

Regional Udvikling, Vand og Jord

Jordforurening - Offentlig høring

Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2021



November 2020



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling



Region Syddanmark

Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021

Regionens indsats over for jordforurening

Regionens indsats over for jordforurening omfatter de forureninger, hvor loven ikke giver mulighed for at påbyde forurenere at undersøge eller fjerne forureningen og hvor der er værdifuldt grundvand, bolig, børneinstitution, overfladevand eller internationale naturbeskyttelsesområder. Regionen kortlægger alle grunde, hvor der enten er mistanke om eller viden om, at grunden er forurennet.

På grunde, hvor der er mistanke om forurening, og hvor regionen har indsats, foretager vi en indledende forureningsundersøgelse. Hvis grunden viser sig ikke at være forurennet, udgår lokaliteten af kortlægningen.

For en del af de grunde, der faktisk er forurenede, kan forureningen udgøre en risiko for værdifuldt grundvand, bolig, børneinstitution, overfladevand eller internationale naturbeskyttelsesområder. Er det tilfældet, foretager vi en videregående undersøgelse af forureningens omfang. Viser undersøgelsen, at der fortsat er risiko, vil næste skridt være en oprensning, som består i at fjerne dele af eller hele forureningen, således at risikoen afværges.

Prioritering af indsatsen i 2021

De videregående forureningsundersøgelser og oprensninger er dyre, og vi er derfor nødt til at prioritere, hvilke lokaliteter vi undersøger først. Principperne for prioriteringen er nærmere beskrevet på side 4.

Vores prioritering for 2021 er regionens forventede indsats over for jordforurening. Hvis vi får ny viden om alvorlige forureninger, som nødvendiggør en akut indsats, kan vi være nødt til at ændre prioriteringen. Herunder forventes enkelte forureningsager på tidligere renserier i 2021, at skulle videreføres direkte fra den indledende undersøgelse til videregående undersøgelse eller afværge, da erfaringerne viser, at forurening fra tidligere renserier ofte udgør en risiko for bolig, grundvand eller overfladevand.

Derfor er det vigtigt at være opmærksom på, at planen hverken medfører pligter eller rettigheder for grundejerne.

Øvrige indsatser

De videregående undersøgelser og oprensninger er kun en del af regionens arbejde med jordforurening. Du kan læse mere om vores indsats, udviklingsopgaver og myndighedsopgaver på [regionens hjemmeside](#). Her kan du også finde oplysninger om vores strategier og arbejdsplaner for tidligere år.

Økonomi

De nye forureningsundersøgelser og oprensninger sættes i gang for ca. 17,8 mio. kr.

Høringsperiode

Forslaget om regionens indsats i 2021 er i offentlig høring frem til og med d. 4. januar 2021.

Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021

Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021

Nye undersøgelser 2021

| Priorite- rings- grundlag | Lokalitetsnr. | Branche | Adresse | Indsats grundvand | Indsats indeklima | Indsats kontakt | Indsats overfladevand |
|---------------------------------|---------------|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Prioriteret grundvandsindsats | 575-33110 | Veerst Gartneri og Planteskole | Gyden 26, 6600 Vejen | X | | | |
| | 420-81206 | E.P. Skibsreparation | Dalvænget 10, 5610 Assens | X | | | |
| | 525-40211 | Arrild Autoværksted | Slotsvej 14, 6520 Toftlund | X | | | |
| | 550-81083 | Autoforhandler og værksted | Algade 28, 6780 Skærbæk | X | | | |
| | 569-55005 | Fyld- og losseplads | Vestre Tirslundsvej 11, 6670 Holsted | X | | | |
| | 561-81030 | Tidligere trælast | Chr. Nielsens Plads 1A og 6, 6690 Gørding | X | | | |
| | 565-99021 | Shangri-La Kosmetik | Møjbjergvej 47, 7260 Sønder Omme | X | | | |
| | 603-00004 | Andkær Mose losseplads | Andkærvej 255, 7080 Børkop | X | | | |
| | 445-70159 | Tigerbus Rejser | Værkstedsvej 30, 5500 Middelfart | X | | | |
| | 567-80006 | Nordenskov Auto Og Traktorservice | Rævestræde 4 og 6 og Heagervej 15, 6800 Varde | X | | | |
| | 525-05704 | Losseplads | Diagonalvej 9, 6541 Bevtoft | X | | | |
| | 529-40001 | Skjennings Planteskole | Arnhøjvej 11, 6230 Rødekro | X | | | |
| | 443-00002 | Marstal Havn | Havnepladsen 1, 5960 Marstal | X | | | X |
| | 461-81567 | Gartneriet Bøgetoft | Ribjergvej 59, 5260 Odense S | X | | | |
| | 519-03718 | Fyldplads | Sdr. Landevej 18, 6200 Aabenraa | X | | | |
| | 513-03703 | Fyldplads | Ravnshøjvej 4A, 6300 Gråsten | X | | | |
| | 580-81127 | Mølleformen / Ravsted Mølle | Ravsted Hovedgade 32, 6372 Bylderup Bov | X | X | | |
| | 495-00002 | Nyborgvej Losseplads | Nyborgvej 68, 5853 Ørbæk | X | | | |
| | 617-00004 | Losseplads, Bjerlev Hedevej | Bjerlev Hedevej, 7300 Jelling (matrikel 51b) | X | | | |
| | 611-00111 | Tidligere fyldplads ved Refstrupvej | Allevej 26, 7321 Gadbjerg | X | | | |
| | 451-00002 | Cykelfabrik "Grand" | Gl. Grandvej 4, 5580 Nr. Aaby | X | | | X |
| | 429-00022 | Ejby Savværk | Kingstrupvej 31, 5592 Ejby | X | | | |
| | 473-00012 | Guldshøjvej Losseplads | Guldshøjvej 1-5, 2-6, 8 og Odensevej 26L og Odensevej 44, 5750 Ringe | X | | X | |
| | 430-81131 | Tidligere gartneri | Allestedsgårdsvej 58, 5672 Broby | X | | | |
| | 473-00011 | Gestelevvej Losseplads | Gestelevvej, 5750 Ringe (matrikel 8c) | X | | | X |
| | 471-00002 | Horsebækvej Losseplads / Hjadstrup Vognmandsforretning | Horsebækvej 64 og 72, 5450 Otterup | X | X | X | |
| | 509-05702 | Kolstrup | Kolstrup Bygade 7, 6070 Christiansfeld | X | | | |
| | 543-03737 | Fyldplads | Fjellumvej, 6500 Vojens (matrikel 550) | X | | | |
| | 543-03728 | Fyldplads, Søndermosen | Bygaden, 6500 Vojens (matrikel 445) | X | | | |
| | 543-03729 | Fyldplads, Hørløkke | Hørløkkevej 55, 6500 Vojens | X | | | |
| | 543-03730 | Fyldplads | Ribevej 75 og Gabøl Byvej 28, 6500 Vojens | X | | | |
| | 543-03744 | Fyldplads, Kastvrå | Sommerstedvej 16, 6560 Sommersted | X | | | |
| | 511-05706 | Losseplads - Kastrup | Kastrupvej, 6510 Gram (matrikel 553) | X | | | |
| | 527-05702 | Losseplads - Jels Møllegade | Mølleparken, 6630 Rødding og Jels Vestergade 4, 6630 Rødding | X | | X | |
| | 543-05706 | Losseplads - Uldallund/Ribevej | Uldallund 2, 6500 Vojens | X | | | |
| | 491-00003 | Luhøjvej Losseplads 1 | Luhøjvej, 5492 Vissenbjerg (matrikel 3i) | X | | | |
| | 491-00002 | Luhøjvej Losseplads 2 | Luhøjvej 26, 5492 Vissenbjerg | X | | | |
| | 480-81185 | Gartneri | Ringevej 35, 5450 Otterup | X | | | |
| | 495-00005 | Højgårdsvej Losseplads | Højgårdsvej 5, 5853 Ørbæk | X | | | |
| | 431-00004 | Kommunal Losseplads | Hovedvejen 24, 5602 Avernakø | X | | | |
| | 427-00022 | Shell Benzin | Faaborgvej 39, 5762 Vester Skerninge | X | | | |
| | 461-00050 | Næsby Losseplads | Næsbygårdsvej 15A, 5270 Odense N | X | | | |
| | 461-04001 | DFO depot | Hvidkærvej 3, 5250 Odense SV | X | | | |

Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021

Nye undersøgelser 2021, fortsat

| Priorite- rings- grundlag | Lokalitetsnr. | Branche | Adresse | Indsats grundvand | Indsats indeklima | Indsats kontakt | Indsats overfladevand |
|---|---------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Højt prioriterede foreninger | 621-00753 | Kolding Metalværk | Engstien 4-10, 6000 Kolding | | | X | |
| | 425-70041 | Renseri | Verningevej 9, 5672 Broby | X | | | |
| | 535-40029 | Majbøl Produkt | Mommarkvej 232, 6470 Sydals | | | X | |
| | 537-30001 | Renseri | Store Rådhusgade 23, 6400 Sønderborg | | X | | |
| | 450-81073 | Gartneri | Balsgyden 6 og 8, 5540 Ullerslev | X | | | |
| | 515-20004 | Renseri | Slotsgade 15 A-F, 6100 Haderslev | | X | | |
| | 499-00012 | Aarup møntvask og rens | Tværvej 1, 3 og Fredensgade 12, 5560 Aarup | X | | | |

Nye oprensninger 2021

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|
| Højt prioriterede | 543-05703 | Hørløkke Losseplads | Jegerupvej 1, 6500 Vojens | X | | | |
| | 410-81373 | Smedje | Kirkegyden 4, 5580 Nr. Aaby | | | X | |
| | 630-82016 | Tidl. cementstøberi og vognmand | Frydsvej 6, 6040 Egtved | | | X | |
| | 461-00042 | Åsumvej Losseplads | Åsumvej 709, 5240 Odense NØ | | | X | |
| | 550-81275 | Rørkær Elektricitetssværk | Flensborglandevej 9, 6270 Tønder | | | X | |
| | 621-00293 | Damppressen | Adelgade 3, 6000 Kolding | | X | | |
| | 573-81082 | Fyld- og losseplads | Enghavevej 14, 6800 Varde | | | X | |
| | 410-81143 | Friis Teknik | Langgyden 25, 5580 Nørre Aaby | | | X | |
| | 553-78002 | Møntvask og Renseri | Dejrupvej 16, 6855 Outrup | | X | | |
| | 491-70120 | Krogh Iversen & Co. | Glasvænget 9, 5492 Vissenbjerg | X | | | |
| | 607-81126 | Forurenet fyldjord | Elsevej 20, 7000 Fredericia | | | X | |
| | 510-81008 | Mekaniker | Løvninggyde 8, 6100 Haderslev | | | X | |

Pakkesager 2021

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------------|---|--|--|---|--|
| Højt prioriterede | 529-30014 | Søndervænget 11 | Søndervænget 11, 6230 Rødekro | | | X | |
| | 621-00886 | Tidl. Benzinsalg | Vesterbrogade 17, 6000 Kolding | | | X | |
| | 519-05715 | Losseplads | Sdr. Landevej 17, 6200 Aabenraa | | | X | |
| | 539-50013 | Tidl. smede- og maskinværksted | Bolderslev Hovedgade 4, 6392 Bolderslev | | | X | |

Hvordan er de nye forureningsundersøgelser og oprensninger udvalgt?

FN's verdensmål

Regionsrådet har i 2020 vedtaget en regional udviklingsstrategi "Fremtidens Syddanmark", som har afsæt i FN's verdensmål. Fremtidens Syddanmark udmøntes gennem en række delstrategier, herunder delstrategien "Rent vand og jord i Region Syddanmark", der sætter rammen for regionens arbejde med jordforurening. Målene for rent vand og jord er:

1. Rent grundvand
2. Helhedsorienterede løsninger med fokus på rent drikkevand, sundhed og tryghed for borgerne
3. Opgaveløsning gennem effektivitet, innovation, partnerskaber og samskabelse med borgerne

De konkrete indsatser vil særligt bidrage til FN-verdensmålene:



Region Syddanmarks delstrategi for rent vand og jord kan downloades her:

