

Danmarks største drikkevandskilde reddet

MILJØ: Region Hovedstaden renser forurennet grundvand, som truer grundvandet ved landets største vandværk, Solhøj Kildeplads. Vandværket forsyner dagligt 100.000 københavnere med vand.

I løbet af dette forår bygger Region Hovedstaden et Vandbehandlingsanlæg i Reerslev og begynder at rense forurennet grundvand under Reerslev. Oprensningen vil tage mellem 10 og 15 år.

Første fase begyndte allerede i 2003, hvor der blev opstillet et anlæg, for at sikre at beboerne i de fem huse der ligger i området, kunne have et indeklima der ikke var skadeligt for dem.

- Grundvandet er ikke i fare længere. Med det nye anlæg sikrer Region Hovedstaden, at forurennet vand fra forureningen i Reerslev ikke længere kan strømme til Solhøj Kildeplads, fortæller Jørn Gettermann, Miljødirektør for Region Hovedstaden.

Det var et gammelt pelsrenseri der var skurken. I 2002 opdagede, det daværende, Københavns Amt, at der havde ligget et pelsrenseri i området, og det viste sig hurtigt, at området var kraftigt forurennet med klorede opløsningsmidler, der blev

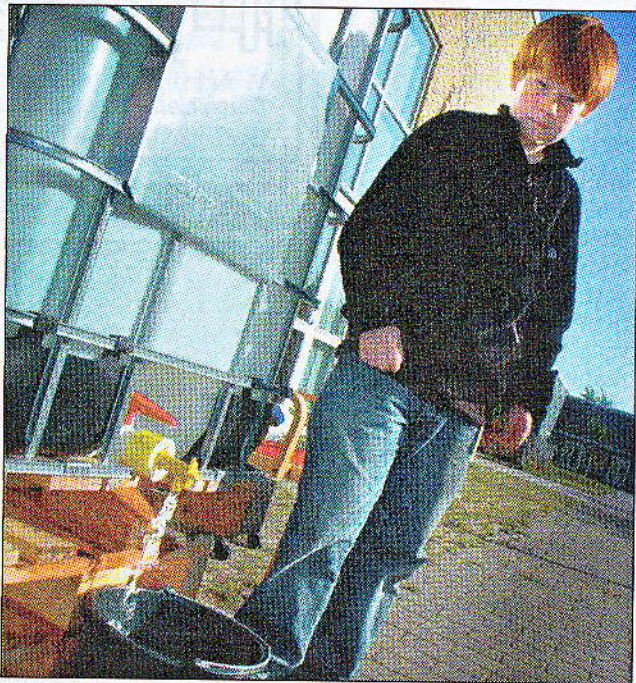
anvendt til at rense pelse-
ne.

Det bliver en dyr oprensning, som samlet vil koste omkring 40 millioner kroner.

Københavns Amt udarbejdede en indsatsplan for beskyttelse af Solhøj Kildeplads i 2003. Den viste, at oprensning af forureningen i Reerslev, er den billigste løsning. Havde man i stedet rensset vandet på Solhøj Kildeplads ville det blive næsten 50 % dyrere.

Og hvis man vælger at opgave kildepladsen og flytte indvindingen af vandet længere væk fra København, vil det blive tre gange så dyrt.

For at sikre drikkevandet i fremtiden, lægges dele af landbruget i området om til økologisk landbrug og der bliver plantet skov på andre arealer. På den måde vil langt færre sprøjtegifte kunne trænge ned i grundvandet i fremtiden.



Forhåbentlig bliver vi sparet for forurennet grundvand. En kilde ved Reerslev renses. (Arkivfoto)