

| Organisationsform | I/S | Andel |
|----------------------------|-----|-------|
| Mindste levetid i år | 6,5 | 9,4 |
| Nuværdi i 1.000 kr. | 516 | 356 |

Med anvendelse af henholdsvis en rente på 5 pct. og et anlægstilbud på 55 pct. opnås følgende resultat:

| Organisationsform | I/S | Andel | | |
|-----------------------------------|------|-------|------|------|
| | pct. | pct. | pct. | pct. |
| Marginalskat | 60 | | 0 | |
| Effektiv rente annuitetslån | 12 | 12 | 5 | 12 |
| Tilskud | 30 | 30 | 30 | 55 |
| Mindste levetid | 6,5 | 9,4 | 6,6 | 5,7 |
| Nuværdi i 1.000 kr. | 516 | 356 | 505 | 490 |

Imidlertid vil både rentetilskud/statslån med lav rente og et anlægstilskud af denne størrelse umiddelbart resultere i meget store statsudgifter.

Derfor har man i stedet valgt at skabe ligestilling ved finansiering med indeksslån med en rente på 0. Type I-obligationerne med en løbetid på 20½

år passer til vindmølleinvesteringens levetid. Statens tilskud vil – ud over anlægstilskuddet – bestå i, at staten som for det støttede byggeri betaler renter, administrationsbidrag og kurstab på indeksslånet.

Rentabilitetsberegningen ser herefter således ud:

Tabel: Rentabilitet for interessentskab med annuitetslån effektiv rente 12 pct. p.a. og løbetid 20 år og for andelsselskab finansieret med 20,5-årigt indeksslån, hvor staten betaler rente, administrationsbidrag og kurstab.

| Prisstigning (varer og energi) | 2 pct. | | 5 pct. | | 10 pct. | |
|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|
| | I/S | Andel | I/S | Andel | I/S | Andel |
| Mindste levetid i år | 8,1 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 5,5 | 6,8 |
| Nuværdi i 1.000 kr. | 409 | 486 | 494 | 495 | 583 | 505 |

Om der opnås rentabilitetsmæssig ligestilling mellem et interessentskab finansieret med et 20 årigt annuitetslån og et andelsselskab finansieret med 20½-årigt indeksslån, hvor staten betaler renter, administrationsbidrag og kurstab, afhænger af den fremtidige prisudvikling.

Lidt forenklet udtrykt viser beregningerne, at med en forskel mellem inflation og rente (realrente) på 7 pct. opnås en ligestilling. Bliver forskellen mindre, så har interessentskabet en større rentabilitet.

Da det må antages, at realrenten i de kommende år vil blive noget mindre end 7 pct., har man valgt at kombinere indeksslåneordningen med en forøgelse af anlægstilskuddet for andelsselskaber m.v. fra 30 til 35 pct.

Administrative konsekvenser

En gennemførelse af lovforslaget vil medføre en vis meradministration. Da det imidlertid er indbygget i eksisterende ordninger (indeksslån, rentebidrag), må disse antages af være beskedne.

Bemærkninger til lovforslagets enkelte dele

Til § 1

Lovforslaget gør det muligt inden for de eksisterende lånegrænser at finansiere vedvarende energianlæg med 20½-årige indeksslån (I-type).

Ad nr. 1

Det er forudsat, at indeksslåneordningen omfatter systemgodkendte anlæg for at have sikkerhed for holdbarhed og dermed for pantets værdi.

Ad nr. 2 og 3

Bestemmelserne fastslår, at der skal være tale om 20½-årige serielån, I-type.

Til § 2

Ad nr. 1

Som det fremgår af de almindelige bemærkninger, så er det ikke muligt at opnå rentabilitetslighed under alle forudsætninger om de fremtidige stigninger i nettoprivallet.

For at udligne en del af denne forskel foreslås en ændring af lov om statstilskud til udnyttelse af