



# GRINDSTED Å

**Mange års spild på fabriksgrunden fra det tidligere Grindstedværkets produktionsanlæg og oplag af kemikalier er den primære årsag til forureningen af Grindsted Å i dag. Undersøgelser viser, at en stor del af forureningen har forladt fabriksgrunden og nu befinder sig midtvejs mod Grindsted Å.**

Der er tale om store mængder af forurening, som transporteres med grundvandet mod Grindsted Å og forårsager forurening af åen.

Region Syddanmark overtog i 2007 ansvaret for forureningen af fabriksgrunden. Frem til 2013 handlede regionens opgave om at sikre, at forureningen ikke giver anledning til en uacceptabel påvirkning

af indeklima i boliger eller påvirker indvinding af drikkevand.

Siden 2014 har regionen arbejdet med at undersøge forureningen af grundvandet med henblik på en oprensning, der kan forbedre forholdene i åen. Målet er nu at indlede en oprensning af forureningsfanen i 2025.

## Vejen mod en oprensning

Der findes ingen fiks og færdig løsning, som kan rense den komplekse sammensætning af forurenende stoffer, der i dag strømmer ud i Grindsted Å.

Derfor skal der udvikles en metode, som kan rense forureningen op.

### 2020-2023:

Yderligere undersøgelser af forureningen i grundvandet fra fabriksgrunden og udvikling af oprensningsmetoder, med henblik på at reducere forureningspåvirkningen af Grindsted Å.

### 2024-2025:

Etablering af oprensningsanlæg.

### 2025-:

Oprensning begynder. Det er uvist, hvor længe oprensningen skal foregå.



## ANDRE STORE FORURENINGER

### Fabriksgrunden

Der har været produktion på den ca. 380.000 m<sup>2</sup> store fabriksgrund siden 1924. Spild af kemikalier og råvarer fra produktionen har forurennet grunden. En stor del af forureningen er sivet ned i grundvandet og forårsager i dag kraftig forurening af Grindsted Å.

**STATUS:** Regionen vurderer, at en oprensning af den tilbageværende forurening på fabriksgrunden kun vil have begrænset effekt på åen, og at en effekt tidligst vil kunne måles ved åen efter ca. 20 år. Derfor koncentrerer indsatsen om oprensning tæt på åen.

### Banegravsdepotet

Affald fra Grindstedværkets produktion blev i 1934-1962 deponeret i banegravsdepotet. Depotet er kraftigt forurennet med bl.a. kviksølv, farmaceutiske stoffer og klorerede opløsningsmidler. Der sker i dag kun en svag udsivning til grundvandet.

**STATUS:** Forureningen udgør ingen risiko, men overvåges løbende. Regionen har afværget risikoen for direkte kontakt med forureningen.

### Lossepladsen

Fast affald og spildevand fra Grindstedværket blev fra 1962 til ca. 1977 kørt til lossepladsen syd for byen. Regionens undersøgelser har vist, at der er indhold af bl.a. kviksølv, farmaceutiske stoffer, oliestoffer og klorerede opløsningsmidler i et stort grubeområde.

**STATUS:** Regionen er ved at undersøge, om forureningen kan udgøre en trussel mod Grindsted Å eller Engsøen. Hvis den gør det, kan lossepladsen blive Danmarks 11. generationsforurening. Afklaring ventes i 2023.