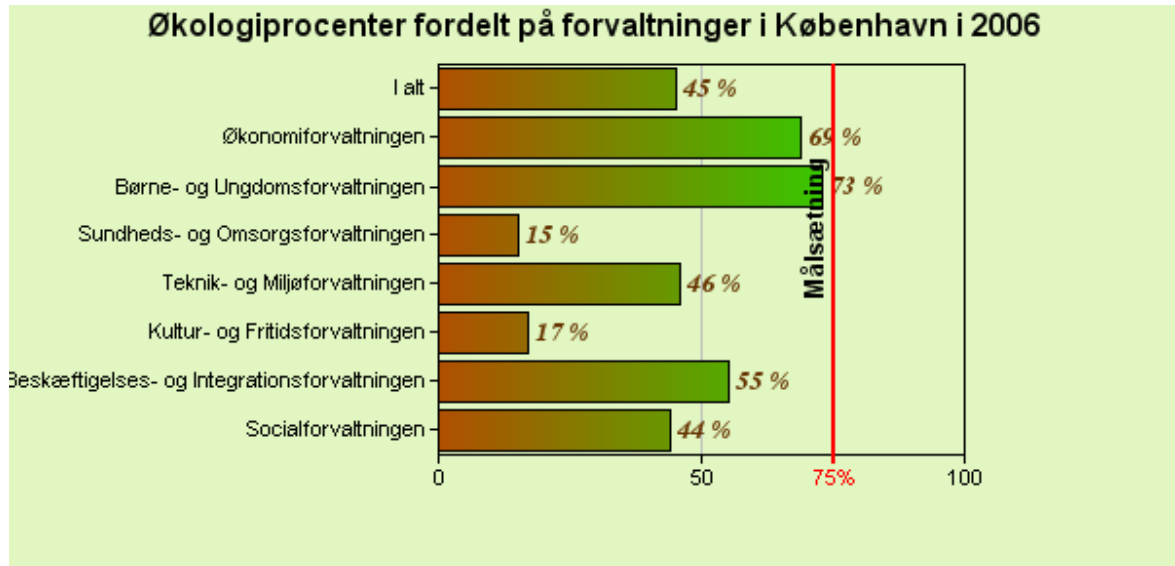


## Bilag 1

### Økologiprocenter fordelt på forvaltninger i København i 2006



Forvaltning	Øko-procent	Svarprocent
Socialforvaltningen	44%	78% (88 af 113 inst.)
Beskæftigelses- og Integrationsforvaltningen	55%	50% (5 af 10 inst.)
Kultur- og Fritidsforvaltningen	17%	65% (30 af 46 inst.)
Teknik- og Miljøforvaltningen	46%	83% (5 af 6 inst.)
Sundheds- og Omsorgsforvaltningen	15%	100% (37 af 37 inst.)
Børne- og Ungdomsforvaltningen	73%	68% (632 af 926 inst.)
Økonomiforvaltningen	69%	100% (1 af 1 inst.)
I alt	45%	70% (798 af 1139 inst.)

Grafen viser, at den aktuelle økologiprocent for hele Københavns Kommunes var på ca. 45% ved udgangen af 2006. Det er en stigning på 9% siden 2005. Tallet er baseret på indtastninger på hjemmesiden "Måling af indkøb" ([www.dogme2000.org/mad](http://www.dogme2000.org/mad)). 70 % af kommunens 1200 institutioner har tastet deres fødevarerforbrug.

Økologiprocenten er sandsynligvis en smule lavere, da institutioner som anvender økologiske varer, må forventes at være mest motiverede for at taste deres forbrug ind.

Antallet af institutioner i de forskellige forvaltninger varierer meget. Således har f.eks. Økonomiforvaltningen kun ét køkken, hvorimod Børne- og Ungdomsforvaltningen har næsten 1000 institutioner med køkken. Derfor har forvaltningerne et meget forskelligt grundlag for at nå kommunens målsætninger. De overordnede udfordringer bliver at få alle forvaltningernes institutioner igennem omlægningskurserne, at få økologiprocenten op og at fastholde de gode resultater, som forvaltningen har vist frem til nu. Teknik- og Miljøforvaltningen vurderer, at forvaltningerne går forskellige udfordringer i møde.

De største udfordringer forventes at ligge i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen og Kultur- og Fritidsforvaltningen. Ca. halvdelen af Københavns Kommunes mad serveres i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen, og den største udfordring bliver derfor at omlægge kommunens storkøkkener. I Kultur- og Fritidsforvaltningen bliver udfordringen at få indskrevet kommunens krav i deres forpagtningsaftaler. Udfordringen for Teknik- og Miljøforvaltningens egen økologiprocent bliver at følge op på de eksisterende forpagtningsaftaler og sørge for, at indholdet i disse aftaler bliver fulgt. For de sidste forvaltninger kan det overordnet siges, at udfordringen bliver at fortsætte den gode udvikling, og bidrage til at udviklingen sker i samme takt, som de har gjort de sidste år.

## Bilag 2

### **Forvaltningernes CO<sub>2</sub>-forbrug og potentiale for besparelse**

Det største ”her og nu-potentiale” for el-besparelser i den offentlige sektor findes inden for belysning, ventilation/blæsere og It/elektronik (Pc’er, servere, kopimaskiner, fax m.v.). Forvaltningerne kan overveje at gennemføre flere forskellige tiltag fx tekniske tiltag, tiltag i forbindelse med renoveringer af kommunens ejendomme, ved nyindkøb af el- og energiforbrugende produkter etc.

I Københavns Kommunes Grønne Regnskab 2005 er der for de enkelte forvaltninger opstillet energiforbrug på el og varme, ligesom der er oplyst energiforbrug på en række serviceområder i kommunen. Energiforbruget er fremkommet ved måleraflæsninger på kommunens ejendomme og ved skøn for ejendomme, der ikke har egen måler. I forbindelse med forvaltningsændringen pr. 1. januar 2006 er der ikke foretaget en ny sammenstilling af forbrug på forvaltningsniveau, da dette ikke var umiddelbart muligt, bl.a. pga. den omlægning af ejerskabet af kommunens ejendomme, der samtidigt skete ved oprettelsen af Københavns Ejendomme. Der er derfor ikke i Københavns Kommunes Grønne Regnskab 2006 opgivet forbrug af el og varme på hverken forvaltningsniveau eller på serviceområder. I Agendaplanen for 2008-2011 foreslås det, at Kommunen inden for planperioden arbejder for at kunne dokumentere bl.a. el- og varmeforbrug. Det forventes derfor, at forbruget af el og varme på forvaltningsniveau kan opgøres inden for en kort årrække.

Kommunens forvaltninger skal udvælge deres aktiviteter, inden Teknik- og Miljøforvaltningen kan beregne det samlede besparelspotentiale. Elsparefonden vurderer, at der generelt i den offentlige sektor er mulighed for ”her og nu” at opnå elbesparelser på 35% på belysning, 35% på ventilation/blæsere og 30% på IT/elektronik. De angivne potentialer forventes alle at kunne gennemføres med tilbagebetalingstider på 0-4 år, det vil sige med god økonomi.

Teknik- og Miljøforvaltningen vil konkretisere Københavns Kommunes fælles indsatsområder i en kommende klimaplan, der forventes fremlagt for Teknik- og Miljøudvalget i 2008.