

LAG- och EKONOMIUTSKOTTETS nr 18/1978-79
med anledning av landskapsstyrelsens fram-
ställning till landstinget med förslag till
landskapslag om räntestödslån för vissa in-
vesteringar i värmeanläggningar.

Över ovannämnda framställning har landstinget inbegärt lag- och ekonomi-
utskottets utlåtande. Utskottet, som i ärendet hört diplomingenjör Erling
Gustafsson, ber med anledning härav vördsamt få anföra följande.

Utskottet har vid ärendets behandling låtit sig informera om de allmänna
förutsättningarna för en ändamålsenlig och ur ekonomisk synpunkt accep-
tabel tillämpning av fjärruppvärmning av bostadshus. Idealbetingelser
föreligger inom ett bostadsområde med tillräckligt antal höghus och ett
tidsmässigt koncentrerat byggande, vilket innebär att själva värmeanlägg-
ningen, stamnätet och anslutningarna kan färdigställas inom en relativt
kort tidsrymd. Sett ur strikt ekonomisk aspekt är även valet av bränsle
en avgörande faktor. Utskottet har erfarit att det i dagens energikost-
nadsläge fördelaktigaste bränslet är tung brännolja.

Under debatten som föregick detta ärendes remiss till utskottet framkas-
tades förslag om att i lagen inrycka ett stadgande gällande prioritering
av inhemska energikällor-för Ålands del i första hand flis. Det existerar
i dag en fullt utvecklad teknik för tillverkning, hantering och använd-
ning av flis som bränsle. I ekonomiskt avseende torde flisen redan kunna
konkurrera med lätt brännolja. Utskottet anser det givet att en övergång
till fliseldning sker så snart det framgått att denna teknik är ur natio-
nalekonomisk synpunkt ändamålsenlig. Däremot har utskottet inte funnit
skäl att i denna lag av tillfällighetskaraktär inrycka ett stadgande
om prioritet för inhemskt bränsle.

Utskottet har kunnat konstatera att förfarandet vid planering och genom-
förande av tätbebyggelse i landskapet inte är idealiskt med tanke på
centraliserade uppvärmningssystem. Inom helt eller delvis utbyggda små-
husområden utgör anläggning av fjärrvärme i ännu mindre grad ett ur eko-
nomisk synpunkt godtagbart alternativ. Det förefaller mot denna bakgrund
tveksamt huruvida det aktuella lagförslaget kan få någon tillämplighet av
betydelse i landskapet.

Detaljmotivering:

2 §. Enligt stadgandet i denna paragraf kan räntestödslån beviljas för anläggningar som betjäns främst bostadshus. En strikt tolkning av denna bestämmelser skulle förmodligen innebära att ett aktuellt fjärrvärmeprojekt i Mariehamn faller utanför lagens applikation. I syfte att anpassa lagtexten till lokala behov har därför en uppmjukning företagits.

13 §. Motsvarande rikslag, som antogs i november 1978, berör investeringar som inleds under tiden 1 september 1978 - 31 december 1979. Eftersom ett delsyfte med framställningen är att öka investeringarna i centraliserade värmesystem och sådana möjligheter inte föreligger om lagens tillämpningstid sammanfaller med rikslagens, har utskottet med bibehållande av tillämpningstidens längd framskjutit lagens ikraftträdelsedatum.

Med hänvisning till det anförda får utskottet vördsamt föreslå
att Landstinget måtte antaga lagförslaget
med följande ändringar.

L a n d s k a p s l a g
om räntestödslån för vissa investeringar i värmeanläggningar.

I enlighet med landstingets beslut stadgas:

1 §.

(Likasom i landskapsstyrelsens framställning).

2 §.

Räntestödslån kan beviljas för anläggande, utvidgande eller grundreparation av fjärr- eller blockuppvärmingsanläggning som till betydande del tjänar bostadshus, av därtill anslutet värmeöverföringsnät och av anläggningar som är nödvändiga för dessa.

3-12 §§.

(Likasom i landskapsstyrelsens framställning).

13 §.

Denna lag tillämpas på sådana investeringar i fjärr- och blockuppvärmingsanläggningar som påbörjas eller påbörjats under tiden 1 mars 1979 - 30 juni 1980.

(2 mom. såsom i landskapsstyrelsens framställning).

Mariehamn den 30 augusti 1979.

På lag- och ekonomikutskottets vägnar:

Rolf Carlson
ordförande

Klas-Erik Lundberg
sekreterare.

Närvarande i utskottet: ordföranden Carlson, viceordföranden G.Sundberg samt ledamöterna Björklund och Lundberg.