

[Fiskeriministeren]

samles og indgår i en totalstatistik pr. måned og år.

Jeg har ligeledes redegjort for nødvendigheden af de statistiske oplysninger, der udledes af fangstfortegnelsen.

Det er i fiskerierhvervets interesse, at fangstfortegnelserne udfyldes korrekt. Forkert førte fangstfortegnelser medfører risiko for, at de landede fangstmængder afskrives på kvotaen for et farvand, hvortil de ikke hører. Dermed skabes en tilsyneladende forvridding i fangst- og landingsmønsteret til skade også for de fiskere, der uberettiget kommer til at bære byrden af kollegernes forkert førte fangstfortegnelser.

Ingen af de afsagte domme i spørgsmål om føring af fangstfortegnelser har som anført i spørgsmålet taget stilling til rimeligheden af fangstfortegnelser, hvilket i øvrigt ikke ville høre under domstolens kompetence.

Brugen af fangstfortegnelser er et nødvendigt led i den videnskabelige vurdering af bestandene og i administrationen af kvoterne. Jeg finder det forkert, om enkelte fiskere skulle kunne misbruge journalerne eller nægte at udfylde dem, og jeg må i denne anledning overveje skærpede kontrolforanstaltninger og tydeliggørelse af reglerne, i henhold til hvilke fangstfortegnelse skal føres.

Til *handelsministeren* (3/5 79) af:

**Ole Olsen (SF):**

»Hvorledes vil ministeren sikre, at lov om varmforsyning ikke blokerer for muligheden af helt eller delvis at anvende vedvarende energikilder, især solvarme?«  
(Spm. nr. 913).

Begrundelse.

I forslag til lov om varmforsyning, § 20, gives der bemyndigelse til kommunalbestyrelser om at forbyde individuel opvarmning i nyt byggeri i områder, hvor der er planlagt kollektiv varmforsyning. Der er derfor efter spørgerens mening risiko for, at kommunalbestyrelser ud fra privatøkonomiske rentabilitetsbetragtninger vil forbyde opsætning af f. eks. solfangere.

*Besvarelse* (15/5 79):

**Handelsministeren** (Arne Christiansen):

Udnyttelse af vedvarende energikilder i større omfang er betinget af en forbedret økonomi og dermed af en videreudvikling af den teknologi, der kendes i dag. Udnyttelsen af disse kilder må være af størst interesse i områder, der ikke planlægges forsynet fra kollektive varmforsyningsanlæg. Dette marked udgør ca. en tredjedel af det samlede opvarmningsmarked.

I de øvrige områder, hvor naturgas eller kraftvarme vil få en prioriteret stilling i planlægningen, kan kommunalbestyrelsen i medfør af § 20 forbyde etablering af nærmere angivne opvarmningssystemer i ny bebyggelse. Af bemærkningerne til bestemmelsen fremgår det, at der herved sigtes til opvarmningssystemer, f. eks. elvarme, som ikke let vil kunne tilsluttes et kollektivt varmforsyningsanlæg. Bestemmelsen omfatter ikke opvarmningssystemer i eksisterende bebyggelse.

Spørgsmålet om indpasning af vedvarende energikilder vil i øvrigt blive nøjere undersøgt i den fortsatte varmeplanlægning, og en rapport herom forventes at foreligge fra varmeplanudvalget ved udgangen af 1979.

Til *handelsministeren* (3/5 79) af:

**Ole Olsen (SF):**

»Hvilke krav vil der fra ministerens side blive stillet til dimensionering af kollektive varmforsyningsanlæg, som etableres efter ikrafttræden af lov om varmforsyning?«  
(Spm. nr. 916).

Begrundelse.

For ikke at forhindre anvendelse af vedvarende energikilder (f. eks. solvarme) er det nødvendigt, at kollektive varmforsyningsanlæg dimensioneres til lav fremløbstemperatur, dvs. ca. 60°. Dimensionering til højere temperatur vil vanskeliggøre en harmonisering af kollektiv varmforsyning og individuel anvendelse af f.eks. solvarmeanlæg.

*Besvarelse* (14/5 79):

**Handelsministeren** (Arne Christiansen):

Ifølge lovforslagets § 16, stk. 1, nr. 2, påhviler det kommunalbestyrelsen at drage omsorg for at belyse mulighederne for, at et projekt for et kollektivt varmforsyningsanlæg indrettes på en måde, der sikrer den mest økonomiske anvendelse af energi.