

## Leasingberegning for anskaffelse af kørevogn og truck

(Eksempel - baseret på erfaringer fra Køge Marina. Alle beløb er ekskl. Moms.)

10T kørevogn kr. 129.000

Årlig leasingudgift kr. 11.408

Beregning fra Kommune Leasing A/S	
Indkøbssum	kr. 129.000
Nuværende variable rente	0,005
Løbetid i kvartaler	42
Scrapværdi ved aftaleudløb	kr. 12.900
Kvartalsydelse	kr. 2.852
Samlet budgetpåvirkning	kr. 132.674



JBC teletruck kr. 425.000

Årlig leasingudgift kr. 37.580

Heraf bæres 40 pct. Af udgiften af stativhåndtering kr. 15.032

Årlig udgift til stativhåndtering (kr. 11.408 + kr. 15.032) kr. 26.440

Beregning fra Kommune Leasing A/S	
Indkøbssum	kr. 425.000
Nuværende variable rente	0,005
Løbetid i kvartaler	42
Scrapværdi ved aftaleudløb	kr. 42.500
Kvartalsydelse	kr. 9.395
Samlet budgetpåvirkning	kr. 437.105



## Beregning for optagning og søsætning af 1 båd (kran samt håndtering af stativ)

(Eksempel - baseret på 50 stativer)

Leje af kran (3 både pr. time) Udgift kr. 300

Leasingudgift, håndtering af 50 stativer (100 løft+håndtering pr. år) Udgift kr. 265

Forslået afgift for kran+håndtering Indtægt kr. 500

I alt \* Udgift kr. 565 Indtægt kr. 500

\*) Kran og håndtering kan ikke gøres rentabelt grundet det relativt lave antal stativer i denne beregning. Dersom man opnår udlejning af blot 67 stativer, vil beregningen gå i nul. Det vil være realistisk at nå dette antal indenfor 1-2 år. Baseret på erfaring fra lignende havne forventes det, at op mod 90 procent af de vinteropbevarede både vil tilslutte sig stativordningen.