[Rent vand og jord](#)

De bærende principper for prioritering af indsatsen

Principperne for regionens indsats over for jordforurening er overordnet:

1. Indsatsen overfor grundvandstruende forureninger i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande (IVO) har højeste prioritet.
2. Indsatsen over for indeklimaproblemer på boliggrunde prioriteres højt.
3. Indsatsen i forhold til overfladevand og natur samt over for jordforurening med kontaktrisiko prioriteres sideordnet:
 - a. Indsatsen over for overfladevand og natur prioriteres kun i særlige tilfælde (ud over de undersøgelser, der er bevilget særskilt af Miljø- og Fødevarerministeriet).
 - b. Indsatsen over for jordforurening med kontaktrisiko prioriteres kun i særlige tilfælde. Særlige tilfælde kan for eksempel være forurening med akut farlige stoffer eller særligt omfattende forureninger.

Generationsforureninger prioriteres sideløbende i takt med politisk prioriterede bevillinger.

Regionen prioriterer først indsatsen for de mest grundvandstruende forureninger i de sårbare områder indenfor OSD og IVO. De sårbare områder er defineret som de områder, der er nitratfølsomme (NFI) samt de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Områderne prioriteres efter "mest godt grundvand for pengene", som er beregnet ved summen af udgiften til den grundvandsrettede indsats i forhold til tilladt indvindingsmængde for delområdet.

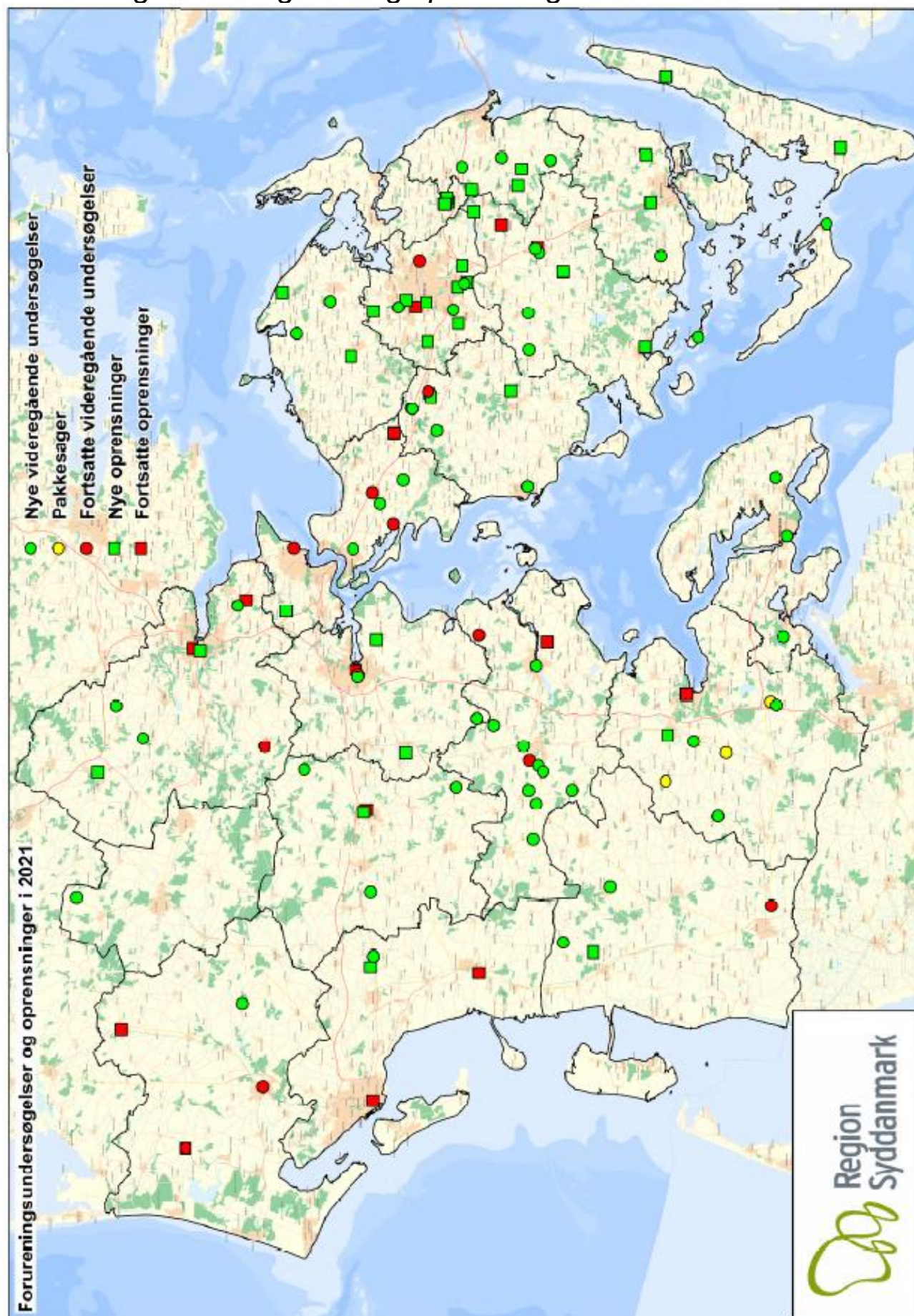
Som et led i prioriteringen af indsatsen har vi inddelt regionen i 46 delområder. Områderne kan ændres eller omprioriteres i samråd med kommuner og vandforsyninger. Dette kan ske, hvor det giver mening i forhold til at sikre vandressourcen i områder, hvor det er vanskeligt at finde godt nyt grundvand.

