

Spm. nr. 635

Til *arbejdsministeren* (1/4 80) af:

Askjær Jørgensen (FP):

»Vil ministeren oplyse, hvor mange borgere i Danmark der unødvendigt er ledige som følge af, at miljøstyrelsen forhindrer etablering af jordvarmeanlæg og dermed beskæftigelse ved etablering af sådanne alternative opvarmningsformer?«

Begrundelse

Det tager minimum to år, oplyser man i miljøstyrelsen, at få en tilladelse igennem til etablering af jordvarmeanlæg, og man har ikke i miljøstyrelsen ytret noget om, at man påtænker at ophæve de meningsløse krav om, at der skal specielle ansøgninger og tilladelser igennem, for at man kan etablere jordvarmeanlæg ved nedgravning af plastrør i egen have.

Besvarelse (21/4 80):

Arbejdsministeren (Svend Auken):

Det er ikke muligt at besvare det direkte spørgsmål.

Det synes imidlertid at fremgå af begrundelsen, at den reelle baggrund for spørgsmålet er et ønske om gennem en ændret procedure at nedbringe behandlingstiden for ansøgninger om tilladelse til etablering af jordvarmeanlæg.

Jeg skal derfor henvise til miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 627, som også er stillet af folketingsmedlem Askjær Jørgensen.

Spm. nr. 636

Til *miljøministeren* (1/4 80) af:

Askjær Jørgensen (FP):

»Er der nogen som helst mulighed for, at såkaldte PEL-rør kan ligge og blive utætte, når de er nedgravet i jorden i en dybde fra 90 til 150 cm, og når rørene er DS-mærkede og er beregnet for tryktrin 600 kPa?«

Begrundelse

Der er ikke udsendt generel tilladelse til, at alle frit kan nedgrave rør til jordvarme i eget grundareal, når blot der anvendes DS-mærkede rør i et materiale, som ikke kan

tæres op, og som ikke kan blive utæt. Dette på trods af det jo kunne betyde en enorm økonomisk gevinst for det danske samfund, hvis miljøstyrelsen ville undlade sin helt meningsløse forhindring af etablering af jordvarmeanlæg.

Besvarelse (14/4 80):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»En DS-mærkning af rør indebærer tre ting:

For det første en typegodkendelse af den pågældende producents fremstilling af en bestemt rørtype. I typegodkendelsen foretages en gennemgang af de anvendte materialer og maskiner.

For det andet en forpligtelse for virksomheden til at foretage en intern produktionskontrol. Kontrollen foretages på et statistisk grundlag – den omfatter altså ikke hver eneste produceret meter rør – og indeholder kontrol af materialefejl, godstykkelsesfejl og farvefejl.

For det tredje foretages der en ekstern kontrol ved en uvildig prøveinstans, normalt to gange om året. Ved den eksterne kontrol inspiceres virksomheden, og der udtages stikprøver af produktionen til nærmere undersøgelse.

Det fremgår altså heraf, at der ikke i en DS-mærkning ligger, at rørene er garanteret fejlfrie.

Ud over den mulighed for fejl, som findes i fabrikationen, kan uhensigtsmæssig nedlægning af rør medføre en yderligere risiko for utæthed på rørene.

Miljøstyrelsen kan i øvrigt oplyse, at Dansk Standardiseringsråd har iværksat udarbejdelsen af en standard for rør til jordvarmeanlæg, og at Dansk Ingeniørforening vil udarbejde en norm med forskrifter for nedlægning af sådanne rør.«

Spm. nr. 637

Til *miljøministeren* (1/4 80) af:

Askjær Jørgensen (FP):

»Hvorfor udstedes der cirkulære fra miljøstyrelsen om, at der til jordvarmeanlæg skal bruges giftige væsker, når man hidtil på ud-