



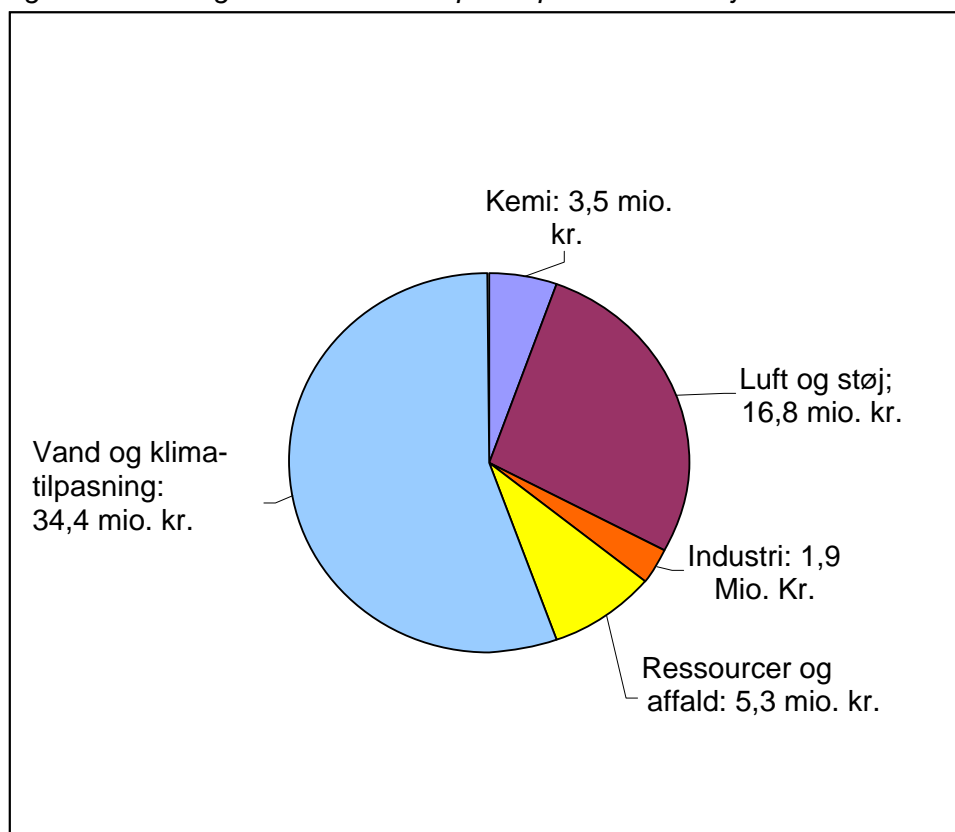
## Faktaark: Tilskudsordning for miljøeffektiv teknologi for 2012

I maj måned 2012 fik miljøordførerne et forslag til prioritering af finanslovsbevillingen til MUDP i 2012 til kommentering. Der blev annonceret i medierne om tilskud til miljøteknologi med udgangspunkt i disse prioriteringer d. 21. juni, med frist for ansøgninger d. 21. september. Der var 108 der søgte om tilskud til miljøteknologi inden ansøgningsfristens udløb. I december måned blev der meddelt tilsagn om tilskud til i alt 58 projekter.

Det samlede tilskudsbeløb, der blev givet til de 58 projekter, var 61 mio. kr. Der blev i gennemsnit givet en tilskudsprocent på 40,6 % for de 58 projekter. Det betyder alt i alt, at der med runden i 2012 igangsættes projekter for et samlet beløb på 150 mio. kr. hvoraf tilskudsmodtageren selv bidrager med ca. 90 mio. kr.

Lige godt 50 % af tilskuddene gik til vand og klimatilpasning, mens luft og støj får lidt under 30 %.