Den tredelte prioritering af forureningsrisici betyder, at vi også igangsætter nye videregående forureningsundersøgelser og oprensninger, når vi får kendskab til jordforureninger, der giver anledning til alvorlige indeklima-problemer i boliger.

Indsatsen over for kontaktrisiko prioriteres i særlige tilfælde. I 2021 vil der derfor igen blive igangsat pakkesager på prioriterede boliggrunde, hvor afgravning af forurenede jord kan ske i sammenhæng med forureningsundersøgelsen.

Indsatsen i forhold til overfladevand og natur er fastlagt i en aftale mellem Danske Regioner og Miljøministeriet, se side 9. Det er forudsat, at regionens indsats over for forurening af vandløb, søer og kystvande samtidig vil dække indsatsen i forhold til de internationale naturbeskyttelsesområder.

Forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021



Den konkrete prioritering for 2021

Regionen vil i 2021 igangsætte:

Grundvand

- 36 videregående undersøgelser af grundvandsprioriterede forureninger med højmobile stoffer samt pesticider i sårbare grundvandsområder*. 21 af disse er lossepladser.
- 3 videregående undersøgelser af højt prioriteret forurening med højmobile stoffer, der udgør en risiko for betydningsfuldt grundvand.
- 2 oprensninger pga. forurening med højmobile stoffer.

Grundvand / Indeklima

- 1 videregående undersøgelse af forurening med klorerede opløsningsmidler og benzen, der udgør en risiko for indeklimaet i boligen og for betydningsfuldt grundvand.

Grundvand / indeklima / kontakt

- 1 videregående undersøgelse af en losseplads med risiko for værdifuldt grundvand, indeklima og kontakt.

Grundvand / Kontaktrisiko

- 2 videregående undersøgelser af lossepladser, med risiko for kontakt og betydningsfuldt grundvand.

Grundvand / overfladevand

- 3 videregående undersøgelser med risiko for betydningsfuldt grundvand og overfladevand. Heraf to lossepladser.

Indeklima

- 2 videregående undersøgelser, hvor et højt indhold af flygtige stoffer udgør en risiko for indeklimaet i boliger.
- 2 afværgetiltag pga. for højt niveau af flygtige stoffer i indeklimaet i boliger.

