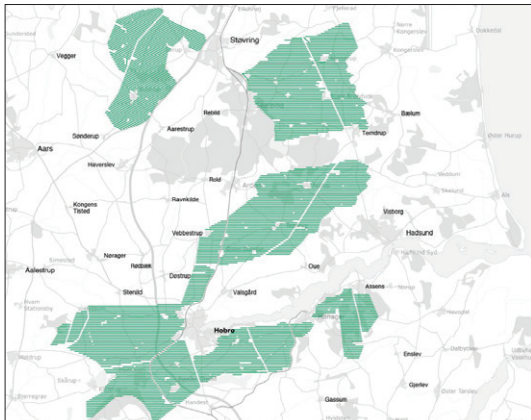




Grundvandsundersøgelser

Miljøstyrelsen (MST) foretager i efteråret og vinteren 2021 en række grundvandsundersøgelser inden for området, skraveret på kortet. Disse undersøgelser er et led i styrelsens kortlægning af områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger.



Undersøgelserne skal give en forbedret viden om områdets geologiske opbygning, og om hvor godt grundvandet er beskyttet.

Til dette formål udføres geofysiske målinger ved hjælp af SkyTEM-metoden, som på baggrund af helikopteroverflyvninger kan "skanne" jordens elektriske modstandsforhold ned til en dybde af ca. 200-250 m.

Undersøgelserne forventes at forløbe i december 2021.

Målingerne foretages fra en helikopter, som flyver i ca. 80 meters højde. Måleudstyret hænger under helikopteren i 35 til 40 meters højde. Hvert område overflyves en gang, i linjer med 150-200 meters mellemrum.

Man bestræber sig på at undgå at flyve over bygninger, husdyrhold og mennesker. I enkelte tilfælde er det sket, at den kortvarige støj, der opstår, når helikopteren er i nærheden, har generet husdyr. Kender De derfor til områder, hvor overflyvning kan være til gene, beder vi Dem rette henvendelse til Miljøstyrelsen på mail njl@mst.dk eller alternativt kontakte Jesper Hannibalsen, 93 58 82 19, jehan@mst.dk eller Ole Frits Nielsen, 41 76 27 23, ofn@cowi.dk.

Scan QR koden for at se Miljøstyrelsens video "På jagt efter grundvand", som giver indblik i hvordan undersøgelserne udføres og hvordan de indsamlede data efterfølgende anvendes.



Link til videoen findes også på www.mst.dk/gko