

[Ministeren for offentlige arbejder]

Spørgsmålet om en ændring i forholdet er for tiden til overvejelse hos DSB i forbindelse med en revidering af DSBs prissystemer. Dette arbejde forventes at være tilendebragt i slutningen af dette år.

Spm. nr. S 1007

Til *miljøministeren* (10/4 85) af:

Leif Hermann (SF):

»Kan ministeren bekræfte, at udgifterne til miljøprojektet ved Haunstrup brunkulsleje er beskåret således, at der ikke daglig foretages kalkfældning med 1 ton kalk, ligesom den indsatte arbejdskraft er reduceret til halvdagsarbejdskraft ugens fire første dage til betjening af kalkfældningsanlægget?«

Begrundelse

Det fremgår af opslag ved indgangen til Haunstrup brunkulsleje, at der dagligt fældes en ton kalk for at neutralisere okkerforbindelserne i vandet fra brunkulslejet. Ifølge oplysninger fra lokale beboere er indsatsen af arbejdskraft begrænset fra en heldagsmedarbejder ved kalkfældningsprojektet til det i spørgsmålet angivne omfang, ligesom den i opslagene ved indgangen til brunkulslejet angivne årlige udgift på 1 mill. kr. angiveligt er skåret ned til 500.000 kr.

Svar (24/4 85):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

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

»Staten købte i 1976 Haunstrup brunkulsleje med henblik på at sanere lejet og på lang sigt skabe et område, der ville blive attraktivt for friluftslivet.

I samarbejde med Ringkøbing amtskommune har miljøministeriet siden erhvervelsen planeret lejet, således at der kunne finde jordbehandling sted. Der er tilført 80 tons jordbrugskalk pr. ha. Hele arealet bortset fra de højeste tipper, der er bevaret som udsigtspunkter, er herefter tilsæt med græs eller tilplantet med skovtræer og buske. Området vil med tiden udvikle sig til et landskab med store æstetiske værdier. Det har været målet med denne sanering at standse vand- og vinderosion og at mindske grundvandsdan-

nelsen ved at øge fordampningen gennem det grønne vegetationstæppe. De planlagte arbejder i denne del af Haunstrupprojektet er nu udført.

Der vil dog endnu gå en del år, før disse investeringer fører til en forbedring af grundvandets kvalitet. Dette skyldes, at det belastede grundvand fra brunkulsgravningen bevæger sig med en meget lav hastighed. Der er derfor fremdeles behov for en akut forureningsbekæmpelse ved behandling af afløbsvandet.

I starten bestod denne i tilsætning af 52 tons kalk pr. uge under omrøring og iltning. Amtskommunen og miljøministeriet har i samarbejde med en række fagkyndige løbende vurderet afløbsvandets indhold af jern og dets surhed samt foretaget en omfattende overvågning af, hvad der sker i lejet. Gennem forskellige undersøgelser har behandlingen af afløbsvandet været underkastet metodeforbedringer, hvoraf den væsentligste er indførelsen af bakteriologisk forbehandling af afløbsvandet. Dette har reduceret behovet for tilsætning af kalk.

I det behandlingsprogram, der benyttes for tiden, tilsættes der 8 tons kalk/uge om sommeren og normalt op til 25 tons kalk/uge om vinteren. Da den mekanisk-kemiske indsats er reduceret, er den anvendte normale arbejdstid følgelig også trappet ned til henholdsvis 22 og 26 timer pr. uge, idet der tilsættes kalk mandag-tirsdag og torsdag-fredag. Dette er den normale indsats, men hvis den daglige måling af afløbsvandets surhedsgrad viser, at denne falder under en vis grænse, forøges kalktilførslen, indtil afløbsvandet igen er over denne grænse.

Det kan bekræftes, at miljøprojektet i Haunstrup er beskåret, idet skovstyrelsen i samarbejde med fagkyndige løbende har foretaget en vurdering af mål og midler. Det er herved lykkedes at finde frem til metodeforbedringer, der har kunnet reducere de årlige driftsudgifter til behandling af afløbsvandet og til kontrolmålinger fra ca. 700.000 kr. til 400.000 kr. pr. år.

De beløb, der henvises til på opslaget ved indgangen til lejet, er de samlede projektudgifter, altså inkl. de tidligere nævnte langsigtede anlægsarbejder. Dette projekt var budgetteret til ca. 8 mill. kr. i en 8 års periode og er nu afsluttet bortset fra den fortsatte behandling af afløbsvandet.«