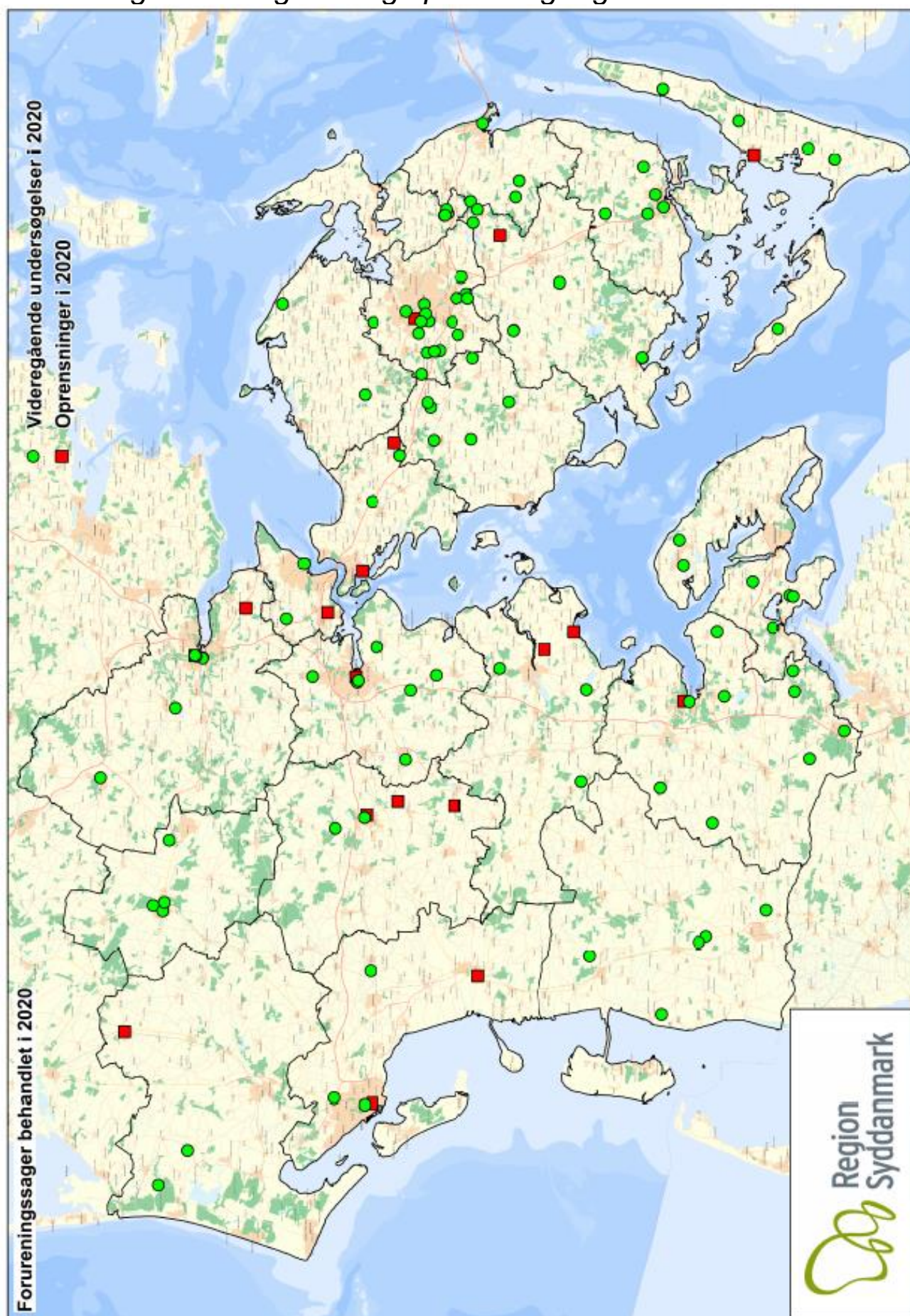
Kontaktrisiko

- 2 videregående undersøgelser, hvor tungmetalforurening udgør en kontaktrisiko ved boligerne.
- 4 pakkesager med prioriterede boliggrunde, hvor enten thallium- eller tungmetalforurening udgør en kontaktrisiko ved boligerne.
- 8 oprensninger af overfladeforurening ved boliger.

* Grundvandsområderne er: Egtved, Assens, Skærbæk, Ribe, Billund, Vejle, Middelfart, Sønderborg, Ølgod, Aabenraa, Ærø, Odense Øst, Gråsten, Tinglev, Nyborg, Give, Nørre Aaby, Nr. Søby, Otterup, Haderslev Nord, Aarup, Nørre Nærå, Ørbæk, Vester Åby, Odense Nord og Odense Sydnordlig.

