionen ligeledes vurdere i forhold til, om de skal kortlægges efter lov om forurennet jord.

## Tilladelse til bygge- og anlægsarbejde samt ændret anvendelse på forurenede grunde

Ejendomme med forurening eller mulig forurening skal have tilladelse efter § 8 i Lov om forurennet jord, inden byggeri eller gravearbejde kan igangsættes. Forud for tilladelsen er der ofte et forløb med undersøgelser og risikovurdering, inden det kan vurderes, om projektet er miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt. Kompetencen til at give disse tilladelser ligger hos kommunerne, der dog skal indhente en udtalelse fra regionen, inden tilladelsen kan gives. Regionen har 4 uger til at give disse udtalelser. Regionen skal ved fund af forurening ved byggeri eller gravearbejde, jf. § 71 i Lov om forurennet jord vurdere, om forurening skal kortlægges. Regionen har 4 uger til at vurdere, om forureningen skal kortlægges.

### Frivillige undersøgelser og oprydninger

De er muligt for private selv at iværksætte og betale for undersøgelser og oprensninger, det kaldes frivillige undersøgelser og oprensninger. Oplysninger fremkommet ved frivillige undersøgelser og oprensninger skal behandles efter principperne for den øvrige kortlægning, dvs. at regionen skal vurdere, om fund af forurenninger eller efterladte restforurenninger giver anledning til kortlægning eller ej.

### Videregående undersøgelser, afværge, drift og overvågning (regionens indsats)

Det er regionens opgave at prioritere, bekoste og gennemføre den nødvendige indsats på forurenede grunde indenfor de indsatsområder, som er nævnt i jordforureningsloven, under de offentlige indsatsområder.

#### *Indsatsområderne omfatter:*

Jordforurenninger, som kan have skadelig virkning:

- På grundvand i et område med særlige drikkevandsinteresser eller i et indvindingsopland for et alment vandforsyningsanlæg
- På mennesker på arealer med bolig, børneinstitution eller offentlig legeplads
- På målsat vandløb, søer og kystvande, også kaldet overfladevand og natur

Før man begynder at rense en forurennet grund, er det nødvendigt med et detaljeret kendskab til forureningen:

- Hvilken risiko udgør den?
- Hvor stort et område er forurennet?
- Hvordan spredes forureningen?
- Hvilke renseteknikker kan anvendes?
- Hvad bliver prisen for en eventuel oprensning?

Derfor laver man grundige videregående undersøgelser som optakt til en oprensning. Oprensningerne kaldes også for ”afværgeprojekter”, fordi de især har til formål at afværge en risiko, og kun til et niveau, hvor denne risiko er afværget. Dette betyder i praksis, at der ofte efterlades en forurening efter endt oprensning.

Hvor det er muligt, foretrækker man at grave den forurenede jord væk. I mange tilfælde ligger forureningen dog utilgængeligt, f.eks. under et hus eller dybt i jorden. I sådanne tilfælde etablerer man anlæg, som behandler forureningen på stedet, f.eks. anlæg der:

- Dræner eller oppumper det forurenede grundvand
- Belufter jorden
- Stimulerer biologisk og kemisk nedbrydning
- Indkapsler eller afskærmer forureningen, så den ikke breder sig.

Oprrensningen med de nævnte anlæg tager ofte lang tid, og de skal derfor være i drift i mange år, ligesom forureningen skal overvåges i denne periode.

## Bilag 3: Oversigt over videregående indsats i 2026

Videregående undersøgelser og oprensninger forløber ofte over flere år. Oversigten indeholder derfor både videreførte undersøgelser og oprensninger fra foregående år og forslag til nye.

