



Miljø- og Fødevarerministeriet
Miljøstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Ida Holm Olesen
E-mail: iho@rsyd.dk
Direkte tlf. 7663 1926

Dato 2. februar 2018
Lokalitets nr. : 565-00072 m.fl.
Journal nr. 07/7173
Side 1 / 2

Som svar på ministerens forespørgsel redegøres hermed for Region Syddanmarks hidtidige indsats vedr. de fire forureninger i Grindsted by, som kan knyttes til det daværende Grindstedværket.

Formålet med Lov om forurenede jord er bl.a. at

1. beskytte drikkevandsressourcer,
2. forebygge sundhedsmæssige problemer ved anvendelsen af forurenede arealer,
3. tilvejebringe grundlag for en koordineret og målrettet offentlig indsats med henblik på at undgå skadelig virkning fra jordforurening,

Det fremgår af loven, at regionen har indsats overfor jordforureninger, som udgør en risiko for

- grundvand i områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande
- bolig, børneinstitution eller offentlig legeplads
- overfladevand
- internationale naturbeskyttelsesområder

Ingen af de fire forureninger i Grindsted, som kan knyttes til det daværende Grindstedværket, ligger i områder med værdifuldt grundvand eller internationale naturbeskyttelsesområder. Gennem undersøgelser har Region Syddanmark sikret sig, at forureningsfanerne i grundvandet fra de fire forureninger ikke påvirker områder med særlige drikkevandsinteresser eller indvindingsoplande. Derfor har Region Syddanmarks hidtidige indsats haft særlig fokus på at afdække, om transporten af forureningsstoffer fra forureningerne med grundvandet kan udgøre en risiko for boliger og overfladevand. I den forbindelse har regionen gennemført konkrete undersøgelser og grundvandsmodellering for at belyse forureningsspredningen med grundvandet. Endvidere har regionen gennemført en konkret indsats i form af overdækning af banegravsdepotet med ren jord og tilplantning for at forebygge mulige sundhedsmæssige problemer ved rekreativ anvendelse af arealet.

Region Syddanmark afsluttede i marts 2011 en undersøgelse, som havde til formål at vurdere, om afdampningen fra den grundvandstransporterede forurening fra fabriksgrunden, kunne udgøre en risiko for indeklimaet i boligerne i Grindsted by. Ud fra den gennemførte undersøgelse af poreluft og grundvand vurderede regionen, at afdampning fra forureningsfanen fra fabriksgrunden med høj grad

af sikkerhed ikke udgør nogen risiko for indeklimaet i hele området mellem fabriksgrunden og Grindsted Å.

Ved implementeringen af Vandrammedirektivet i Lov om forurenede jord er det forudsat, at indsatsen overfor overfladevand først prioriteres i 2019. Indtil da er det alene regionens opgave at fastlægge de forurenede arealer, som kan have skadelig virkning på overfladevand. Her har Region Syddanmark ved deltagelse i flere forsknings- og udviklingsprojekter, bl.a. i samarbejde med DTU Miljø, dokumenteret, at den forurening, som strømmer med grundvandet fra fabriksgrunden mod Grindsted Å, udgør en risiko for åen. En eventuel indsats overfor forureningspåvirkningen af åen og omfanget heraf vil derfor indgå i de forhandlinger om hele jordforureningsområdet, som er planlagt i 2019.

Siden 2007 har Region Syddanmarks anvendt ca. 13 mio. kr. og ca. 7 årsværk på forureningerne i Grindsted.

Venlig hilsen

Ida Holm Olesen
Områdechef