



24. januar 2007

I medfør af § 36 stk. 1 i Landstingets Forretningsorden fremsætter jeg følgende spørgsmål til Landsstyret:

Spørgsmål til Landsstyret om effektivisering af energiforbrug.
(Landstingsmedlem Lene Knüppel, Demokraterne)

Begrundelse:

I Grønland opvarmes en del boliger, dog fortrinsvist i bygder og mindre byer, fortsat med skibsovne, som efter hvad jeg har fået oplyst, bruger en del mere olie end eksempelvis et oliefyr, og som samtidigt soder mere og udnytter olien i ringere grad end i et oliefyr.

Desværre må vi i denne sammenhæng som olieimporterende nation konstatere, at prisniveauet for fossile brændstoffer ikke udviser en tendens til at falde. Det er min formodning, at en samfundsmæssig investering i mere brændselsefficiente teknologier kan vise sig at være en langsigtet gevinst for det grønlandske samfund – ikke mindst i de områder, der ikke bliver energiforsynet via vandkraft i fremtiden.

Jeg mener tillige, at problemstillingen også fortjener at blive betragtet ud fra en folkesundhedsmæssig synsvinkel såvel som en miljøpolitisk synsvinkel. Jeg imødeser med interesse Landsstyret refleksioner over mine spørgsmål.

På baggrund af disse betragtninger, anmoder jeg Landsstyret om at svare på følgende spørgsmål:

1. Foreligger der data om hvor mange huse/boliger, som i dag benytter skibsovne til opvarmning? Hvis muligt ser jeg gerne disse data opført i skemaform gerne fordelt på byer og bygder.
2. Vil det være forbundet med en fremtidig samfundsøkonomisk fordel, som f. eks en mindre import af fossile brændstoffer, såfremt alle disse huse/boliger i fremtiden kunne opvarmes med eksempelvis et oliefyr eller via minikraftvarmeværker? Dette naturligvis sat i forhold til de forbundne anlægsudgifter hermed?
3. Såfremt Landsstyret kan svare bekræftende på spørgsmål. 2, ønsker jeg et estimat for hvad det vil koste en gennemsnitshusejer at installere et oliefyr? Dersom dette skulle være bekesteligt f. eks 40.000- 50.000 kr. vil en sådan omkostning efter min vurdering udelukke, at en del husejere formodentlig fortrinsvist bosat i bygder og mindre byer i selv at finansiere denne udgift via lån i kreditforening eller bank.
 - a. Ser Landsstyret såfremt ovenstående skulle være tilfældet for mange boligejere, en fordel i at der i en eller anden form kan oprettes en offentlig medfinansieringsordning, der kan medvirke til at afbøde den fulde økonomiske virkning for de borgere, der er forment muligheden for finansiering på det private lånemarked?
4. Er der indhøstet positive erfaringer, herunder med rentabilitet/energiefficiens i forbindelse med forsøgsetableringen af et minikraftvarmeværk i Ilulissat?
5. Har Landsstyret kendskab til sammenlignelige forsøg fra andre lande med minikraftværker?
 - a. Hvis ja: Vurderer Landsstyret så at disse indhøstede erfaringer på en positiv vis vil kunne indgå i den løbende grønlandske energiplanlægning?



6. Er olieforbruget i en bolig med en skibsovn sammenlignet med olieforbruget i en bolig med et centralvarmeanlæg større og i givet fald hvor meget?
7. Hvilken gennemsnitsudgift til brændstof har henholdsvis ejeren af en skibsovn og ejeren af et centralvarmeanlæg pr. anno?
 - a. Er det rimeligt at antage, at de personer, hvis bolig opvarmes af en skibsovn, gennemsnitligt har en registeret A-indkomst, der befinder sig på eller under mindsteløns niveau?
8. Er Landsstyret i besiddelse af oplysninger om, hvorvidt brug af skibsovne til opvarmning af huse kan medføre sundhedsskadelige virkninger f. eks i form af en øget risiko for at pådrage sig diverse luftvejs sygdomme som en følge af mulige emissioner?
 - a. Hvis ikke, overvejer landsstyret så at undersøge dette?
9. Findes der i dag en tilstandsvurdering af de skibsovne, som bruges til opvarmning af huse? Hvis ikke, vil Landsstyret i givet fald se det som fordelagtigt at få udarbejdet en sådan tilstandsvurdering – evt. med henblik på at få kortlagt hvor stort det akutte behov, for udskiftning er?
 - a. Hvis ikke, hvorfor?
10. Er det Landsstyrets intention i de kommende år at iværksætte initiativer med henblik på energieffektivisering, og i forbindelse hermed også fremme en udskiftning og erstatning af skibsovne som opvarmingskilde i de huse/boliger, der benytter denne?
 - a. Eller ser Landsstyret denne opgave som mere forbundet med den fortløbende renoveringsindsats?
11. Ser Landsstyret det i lyset af de høje energipriser og de mulige sundhedsmæssige risici, at der kan argumenteres for, at der bør være en samfundsmæssig opgave at få skibsovne i huse udskiftet til andre og mere samfundsøkonomiske såvel som privatøkonomisk fordelagtige varmekilder?
12. Hvor meget energi bruger vi i Grønland til bygningsopvarmning i forhold til energiforbruget til elektricitet? Spørgsmålet bedes besvaret ud fra en opdeling i forskellige sektorer som eksempelvis fiskeindustrien, boliger, fælles forsyning med el og varme m.v.
13. Har Landsstyret oplysninger om den gennemsnitlige årlige mængde af emission fra henholdsvis et oliefyr og en skibsovn?
 - a. Hvis nej, agter Landstyret at indhente en sådan information? Vil oplysninger af en sådan karakter blive tillagt vægt i de kommende års energiplanlægning?
14. Har Landsstyret oplysninger om den samlede mængde af de nuværende skadelige emissioner fra henholdsvis oliefyr og skibsovne til brug for opvarmning af huse.
 - a. Hvis ja er denne udledning på et miljømæssigt acceptabelt niveau?
15. Kan Landsstyret oplyse andet med hensyn til sine politiske visioner på energieffektiviseringsområdet?

Jeg vil venligst anmode om svar inden for 14 dage fra modtagelsen af denne skrivelse.