

[Miljøministeren]

jagten tilbudt, fra anden jagtudleje i statsskove-
vene er kendt som en dygtig og nænsom jæ-
ger, og man har derfor stor tillid til, at jagten
vil blive drevet på forsvarlig og nænsom må-
de. Disse omstændigheder er foruden tilbud-
dets størrelse vigtige ved valget af jagtlejere
til statsskovvæsenets jagter. Der bliver såle-
des i hvert enkelt tilfælde tale om en hel-
hedsvurdering, hvori indgår ikke alene det
rent økonomiske, men også en vurdering af,
hvorledes jagten i udlejningsperioden må
forventes at forløbe med hensyn til jagttryk,
optræden over for publikum, vildtpleje m. v.

Ikke alene skovstyrelsen, men også Vildt-
biologisk Station og de store jagtforeninger
lægger vægt på, at der sker en sådan samlet
vurdering.

Jeg er enig i de principper, skovstyrelsen
lægger til grund ved administrationen af ud-
lejning af jagt.

Spm. nr. 785

Til *miljøministeren* (30/4 80) af:

Steffensen (KrF):

»Hvilket syn har ministeren på spørgsmå-
let om den stadig stigende svovlforurening
gennem røgen fra forbrænding af fossile pro-
dukter, og vil ministeren tage initiativ til en
lovregulering, der formindsker problemet, f.
eks. ved at påbyde, at alle større forbræn-
dingsanlæg forsynes med afsvovlingsanlæg?«

Begrundelse

I den offentlige debat har man i den sene-
re tid, også på baggrund af erfaringer, der er
indhøstet i udlandet, i stadig stigende grad
interesseret sig for problematikken omkring
svovlforurening. Som ét af mange typiske
eksempler kan henvises til en artikel i Jydske
Tidende fra 27. marts 1980 af Chris Roberts
med titlen »Det regner med svovlsyre«.

Ifølge foruroligende oplysninger, der er
kommet frem, og som tillægges videnskabelig
assistent Villy Jørgensen ved St. Jynde-
vad forsøgsstation, var det gennemsnitlige svovl-
nedfald med nedbøren her i landet knap 13
kg pr. hektar pr. år i perioden 1957-61, hvil-
ket er steget til 15,6 kg i perioden 1970-77 -
altså en stigning på 20 pct.

En artikel i Ingeniøren for den 11. april
1980 gør ret udførligt rede for, at den danske
virksomhed Niro Atomizer har udfundet me-

toder af teknisk-kemisk karakter (svovldioxid
i spraytørringsprocessen reagerer med læsket
kalk), og at der i USA er gjort udstrakt an-
vendelse af Niro Atomizers metoder. Det er
for så vidt overraskende, at et dansk selskabs
opfindelser til forbedring af miljøet vinder
langt større udbredelse i USA end i Dan-
mark.

Besvarelse (16/5 80):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt det stillede spørgsmål for
miljøstyrelsen, der har udarbejdet vedlagte
notat, hvortil jeg kan henholde mig. Jeg kan
tilføje, at jeg ikke på nuværende tidspunkt
finder at kunne fastsætte generelle regler om
begrænsning af forurening fra fyringsanlæg.
Jeg har bedt miljøstyrelsen om at holde mig
underrettet om aktiviteterne på området, her-
under om der f. eks. i forbindelse med god-
kendelsen af nye kraftværksenheder fastsæt-
tes krav om afsvovlingsanlæg.

Bilag

Miljøstyrelsen

Energikontoret

Den 9. maj 1980

Notat til brug for miljøministerens besva-
relse af spørgsmål 785 fra folketingsmedlem
Steffensen (KrF).

Problemerne omkring svovlforureningen,
stammende fra forbrænding af fossile brænd-
sler (kul, olie og naturgas), bekymrer hele
den industrialiserede verden, og problemerne
er ifølge sagens natur størst i de mest indu-
strialiserede lande. Den omstændighed, at
luftbåren svovldioxid (SO₂) kan transporteres
over store afstande langt ud over landegræn-
serne, gør, at der også kan opstå problemer i
lande, hvor forbrænding af fossile brændsler
ikke er så udbredt. Et typisk eksempel er
Norge, hvor f. eks. 99,9 pct. af elproduktionen
skaffes ved hjælp af vandkraft.

Problemerne er dels sundhedsfaren ved et
højt indhold af SO₂ i indåndingsluften og
dels faren ved forsureningen af nedbøren, som
kan skade fauna og flora samt bygningsmate-
rialer og lignende. I Sverige og Norge har
forsuringen af elve og søer skabt store miljø-
problemer, og i mange søer er fiskebestanden
uddød. Også skovens vækst menes at blive
hæmmet af den sure nedbør.