Figur 1. Fordeling af tilskudsmidler på de prioriterede miljøtemaer:



### Hvor store tilskud gives til projekterne

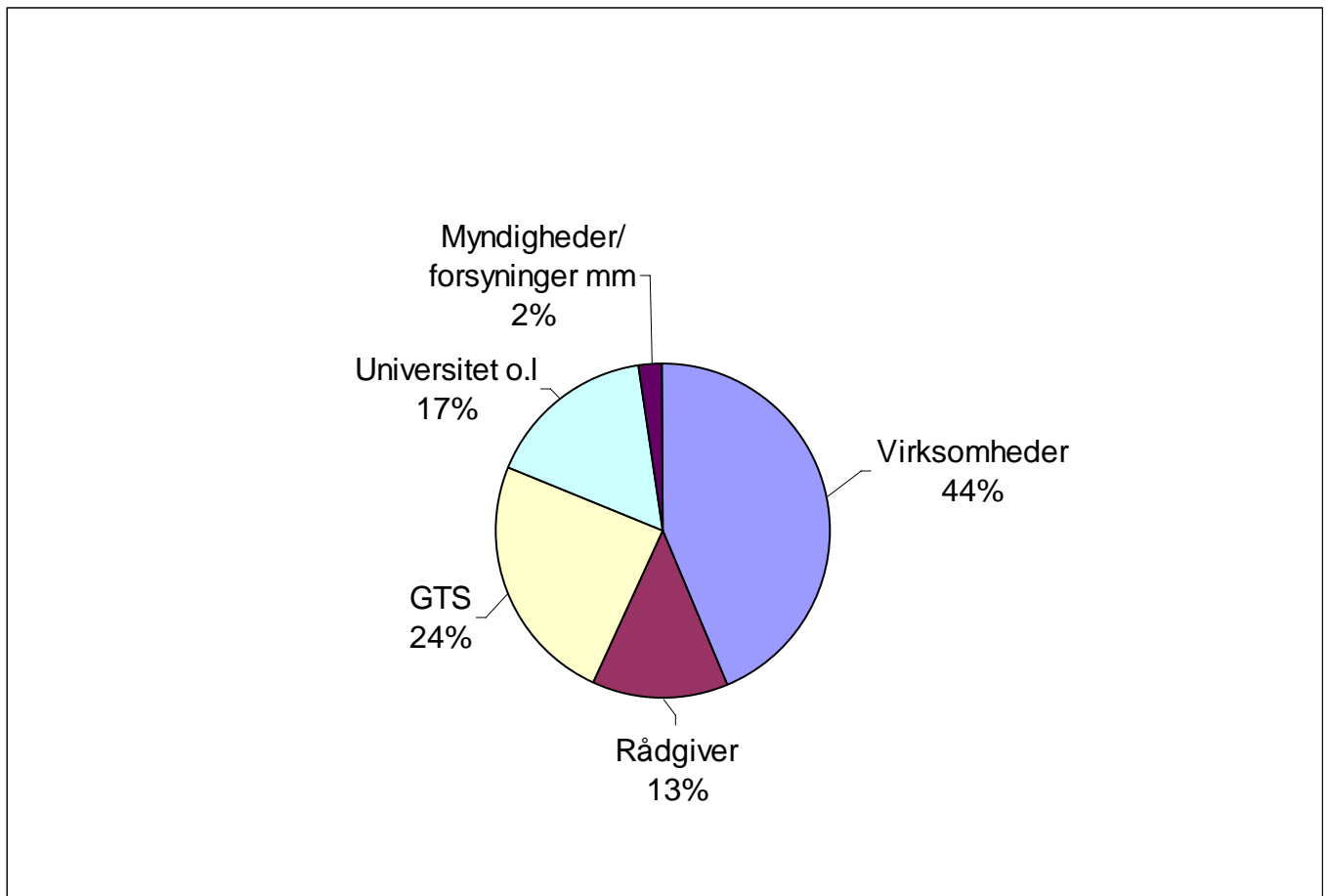
Tilskudsordningen for miljøteknologi har traditionelt prioriteret mindre projekter. Dette er for at sikre, at mange virksomheder kan få glæde af tilskuddene. Og fordi mindre projekter er lettere at håndtere for små virksomheder. Da der var flere penge til fordeling i 2012 end de foregående år, blev der dog også givet tilskud til enkelte lidt større projekter.

Hvert projekt fik i gennemsnit 1.052.000 kr. i tilskud. Mindste tilskudsbeløb var 62.000 kr. Højeste tilskudsbeløb: 5.000.000 kr. Et projekt tager typisk 1 – 3 år fra tilsagn til det afsluttes.

### Hvilke typer institutioner får tilskud

Der indgår produktionsvirksomheder i 43 af de 58 tilskudsprojekter.