Adresse	Kommune	Lok. nr.	Forurening	Grundvand	Overfladevand	Indeklima	Kontakt	Videreført	Nyi 2026
Tunhøj – Mindstrup-gård Losseplads	Roskilde	265-20511	PFAS	x				x	
Tunhøj – Rhode Nielsen	Roskilde	265-00369	PFAS	x				x	
Tunhøj - Gasbjerget	Roskilde	265-00368	PFAS	x				x	
Tunhøj – Abildgårdsvej Losseplads	Roskilde	265-00005	PFAS	x				x	
Tunhøj - Trekanten	Greve	253-00003	PFAS	x				x	
Tunhøj - Hedeland De-poni og Hedebo	Greve	253-00001	PFAS	x				x	
Tunhøj - Roskilde Luft-havn	Roskilde	265-20482	PFAS	x				x	
Tunhøj - Roskildevvej 37	Greve	253-00004	PFAS	x				x	
Hovedgaden 52 A, Bo-rup	Køge	259-20424	Klorerede opl. midler			x		x	
Brovejen 10, Maribo	Lolland	363-00015	Lossepladsgas			x		x	
Gummersmarkvej 17	Køge	259-00331	Pesticider	x				x	
Rødhøj Losseplads	Odsherred	305-00221	Lossepladsgas			x		x	
Korsør Brandskole	Slagelse	330-30073	PFAS		x			x	
Rengegade 6	Stevns	336-20327	Klorerede opl. midler			x		x	
Rådbjergvej 2, Jyderup	Holbæk	316-20750	Klorerede opl. midler	x				x	
Hjørnegårdsvej Ll. Skensved	Køge	259-00163	Klorerede opl. midler	x				x	
Brogade 19, Køge	Køge	259-00150	Klorerede opl. midler			x		x	
Industrivænget 13, Havdrup	Solrød	269-20010	Klorerede opl. midler	x				x	
Bobjergvej 2, Asnæs	Odsherred	305-00315	Klorerede opl. midler			x			x

## Bilag 3 fortsat: Oversigt over videregående indsats i 2026

Videregående undersøgelser og oprensninger forløber ofte over flere år. Oversigten indeholder derfor både videreførte undersøgelser og oprensninger fra foregående år og forslag til nye.

Adresse	Kommune	Lok. nr.	Forurening	Grundvand	Overfladevand	Indeklima	Kontakt	Videreført	Ny i 2026
Holmegårds Glasværk	Næstved	357-08004	Arsen				x		x
Nordmarksvejs 6, Solrød Strand	Solrød	269-20119	Pesticider	x					x
Karlebyvej 113, Kirke Hyllinge	Lejre	251-00109	Klorerede opl. midler	x					x
Pilegårdsvej 9, Dianalund	Sorø	340-00080	Pesticider	x					x
Hovedgaden 56A, Stenlille	Sorø	337-00126	Klorerede opl. midler	x		x			x
Slagelsevej 190 Næstved	Næstved	373-00092	Sødemidler		x				x

## Bilag 3 fortsat: Oversigt over driftsanlæg i 2026

Driftsanlæg i Faxe kommune			
Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Broksøvej 79, Haslev	313-00026	GV	Klorerede opløsningsmidler
Vestergade 10, Haslev	313-00139	GV	Klorerede opløsningsmidler
Jernbanegade 42, Haslev	313-00199	GV og AA	Klorerede opløsningsmidler
Møllevvej 1, Karise	351-00015	AA og OV	Klorerede opløsningsmidler
Nygade 37, Faxe	351-00018	GV	Klorerede opløsningsmidler
Torvegade 24, Faxe	351-00025	GV	Klorerede opløsningsmidler og olie

Driftsanlæg i Greve kommune			
Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Roskildevvej 35, Tune	253-00004	GV	PFAS, boringer købt af Tune Vandværk
Industrihegnet 14A, Tune	253-00101	GV	Klorerede opløsningsmidler og olie
Industrihegnet 3, Tune	253-00116	GV og AA	Klorerede opløsningsmidler og olie
Håndværkervænget 15, Greve	253-00119	GV og AA	Klorerede opløsningsmidler
Østergade 17, Tune	253-00120	GV og AA	Klorerede opløsningsmidler
Gl. Havnevej 4, Greve	253-00121	AA	Klorerede opløsningsmidler
Lunikvej 32, Greve	253-00242	GV	Klorerede opløsningsmidler og tungmetaller
Håndværkerbyen 33-35, Greve	253-00245	GV	Klorerede opløsningsmidler