Kortet på næste side viser de forureninger hvor Region Syddanmark har gennemført videregående undersøgelser og/eller oprensninger i 2020, samt forurenede grunde der er prioriteret akut i løbet af 2020.

Forureningsundersøgelser og oprensninger gennemført i 2020



Øvrige jordforureningsopgaver

Overfladevand



I 2014 blev Jordforureningsloven tilpasset Vandrammedirektivet samt Habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiverne. Det betyder, at regionerne også skal prioritere en indsats over for jordforurening, der kan udgøre en risiko for overfladevand og natur. Særligt vil vandløb, søer og hav være i fokus.

Regionerne har i perioden 2014 til 2018 udført risikovurderinger af de forureninger, der ligger i nærheden af målsat overfladevand og dermed udpeget de grunde, hvor der kan være en risiko. I perioden 2021 til 2022 har Miljøstyrelsen afsat 5,5 mio. kr. pr. år til at Region Syddanmark kan udføre undersøgelser af ca. 100 udpegede grunde. Pengene er øremærket og kan derfor ikke indgå som en del af den overordnede prioritering. Indsatsen efter 2022 forventes at omfatte undersøgelser og oprensninger på de grunde, som udgør en reel risiko for vandløb, søer og hav, og indsatsen skal være afsluttet i 2027 ifølge Vandrammedirektivet.

En betydelig del af den overordnede indsats for livet i havet bygger på internationale aftaler og EU-aftaler. For at kunne adressere nationale og internationale udfordringer er der behov for internationale samarbejder om at løse udfordringerne.

Generationsforureninger



I Syddanmark er sporene efter det tidligere Grindstedværket efterladt flere steder. I og omkring Grindsted by er der spildt og deponeret kemikalieaffald og udledt urensset spildevand til Grindsted Å, ligesom forurening fra fabriksgrunden har forårsaget en massiv forureningsfane under store dele af Grindsted by. I Kærgård Klitplantage blev der i årene 1957 til 1973 dumpet 286.000 m³ spildevand i seks gruber i klitterne ud til Vesterhavet. Ved Himmarn Strand på Als er der i 50'erne og 60'erne ligeledes deponeret kemikalieaffald fra nærliggende industri.

Generationsforureninger er karakteriseret ved, at de ikke forsvinder af sig selv og de er typisk opbygget over flere generationer. Gør vi ikke noget, vil kommende generationer arve både forureningerne og regningen. Der er pt. identificeret ti generationsforureninger med offentlig indsats i Danmark, dvs. jordforureninger, der er så dyre at håndtere (>50 mio. kr.), at de ikke kan løses inden for et regionalt budget. Kærgård Klitplantage, fabriksgrunden i Grindsted og Himmarn Strand er alle generationsforureninger, og de vil både i 2021 og i årene frem fortsat kræve mange ressourcer. Danske Regioner har udarbejdet en samlet plan for generationsforureningerne som grundlag for drøftelser om statslig finansiering af indsatserne.

Udviklingssamarbejder om drikkevandsbeskyttelse



Region Syddanmark vil i 2021 fortsætte samarbejdet i partnerskaber med vandforsyninger, kommuner og andre eksterne interessenter. Formålet er at udvikle værktøjer, metoder og processer, der kan målrette parternes samlede indsats for drikkevandsbeskyttelse og derved optimere indsatsen og reducere parternes samlede omkostninger.

I de efterfølgende afsnit nævnes et udpluk af de samarbejder, som regionen har været med i de seneste 3-4 år og som fortsætter i 2021.

Pesticidpartnerskaber



Region Syddanmark har siden 2016 indgået i partnerskabssamarbejder omkring pesticidforurening af grundvandet. I et partnerskab arbejder kommunen, vandforsyningen og regionen sammen om at finde årsager og løsninger på udfordringerne for det enkelte vandværk.

