

gede flerfamilieejendomme, hvis individuel varme-måling gennemføres i nybyggeriet.

Under de i betænkningen opstillede forudsætninger vedrørende beregning af samfundsøkonomisk rentabilitet skønnes det med en vis usikkerhed, at individuel varmemåling vil give et samfundsøkonomisk

misk overskud på godt 780 mill. kr. Værdien af de forudsatte ressourcebesparelser vil med andre ord overstige udgifterne til målere.

Nedenfor er vist en samlet oversigt over de privat- og samfundsøkonomiske konsekvenser ved måling.

Forbrugspost	Privatøkonomisk rentabilitet		Samfundsøkonomisk rentabilitet
	Nybyggeri (kr./år)	Eks. byggeri (kr./år)	Nutidsværdi, markedspriser
El .....	Positiv (600 kr.)	Positiv (320 kr.)	Positiv (+300 mill.kr.)
Koldt vand, ejendomsniveau Nuværende tarif .....	Positiv (0 → 200 kr.)	Positiv/negativ (-200 → 120 kr.)	Negativ (-630 mill.kr.)
Varme .....	Positiv (30 → 80 kr.)	Positiv (180 → 260 kr.)	Positiv (+780 mill.kr.)

#### Økonomiske konsekvenser for stat og kommuner

Individuel måling af el og varme samt måling af koldt vand på ejendomsniveau vil i første omgang påvirke det statslige provenu fra moms og fra de grønne afgifter (energiavgift, CO<sub>2</sub>-avgift og afgift på ledningsført vand). Måling vil endvidere påvirke de statslige og kommunale boligstøtte- og kontant-hjælpsudgifter.

I udvalgets betænkning er disse konsekvenser beregnet på grundlag af en antagelse om, at de nødvendige målerinvesteringer foretages over en 4-årig periode. Det må på nuværende tidspunkt forventes, at forslaget først i 1996 i større omfang vil medføre installation af målere. Hvis målerinstallationerne skal være gennemført samtidig med afslutningen af de grønne afgifters optrapning, vil de nødvendige målerinvesteringer blive foretaget over en 3-årig periode, og ikke over en 4-årig periode, som det er forudsat i betænkningen. De nedenfor opstillede statslige og kommunale konsekvenser afviger derfor fra de i betænkningen beregnede effekter.

Installation af individuelle elmålere, varmemålere samt vandmålere i alle boliger vurderes at kræve en samlet engangsinvestering på godt 2,5 mia. kr. Det skønnes, at der herved kan opnås ressourcebesparelser svarende til godt 320 mill. kr. pr. år. Da installationerne er momsbelagte, skønnes staten således at få merindtægter fra moms på 157 mill. kr. i 1996, 135 mill. kr. i 1997 og 114 mill. kr. i 1998. Fra 1999 og årene frem skønnes staten at få mindreindtægter fra

moms på knap 65 mill. kr. pr. år.

Energi- og vandbesparelser skønnes at medføre statslige mindreindtægter fra energiavgift, CO<sub>2</sub>-avgift og afgift på ledningsført vand (grønne afgifter) på 21 mill. kr. i 1996, 70 mill. kr. i 1997 og 131 mill. kr. i 1998. Fra 1999 og årene fremefter skønnes staten at få en mindreindtægt på 157 mill. kr. pr. år.

Installation af el, vand- og varmemålere antages over den 3-årige installationsperiode at medføre samlede huslejestigninger på knap 51 mill. kr. i den almennyttige boligsektor og knap 33 mill. kr. i den private udlejningssektor. Som følge heraf øges det offentlige udgifter til individuel boligstøtte. De samlede offentlige merudgifter til individuel boligstøtte vurderes med en betydelig usikkerhed at blive i størrelsesordenen 4 mill. kr. i 1996, godt 11 mill. kr. i 1997, godt 19 mill. kr. i 1998 og godt 23 mill. kr. i 1999 og hvert af årene fremefter. Boligstøtteudgifternes forventede fordeling på boligydelse og boligsikring samt på stat og kommune fremgår af nedenstående oversigt.

Mill. kr.	1996	1997	1998	1999
Boligydelse i alt	3	8	14	17
- Stat .....	2	6	11	13
- Kommune .....	1	2	3	4
Boligsikring i alt .....	1	3	5	7
- Stat .....	½	1	2	3
- Kommune .....	½	2	3	4