
Titel Vestforbrænding går under jorden i Vestskoven

Brødtekst

Servicering af de brønde, der pumper vand ud af Vestforbrændings slaggedeponier i Vestskoven, er ikke et job for folk med klaustrofobi. Brøndene er placeret midt i de høje slaggebjerger, så der er langt ned til bunden. I øjeblikket bliver der to af brøndene ved at blive serviceeret, og der bliver etableret ekstra indløbshuller for at dræne vandet bedre fra slaggedenonierne. Den mindste af de to brønde er 12 meter dyb, mens den dybeste brønd slutter 20 meter under jordoverfladen.

2000 m3 vand skal pumpes væk

Eftersynet af brøndene blev iværksat, fordi der var en mistanke om, at der kunne stå vand i det ene deponi.



- Der blev ikke pumpet så meget vand ud af deponierne, som vi forventede. Så der var noget, der tydede på, at brønden ikke virkede, som den skulle. Vores mistanke viste sig at være korrekt. Da vi borede det første hul, væltede det ind med vand. Der står omkring 2000 m3 vand i deponiet, som nu skal pumpes væk, forklarer konsulent Lisbeth Maria Hansen fra Mennesker og Miljø.



Ingen ilt

Arbejdet i brøndene bliver yderligere besværliggjort af, at der ikke er nok ilt i brøndene til, at man kan arbejde uden ilttilførsel. Faktisk er det ikke muligt at trække vejret bare to meter nede i brøndene, uden at der enten først bliver pumpet frisk luft ned i brønden – eller man har iltflasker med.



En af de specialister, der arbejder på at servicere de to brønde i Vestskoven, tog dette billede nedefra, da han stod i brønden. Det er den korteste brønd, så der er 12 meter op til overfladen. Den dybeste brønd er 20 meter.

Udløber 01-01-2100

Afsender [Arbejds miljøorganisationen; Energi og Distribution](#)

Skrevet 11-05-2017

Oprettet kl. 11-05-2017 15:10 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)
Sidst ændret kl. 11-05-2017 15:10 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)

Luk