Driftsanlæg i Guldborgsund kommune			
Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Vendersgade 10, Nykøbing F.	369-00017	AA	Tjære
Platanvej 19, Raaco, Nykøbing F.	369-01301	GV	Klorerede opløsningsmidler
Rågelundevvej 2, 4892 Kettinge	371-01422	AA	Gas
Sukkervænget 3, Guldborgsund	387-00041	AA	Gas
Sukkervænget 5, Guldborgsund	387-00041	AA	Gas
Sukkervænget 9, Guldborgsund	387-00041	AA	Gas
Møllegade 15, Stubbekøbing	391-01189	AA	Klorerede opløsningsmidler

Driftsanlæg i Holbæk kommune			
Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Butterup Byvej 29, Regstrup	315-00140	AA	Gas
Holbæk Møllevvej 1, Holbæk	315-00352	AA	Klorerede opløsningsmidler, værditabssag
Nyvej 12B, Jyderup	341-00134	AA	Klorerede opløsningsmidler

Driftsanlæg i Kalundborg kommune			
Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Algade 18, Gørlev	309-00098	AA	Klorerede opløsningsmidler

**Driftsanlæg i Køge kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Værftsvej 3, Collstrop, Køge	259-00115	AA	Tjære og tungmetaller
Tujavej 15, Køge	259-00143	AA	Klorerede opløsningsmidler
Vordingborgvej 102A, Herfølge	259-00160	AA	Klorerede opløsningsmidler
Hjørnegårdsvej 13,14,17, Ll. Skensved	259-00163	GV	Klorerede opløsningsmidler
Slimmingevej 63, 67	259-20641	GV	Pesticider

**Driftsanlæg i Lejre kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Roskildevej 17, Stengården, Hvalsø	257-00001	GV	Pesticider
Roskildevej 32, Hvalsø	257-00012	AA	Lossepladsgas

**Driftsanlæg i Lolland kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Kragemosevej 14, Nakskov	360-00155	GV	Klorerede opløsningsmidler
Pederstrupvej 123, Vesterborg	360-20088	GV	Pesticider
Poppel Alle 17 *	379-01075	AA	Klorerede opløsningsmidler
Axeltorv 7, Nakskov	367-00015	AA	Klorerede opløsningsmidler

**Driftsanlæg i Næstved kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Hjortøvej 8, Næstved *	373-01068	AA	Klorerede opløsningsmidler
Østergade 12b, Næstved	373-08038	AA	Klorerede opløsningsmidler

**Driftsanlæg i Ringsted kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Nørregade 39, Ringsted	329-00498	GV	Klorerede opløsningsmidler
Sct. Bendtsgade 4, Ringsted	329-00567	AA+GV	Klorerede opløsningsmidler

**Driftsanlæg i Roskilde kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Søndergade 35, Viby Sj.	263-00126	AA	Klorerede opløsningsmidler og olie
Lysholmvej 21, Roskilde*	265-00025	AA	Dræn efter udgravning
Rabalderstræde 1, Roskilde	265-00027	AA	Lossepladsgas
Ringstedvej 9, Roskilde	265-00176	AA	Klorerede opløsningsmidler
Æblehaven, Roskilde	265-00024	AA	Lossepladsgas
Ejboparken 6, Roskilde	265-00033	AA	Lossepladsgas
Hangarvej A 10, Roskilde	265-20482	GV	PFAS, borerer købt af Tune Vandværk

**Driftsanlæg i Slagelse kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Blomstervænget 1, Dalmose	311-00121	AA	Klorerede opløsningsmidler, værditabssag
Danasvej 19, Slagelse	333-00072	GV	Olie, tjære og cyanid
Herthalund, Slagelse	333-00180	AA	Lossepladsgas

**Driftsanlæg i Solrød kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Månevænget 1, Solrød Strand	269-00109	AA	Klorerede opløsningsmidler
Solrød Byvej 40, Solrød Strand	269-00185	GV og AA	Klorerede opløsningsmidler
Industrivænget 15, Solrød *	269-20010	GV, AA	Klorerede opløsningsmidler

