

Svenskerne vilde med dansk ekspertise inden for jordforurening



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Et studiebesøg, hvor 25 kommune- og regionsansatte tog turen fra store dele af Sverige til Skuldelev ved Skibby, vidner om potentiale for at eksportere dansk knowhow inden for jordoprensning til Sverige

Danske specialister inden for jordforurening er 15 år foran deres svenske kolleger. Det skaber en naturlig interesse fra vores naboer til at høre om de bedste erfaringer fra Danmark.

De sidste ti år har kommuner og regioner i Sverige haft travlt med at kortlægge deres forurenede grunde. De er nu klar til at tage stilling til, hvordan de vil komme forureningen til livs, der især stammer fra industrivirksomheder, vaskerier og benzintanke.

"Sverige har ca. 80.000 forurenede, gamle industrigrunde og begrænset erfaring med forurening med klorerede stoffer i forhold til Danmark," siger Erik Bergstedt fra SGU (Sveriges Geologiske Undersøgning).

Det har NIRAS til gengæld. Og den svenske interesse blev slået fast ved et studiebesøg i sidste uge, hvor 25 potentielle, svenske kunder tog turen fra Sverige til en forurenede industrigrund i Skuldelev ved Skibby.

Målet var at høre foredrag og se demonstrationer af nye undersøgelses- og behandlingsmetoder for in situ-jordoprensning (in situ=på stedet).

En miljørigtig løsning

Begejstringen fra de svenske kunder var især drevet af, at man i Sverige oftest bare graver den forurenede jord op og bortskaffer den.

"Vi vil meget hellere gøre det på en miljørigtig måde, som disse løsninger lægger op til," sagde Åsa Andersson fra Malmö Stad, Gatukontoret, under studiebesøget.

Stort eksportpotentiale

Ekspertisechef fra NIRAS i Danmark Charlotte Riis var sammen med hendes svenske kollega projektleder Nicklas Larsson vært for studiebesøget. Hun spår et stort marked med at eksportere dansk knowhow inden for jordoprensning til Sverige.

"NIRAS har allerede flere spændende opgaver i Sverige fx et pilotprojekt med in situ-oprensning i Boden. Vi forventer et travlt efterår, hvor mange andre svenske kunder vil trække på vores verdensklasse-ekspertise."

Hæder fra USA

Og der er netop tale om ekspertise i verdensklasse. En af de innovative metoder i Skuldelev, hvor man bekæmper forureningen med sultne bakterier, har netop vundet en grøn innovationspris i