Regionen har særligt fokus på pesticidpunktkilder, mens vandforsyningen og kommunen har fokus på vand-

kvalitet og forsyningssikkerhed samt planer for beskyttelse af grundvandet mod fremtidig forurening. I forbindelse med de fælles partnerskaber bidrager Region Syddanmark med viden og kendskab til pesticidpunktkilderne i områderne, opsporing og undersøgelse af pesticidpunktkilder samt viden om, hvordan der skelnes mellem pesticidpunktkilder og pesticidfladekilder.

Et bedre kendskab til pesticidpunktkilder er afgørende for at vandforsyningerne kan optimere driften af kildepladserne og tilpasse indvindingsstrategien til de faktiske forhold, eller tage andre handlemuligheder i brug. Det har stor betydning for handlemulighederne, om der er tale om en pesticidpunktkilde eller en pesticidfladekilde. For regionen giver det øgede kendskab til pesticidpunktkilderne mulighed for mere robuste risikovurderinger og derigennem bedre prioritering af regionens indsats i de enkelte indvindingsområder.

Der er en betydelig gevinst ved at samarbejde. Vidensgrundlaget bliver løftet, indsatserne koordineres og samarbejdet forpligtiger til at finde fælles løsninger til gavn for alle parter. Dermed bliver parternes samlede ressourceanvendelse optimeret. Regionen har i 2020 arbejdet med partnerskabsprojekter ved 10 vandforsyninger fordelt i seks kommuner. To af partnerskabsprojekterne er afsluttet i 2020. Der er stor interesse for at samarbejde om pesticider, hvorfor der i 2021 planlægges yderligere partnerskabsaftaler.

Tværgående samarbejde om pesticidanalyser



Region Nordjylland, Region Midtjylland, Region Sjælland og Region Syddanmark har i samarbejde med GEUS og Miljøstyrelsen udviklet en udvidet analysepakke for pesticider. Analysepakken, der omfatter 233 pesticidstoffer, har været i brug siden december 2018 og resultaterne efter et års anvendelse er nu evalueret. Der er fællesregionalt undersøgt 226 lokaliteter med 1226 grundvandsprøver med hver op til 233 analyserede stoffer. Der blev påvist 157 pesticidstoffer, heraf 105 nye og gamle stoffer, der ikke tidligere er blevet analyseret for. Der blev påvist pesticidstoffer på 96 % af de 226 undersøgte lokaliteter. Analysepakken er meget efterspurgt i regionens partnerskabsprojekter med vandforsyninger og kommuner.

Erfaringerne fra det første års brug af pakken indgår nu i et EU udbud af nye brede pesticidanalysepakker, som er klar til brug i 2021. Erfaringerne og data er også inddraget i Miljøstyrelsens arbejde med screening af grundvandet, ved nogle vandforsyningers arbejde med kontrolprogrammer og endelig er data tilgået det nationale vandpanel.

Miljøvurdering af ”Jordforurening – Offentlig høring. Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021”

Region Syddanmark har vurderet, at indsatsen i ”Jordforurening – Offentlig høring. Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021” ikke er omfattet af den gældende bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer, fordi forslaget ikke fastlægger rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter og ikke medfører krav om en vurdering af virkningen på et internationalt naturbeskyttelsesområde under hensyntagen til området bevaringsmålsætninger.

Klagevejledning

Afgørelsen om at der ikke skal udarbejdes miljøvurdering, kan påklages til Miljø og Fødevarerklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageberettigede er enhver, der har en retlig interesse i afgørelsen.

Klage skal indsendes via Klageportalen på Miljø og Fødevarerklagenævnets hjemmeside

<https://naevneneshus.dk/> Det koster kr. 900 for privatpersoner og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer at klage og gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Regionen modtager klagen via Klageportalen og klagen anses for indsendt, når den er tilgængelig for regionen i Klageportalen. Ønsker du at klage over regionens afgørelse, skal din klage være tilgængelig for Region Syddanmark i Klageportalen senest 4 uger fra offentliggørelsen d. XX. februar 2021.

Region Syddanmark
Vand og Jord
Damhaven 12 . 7100 Vejle
Tlf. 7663 1000

<https://regionsyddanmark.dk/wm463125>



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling



Region Syddanmark