**Driftsanlæg i Sorø kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Lundtoftevej 17, Dianalund	303-00054	AA	Klorerede opløsningsmidler
Rudsgade 24, 4291 Ruds Vedby	303-00122	GV og AA	Klorerede opløsningsmidler

**Driftsanlæg i Stevns kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Algade 26a, Store Heddinge	389-00036	AA	Klorerede opløsningsmidler
Højerupvej 20, Store Heddinge	389-00051	GV	Klorerede opløsningsmidler
Trommeslagervej 22, Store Heddinge	336-00046	GV	Pesticider

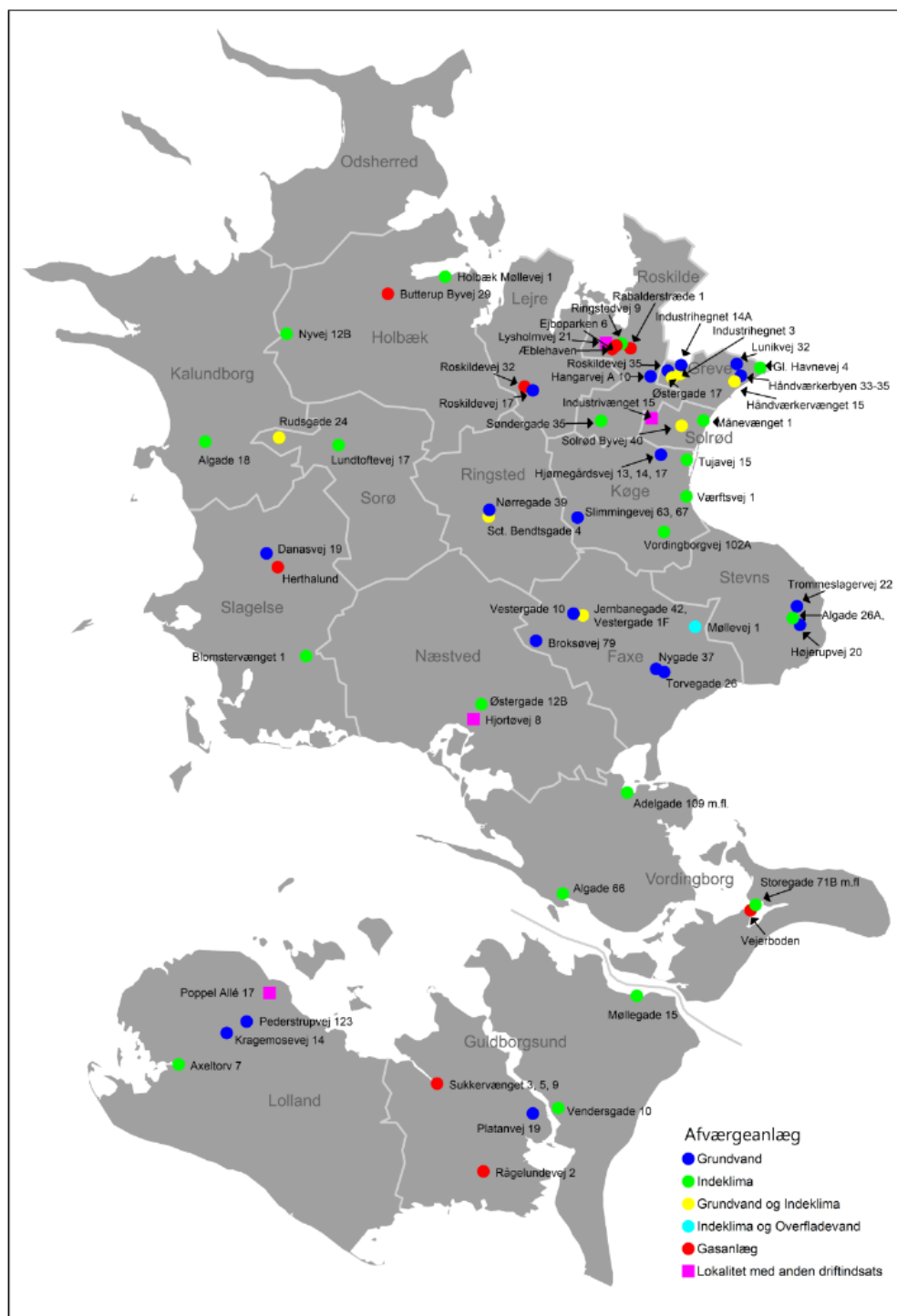
**Driftsanlæg i Vordingborg kommune**

Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Storegade 71B m.fl., Stege	365-01214	AA	Klorerede opløsningsmidler
Adelgade 109 m.fl., Præstø	377-01245	AA	Klorerede opløsningsmidler
Algade 66, Vordingborg	397-01053	AA	Klorerede opløsningsmidler
Vejerboden, Stege	365-01657	AA	Gas

GV: Grundvand AA: Arealanvendelse OV: Overfladevand

\*Adresser markeret med \* er enten opkøbt af regionen så drift primært består i ejendomsadministration, eller også er der ikke et egentligt anlæg på adressen. Lokaliteterne tæller ikke med i opgørelsen over antal tekniske anlæg.

## Bilag 3 fortsat: Kort over igangværende oprensninger



## Bilag 3 fortsat: Oversigt over monitoring af forurening

Monitoring af forurening			
Adresse	Lok. Nr.	Indsats	Forurenende stoffer
Håndværkerbyen 15, Greve	253-00118	GV	Klorede opløsningsmidler
Håndværkervænget 15, Greve*	253-00119	GV og AA	Klorede opløsningsmidler
Tujavej 15, Køge*	259-00143	AA	Klorede opløsningsmidler
Skudersløse Enghave 1, Haslev*	313-00114	GV	Klorede opløsningsmidler
