



BANEGRAVSDEPOTET

Det tidligere Grindstedværkets faste affald fra produktion blev i perioden fra 1934 til 1962 deponeret i banegravsdepotet. Affaldet indeholder blandt andet kviksølv samt medicinalprodukter og klorerede opløsningsmidler.

Region Syddanmark har i perioden 2009-2015 grundigt undersøgt banegravsdepotet og gennemført tiltag for at fjerne risikoen for at komme i kontakt med forureningen.

Det er sket ved at lægge fiberdug, rent sand og jord oven på depotet og tilplante med tjørn. Derpå er der opsat skilte langs depotet. Der er ikke offentlig adgang til det privatejede banegravsdepot.

Forureningen udgør ingen risiko for hverken drikkevand eller indeklima i boliger.

Udsivningen fra depotet til grundvandet er så lille, at den ikke udgør nogen trussel mod vandkvaliteten i Grindsted Å. Da forureningen ikke udgør nogen risiko, har regionen aktuelt ikke lov hjemmel til at grave forureningen væk.

Opgaven er løst

Regionen holder øje med udsivningen fra depotet. Herudover har regionen løst opgaven omkring banegravsdepotet ved at forhindre, at man uforvarende kan komme i kontakt med forureningen. Depotet er sikret.

Regionen kan godt fjerne forureningen, hvis det bliver besluttet at ændre på lovgrundlaget.

2012:

Risikoen for at komme i kontakt med forureningen blev håndteret ved at dække depotet med ren jord og sand og efterfølgende tilplante arealet med tjørn.

2016-:

Regionen tager løbende vandprøver fra borer langs depotet for at holde øje med, om udsivningen ændrer sig.

2018:

For at sikre, at arealet ikke anvendes til rekreative formål, er der opsat advarselsskilte ved de naturlige indgange til depotet.



ANDRE STORE FORURENINGER

Fabriksgrunden

Der har været produktion på den ca. 380.000 m² store fabriksgrund siden 1924. Spild af kemikalier og råvarer fra produktionen har forurenede 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.*

Grindsted Å

Åen er stærkt påvirket af forurenende stoffer fra fabriksgrunden. Det gælder bl.a. det kræftfremkaldende nedbrydningsstof vinylklorid og farmaceutiske stoffer.

STATUS: *Regionen er i gang med at undersøge forureningen i grundvandet og udvikle metoder med henblik på at starte oprensning i 2025.*

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.*