Figur 2. Midler fordelt på virksomheder, GTS's institutter, universiteter mm

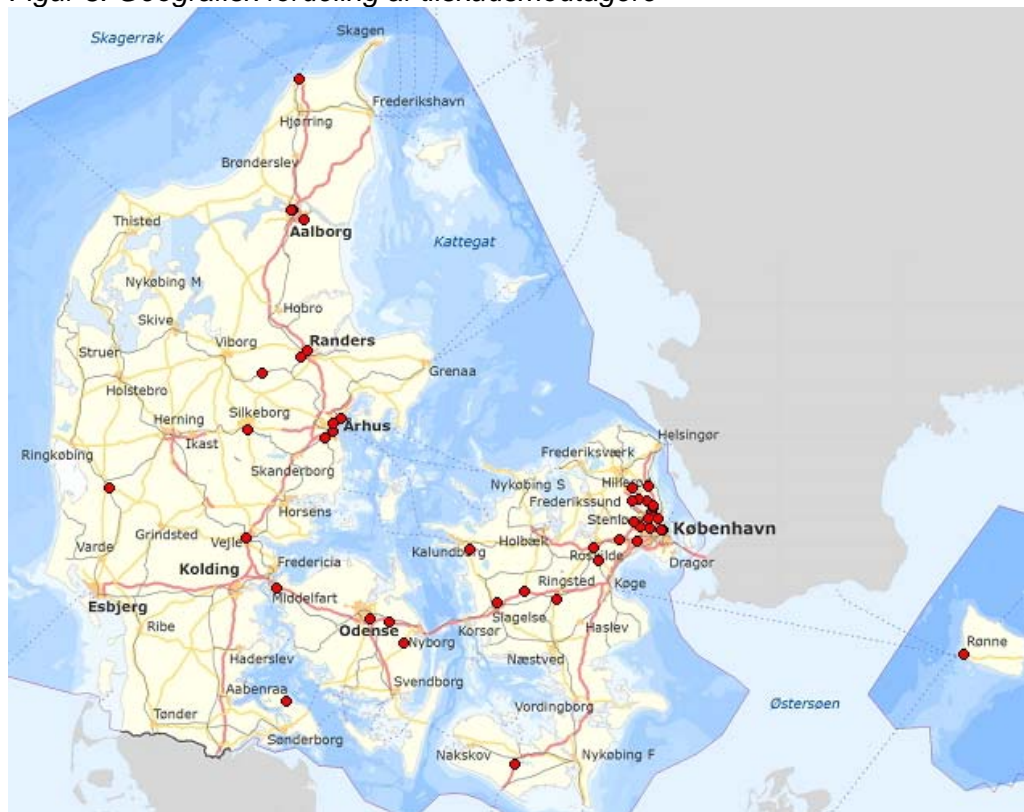


Virksomheder ovenover er f.eks. Grundfos, Alfa Laval, Envotherm. 7 - Technologies m. fl. Rådgivere er typisk private virksomheder, men som fortrinsvis sælger serviceydelser som f.eks. COWI, Krüger, Orbicon m. fl. GTS'er (Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter) f.eks, Teknologisk Institut (TI), DHI, DELTA og Force Technology.

### Geografisk fordeling af tilskudsmodtagere 2012

Den geografiske fordeling af tilskudsmodtagerne fordeler sig ligeligt øst og vest for Storebælt, idet tilskudsmodtagerne er koncentreret omkring de større byer. For at sikre ansøgere fra hele landet blev der holdt informationsmøder om ansøgningsrunden i Århus, Odense og København i august måned 2012.

Figur 3. Geografisk fordeling af tilskudsmodtagere



### Tilskud til miljøteknologi 2008 – 2011

Tilskudsordningen for miljøteknologi blev etableret i 2007, i forlængelse af en forespørgselsdebat i Folketinget i 2006 om fremme af miljøteknologi. I perioden 2008 – 2011 blev der givet tilskud for i alt 95 mio. kr. til i alt 147 projekter. Heraf er de ca. 50 projekter afsluttet. Hertil kommer medfinansiering af 20 grønne innovationspartnerskaber, eksportfremme og rådgivning til virksomheder.

Fordelingen af tilskud i perioden 2008 – 2011 modsvarer ca. fordelingen i 2012. Dvs. ca. 50 % til vand og klimatilpasning og ca. 50 % til de andre miljøteknologiske områder (kemi, luft, støj, affald/ressourcer).