Nørrestængevej 24, Orø	316-00104	GV	Pesticider
Næsbyvej 23, Orø	316-00102	GV	Pesticider
Jyllandsgade 7, Ringsted	329-00377	GV	Olie-benzin
Lillegade 13, Agersø	330-30012	GV	Pesticider
Svendsgade 106, Slagelse	333-00390	GV	Klorede opløsningsmidler
Jernbanegade 14, Slagelse	333-00392	GV og AA	Klorede opløsningsmidler
Bredegade 31, Slagelse	333-00393	GV og AA	Klorede opløsningsmidler
Vestergade 3A, Tølløse	345-00106	GV	Klorede opløsningsmidler
Bøgetvej 91, Horslunde	360-00041	GV	Pesticider
Vestre Landevej 239-241, Stokkemærke	360-20335	GV	Klorede opløsningsmidler
Bøgetvej 39, Horslunde	360-20657	GV	Pesticider
V. Kolbyes Vej 15, Maribo	360-21063	GV	Klorede opløsningsmidler
Præstegårdsvej 55, Nakskov	360-30030	GV	Pesticider
Udsigten 1D, Kalvehave	361-00009	OFV	Diverse kemikalier
Maglemervej 48, Maribo	363-08015	GV	Klorede opløsningsmidler
Banetoften 9, Næstved	373-00005	AA	GAS
Slagelsevej 190, Næstved	373-00092	GV	Aromatiske forbindelser
Th. Hansenvej 13B, Præstø	377-01254	GV	Klorede opløsningsmidler
Munkevejen 11, Horslunde	379-08008	GV	Pesticider
Fanefjord Kirkevej 34, Askeby	390-20172	GV	Pesticider

GV: Grundvand AA: Arealanvendelse OFV: Overfladevand

\*Lokaliteten er også anført på listen over afværge, der sker monitoring udover den tilhørende afværge

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Region Sjælland  
Regional Udvikling  
Alléen 15  
4180 Sorø  
Tlf. 70 15 50 00  
E-post [naturmiljo@regionsjaelland.dk](mailto:naturmiljo@regionsjaelland.dk)

Udgivelsesår 2026

ISBN

Forsidefoto: Signe Lynggaard Goldmann