

## BAGGRUNDSNOTAT

Vand og jord

### Den regionale udviklingsstrategi og Vand og Jord

Med delstrategien ”Rent vand og jord i Region Syddanmark” blev der af regionsrådet vedtaget tre delmål for den overordnede indsats på jordforureningsområdet:

1. Rent grundvand
2. Fokus på borgernes sundhed og tryghed
3. Effektiv, innovativ opgaveløsning

Opgaven med at sikre rent grund- og drikkevand er en fortløbende proces. Danmark er et af de få lande i verden, hvor man trygt kan drikke vandet direkte fra hanen, men der kommer også hele tiden nye trusler til. Inden for de senere år, er der fx kommet en betydelig ny trussel fra PFAS, der omfatter ca. 9.000 skadelige flourstoffer. Stofferne har været brugt til alt fra brandslukningsskum til imprægnering af tøj og pizzabakker.

Region Syddanmark tog i 2021 initiativ til en række møder med kommuner, forsvaret og andre aktører for at forebygge, at PFAS-sager havner mellem to stole, da ansvaret er delt mellem myndighederne. Samtidig har forummet sikret deling af den nyeste viden på området.

Mange borgere bliver hvert år ramt af forurening – hvad enten der er tale om problemer med indeluft i boligen eller kontaktrisiko i haven. Gennem dialog og inddragelse forsøger regionen sammen med borgerne at finde gode løsninger, som sikrer tryghed for den enkelte borger.

I de senere år har regionen haft et stort fokus på udvikling af ny teknologi, der kan gøre det billigere, bedre og mere skånsomt for miljøet at afværge de risici, forureningerne udgør. Senest med oprettelsen af ”Den syddanske teknologipulje”, hvor miljøbranchen kan få tilskud til at udvikle og afprøve nye undersøgelses- og oprensningsteknologier. Puljen indeholder fire mio. kr. i 2022 og fire mio. kr. i 2023.

### Hvad arbejder vi i dag med på området?

Der er i Region Syddanmark opsporet og kortlagt flere end 11.000 forureninger og mistænkte forureninger – og der kommer hele tiden flere til.

For at sikre den bedste og mest helhedsorienterede indsats har regionen taget initiativ til at indgå i en række samarbejder og partnerskaber med eksempelvis staten, kommuner og vandværker for at sikre optimal beskyttelse af drikkevand, men også for at få løftet nogle af de mest omkostningstunge forureningssager som fx generationsforureninger i Kærgård Klitplantage, Grindsted By og på Himmark Strand.

Regionsrådet har afsat omtrent 50 mio. kr. om året til opgaven. Dertil kommer den statslige bevilling til generationsforureningerne. Enkeltstående sager kan nemt løbe op i mange millioner kroner, så regionen er nødt til at prioritere. I den nuværende strategi prioriteres indsatsen for værdifuldt grundvand højest, indeklimateknologi i boliger prioriteres også højt, mens forureninger, der udgør en risiko ved direkte kontakt eller en risiko overfor overfladevand prioriteres sideordnet.