



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M im@im.dk
W www.im.dk

Folketingets Kommunaludvalg

Dato: **25 MAJ 2011**
Enhed: Kommunaløkonomi
Sagsbeh.: SUMMFF
Sags nr.: 1006135
Dok nr.: 539771

Folketingets Kommunaludvalg har den 24. maj 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 13 vedr. L 198 til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Meta Fuglsang (SF).

Spørgsmål nr. 13:

"Hvad er ministerens bemærkninger til KL's forslag om at indføre en udgiftsbaseret hvile-i-sig-selv ordning for parkeringsområdet? "

Svar:

Lovforslagets såkaldte balanceordning er baseret på en hvile-i-sig-selv tankegang, idet balanceordningen forudsætter, at kommunens samlede bruttodriftsindtægter fra betalingsparkering ikke overstiger kommunens samlede bruttoomkostninger til betalingsparkering i året. Kommunens parkeringsordning skal med andre ord hvile i sig selv.

Den foreslåede balanceordning er udtryk for en omkostningsbaseret tilgang, hvor kommunens udgifter til afskrivning og forrentning af investeringen indregnes i takt med, at aktivet, parkeringsanlægget, forbruges over en given periode. En udgiftsbaseret ordning indebærer, at udgifterne indregnes én gang, når de afholdes.

I den konkrete sammenhæng vurderes det hensigtsmæssigt med en omkostningsbaseret tilgang, idet det giver et mere retvisende billede af kommunens omkostninger i forhold til at drive betalingsparkering i en balanceordning. I en balanceordning må det netop formodes, at kommunen ved fastsættelse af parkeringstakster tager hensyn til de løbende omkostninger/afskrivninger ved parkeringsanlæg.

I en udgiftsbaseret balanceordning vil kommunen, uden at blive modregnet, kunne opkræve relativt høje indtægter fra betalingsparkering i det enkelte år, hvor kommunen tilsvarende afholder hele anlægsudgiften. Året efter vil kommunen for at opretholde balance derimod kunne være nødsaget til at sænke parkeringstaksterne i overensstemmelse med et væsentlig lavere anlægsudgiftsniveau. Der er således risiko for et ujævnt forløb.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Maja Frydkjær Frandsen