

For 1974-75 er udgiften skønnet til 6,0 mill. kr., altså uændret skøn i forhold til finanslovsforslagets forelæggelse. Derimod vil den anslåede indtægt på 3,0 mill. kr. ikke kunne forventes at fremkomme allerede i 1974-75, da der ikke er påbegyndt udbetalinger i kalenderåret 1973. Indtægten vil derfor først fremkomme i 1975-76, hvor man skønner et samlet indtægtsbeløb på 8,0 mill. kr. og et samlet udgiftsbeløb på 9,0 mill. kr.

Udviklingen i udbetalinger og refusioner skønnes i øjeblikket at blive således:

	1973-74	1974-75	1975-76	1976-77	1977-78	1978-79	1979-80
Udgifter.....	10,0	6,0	9,0	5,0	5,0	1,0	0
Indtægter.....	0	0	8,0	4,5	2,5	2,5	0,5

Det skønnes herved, at der i 1974-75 vil ske udbetalinger for ansøgninger omfattende 5.000 malkekøer og i 1975-76 for yderligere 2.000 malkekøer, således at ordningen ialt forventes at komme til at omfatte ca. 16.000 malkekøer til en samlet udbetaling på 36 mill. kr., hvoraf FEOGA refunderer 18 mill. kr.

Spørgsmål 6:

Ad § 11.20.03.70.01. Statens forsøgsvirksomhed i plantekultur.

Er ministeren enig i, at videre forskning inden for dette område må ske i lys af den stedfundne udvikling inden for energiforsyningsmulighederne?

Er der efter flytningen af forsøgsvirksomheden til Årslev sket salg af de virksomheden tidligere tilhørende arealer i Spangsbjerg?

Forlydender i dagspressen om, at en del af arealet i Årslev er eller vil blive eksproprieret til vejformål, bedes af- eller bekræftet.

Svar:

Forskningen ved statens væksthushorsøg, Virum, har indtil nu og vil fremover ske med skyldig hensyntagen til udviklingen indenfor samfund og erhverv.

Ved planlægningen af denne forskning bliver der også taget hensyn til den ændring i energiforsyningens muligheder, som indtraf i november-december 1973, og som nu har resulteret i, at oliepriserne er steget betydeligt.

På statens væksthushorsøg har man gennem flere år arbejdet med udforskning af oliebesparende foranstaltninger, bl. a. omfattende:

1. Problemer i forbindelse med anvendelsen af refleksionsgardiner om natten.
2. Dyrkningsmæssige problemer ved bedre arealudnyttelse i væksthuse.
3. Fastlæggelse af væksthushorsøgnernes temperaturkrav, først og fremmest minimumstemperaturerne.

Teoretiske beregninger foretaget på statens væksthushorsøg viser, at alene de to førstnævnte foranstaltninger vil kunne nedsætte olieforbruget i et væksthushorsøgneri til 37 pct. af det nuværende.

Forsøgsstationen har imidlertid, navnlig i sit arbejde med klimaforsøg, været stærkt hæmmet af, at væksthuse og øvrige faciliteter i Virum er forældede.

Ved projekteringen af den ny væksthushorsøgsstation er der derfor taget udstrakt hensyn til, at dette savn kan blive afhjulpnet, idet væksthuse vil blive indrettet således, at der er plads til alle fornødne installationer i forbindelse med en sådan forskning.

Forsøgsstationen Spangsbjerg ved Esbjerg påregnes nedlagt med virkning fra 1. april 1974 at regne, til hvilket tidspunkt samtlige forsøg vil være overført til forsøgsstationen ved Årslev på Fyn.

Foranlediget af en henvendelse fra Esbjerg kommune har landbrugsministeriet, da der ikke i ministeriet foreligger planer om forsøgsstationens anvendelse efter 1. april 1974, meddelt kommunen, at man, under hensyn til den af denne udtrykte interesse i ejendommens fremtidige anvendelse, vil være villig til sammen med repræsentanter for kommunen, Ribe amtsråd og statens jordlovsudvalg at drøfte en eventuel afhændelse af forsøgsstationen til offentlige formål.