



Departementet

J. nr. M 3034-0225

Den 26. august 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 204 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 29. juli 2005.

Spørgsmål nr. 204:

Ministeren bedes redegøre for indholdet og konsekvenserne af de nye målinger af forureningen fra Grindstedværkets depoter i Grindsted by og hvilke initiativer ministeren i den anledning vil tage.

Svar:

Miljøstyrelsen har oplyst følgende på baggrund af oplysninger fra Ribe Amt, der er myndighed på sagen:

"Undersøgelser i Grindsted førte i 1990 til igangsætning af et overvågningsprogram i samarbejde med Danisco. Det forløb fra 1991 – 96. Resultaterne af programmet blev herefter taget op til nærmere vurdering i Ribe Amt og amtet har i 2003 iværksat et overvågningsprogram, der er delt i 3 faser. Fase 1, som er afsluttet i december 2003, har omfattet en bearbejdning af hidtidige data – herunder data fra ovennævnte overvågning – og igangsætning af aktiviteter som har ført til rapportering af fase 2 i juni 2005. I den forestående fase 3 skal den egentlige monitoringsplan formuleres.

Det nuværende overvågningsprogram i Grindsted-området omfatter 4 forureningskilder og spredningen af forureningen fra disse kilder. Det drejer sig om:

- det daværende Grindstedsværkets fabriksgrund i udkanten af byen
- en grøft til afledning af spildevandet mellem fabrikken og Grindsted Å (afløbsgrøften)
- et affaldsdepot langs en nedlagt banelinie nord for byen (banegravsdepotet)
- Grindsteds Kommunes gamle losseplads nord for byen

Status for forureningen fra Grindstedsværkets depoter i Grindsted by er, at

- fabriksgrunden fortsat har en høj grad af forurening
- grundvandet fortsat i høj grad er forurenat
- stofferne der især belaster grundvandet er sulfanilsyre, benzen, nedbrydningsprodukterne DCE (dichlorethylen) og vinylchlorid

- der sker en stoftransport fra det dybere liggende grundvand i det øvre frie magasin til Grindsted Å, dette dybe grundvand har en høj forureningsbelastning
- det ikke kan afvises at der er mulighed for afdampning af letflygtige stoffer fra grundvandet i områder, hvor det trænger ud i Grindsted Å og nær fabriksgrunden (kilden)
- vandkvaliteten i det øvre grundvand skal vurderes nærmere af hensyn til indvinding af vand til havevanding og private drikkevandsboringer vest og nord for byen, idet forureningen vurderes at have en større vestlig udbredelse en hidtil antaget og afgrænsningen mod nord heller ikke er præcis kendt
- der er konstateret spor af forurening med chlorerede alifater (trichlorethylen) i det dybe grundvandsmagasin
- Grindsted Å langs Engsøen er belastet med især stoffer af stofgruppen sulfonamider udover benzen og DCE (dichlorethylen)

Ribe Amts konklusion er, at

- drikkevandet i byen har det godt da det hentes udenfor det forurenede område
- der er ikke i rapporten alarmerende ny viden
- der er grund til i fase 3, at se nærmere på følgende punkter:
 1. om området med havevandingsforbud skal justeres?
 2. om afdampning (indeklima) kan være et problem visse steder?
 3. hvordan forureningen breder sig (mod vest)?
 4. om der er en større risiko end hidtil antaget for, at forureningen breder sig fra det øvre til det dybereliggende magasin?
 5. hvad belastningen betyder for vandkvaliteten i åen?

Punkt 2 og 4 forventer amtet iværksat snarest og inden den 6. september 2005, hvor amtets Udvalg for Teknik og miljø får forelagt sagen.”

Jeg kan afslutningsvis oplyse, at jeg har bedt Miljøstyrelsen om at følge sagens udvikling, men at det er amtet der myndighed på jordforureningsområdet.