



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. 001-10126
Den 21. november 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 25. oktober 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 35 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet af formanden Lone Loklindt (RV) på udvalgets vegne.

Spørgsmål nr. 35 (alm. del)

Hvilke erfaringer har vore nabolande med etablering af vertikale jordvarmeanlæg? Er der registreret særlige problemer med denne type anlæg, og hvor mange anlæg vurderes at være etableret i jordbundsforhold, der minder om de danske (f.eks. Nordtyskland)?

Svar

Miljøstyrelsen har oplyst, at der i Schleswig-Holstein juli 2011 er opført ca. 2.000 vertikale jordvarmeanlæg. Der er tale om private anlæg med en kapacitet på under 30 kW. Jordbundsforholdene i Schleswig-Holstein svarer til typiske danske jordbundsforhold.

Miljøstyrelsen har ikke kunnet få oplysninger om problemer med vertikale anlæg fra delstatens myndighed på området, da registreringerne foregår hos de lokale myndigheder.

Det blev oplyst af miljømyndigheden i Schleswig-Holstein, at den metode som GeoDrilling anvender også er begyndt at blive brugt i Schleswig-Holstein, og at myndighedens ekspert på boreområdet vurderer metoden som god.

Ida Auken

/

Michel Schilling