



2015-12-21 15:36 CET

Energistyrelsen støtter grøn transport

Energistyrelsen har igennem tre puljer uddelt støtte på samlet ca. 30 mio. kr. med det formål at fremme udbredelsen af grønne køretøjer og drivmidler som et led i den langsigtede omstilling til fossiluafhængighed af den danske transportsektor.

Energistyrelsen har igennem tre puljer uddelt støtte på samlet ca. 30 mio. kr. med det formål at fremme udbredelsen af grønne køretøjer og drivmidler som et led i den langsigtede omstilling til fossiluafhængighed af den danske transportsektor. De tre puljer er [Infrastrukturpuljen til fremme af el- og gasdrevnekøretøjer](#), [tilskud til elbusser](#), og [Forsøgsordningen for elbiler](#). Midlerne til puljerne er afsat i energiaftalen 2012 og klimapuljen.

[Læs mere information om puljerne.](#)

Der er indkommet i alt 27 ansøgninger til de tre puljer med et samlet ansøgt beløb på ca. 47 mio. kr.

Puljerne vil samlet set sikre anvendelse af ca. 900 el- og plug-in hybridbiler og ca. 50 offentlige ladestandere, 6 elbusser, ca. 30 tunge køretøjer på biogas og tre offentlige gastankstationer.

Energistyrelsen har støttet følgende projekter:

Aarhus elbus	Støtte til 2 elbusser	Forsøgsordning for elbiler	1.49 2.00 0
--------------	-----------------------	----------------------------	-------------------

Analyse af elbilers potentiale til at levere strøm til værktøj og udstyr i erhvervsmæssig anvendelse, samt inddragelse i udbud på serviceydelser	At undersøge potentialet i at anvende elbiler til at levere strøm til erhvervsdrivende	Forsøgsordning for elbiler	161.000
Analyse og formidling af el-/plug-in hybridbilers anvendelighed som delebil i landdistrikter	At undersøge mulighederne for anvendelse af elbiler til delebiler i landdistrikter	Forsøgsordning for elbiler	240.000
Delebiler i småbyer med Vehicle-to-grid potentiale	At udbrede kendskabet til og opstart af delebilsordning med plug-in hybrider	Forsøgsordning for elbiler	216.200
Elbilnetværk for kommuner og virksomheder	At etablere netværk i kommuner og virksomheder om vidensdeling om elbiler	Forsøgsordning for elbiler	336.250
Demonstration og analyse af intelligent elbil opladning i et nationalt perspektiv	At demonstrere hvordan elbiler i praksis kan oplades intelligent og hvilke positive effekter dette har få bruger, elsystem og samfund	Forsøgsordning for elbiler	240.000
Erfaringsopsamling og formidling om e-mobilitet i Danmark.	At opsamle den dannede viden om el- og plug-in hybridbiler samt ladeinfrastruktur i støtteordninger	Forsøgsordning for elbiler	638.967
Forhandler performance i salg af elbiler	At undersøge og evt. efteruddanne bilforhandleres evne til at imødekomme kundernes krav og forventninger i salget af elbiler	Forsøgsordning for elbiler	295.995
Kortlægning af chaufførbetinget energiforbrug i el- og dieselbusser	At undersøge, hvilken betydning chaufføradfærd har for energiforbruget i hhv. elbusser og dieselbusser	Forsøgsordning for elbiler	781.900
Aktiv elbils-promovering borger til borger	At etablere informationsmøder mellem elbilsejere og interesserede borgere	Forsøgsordning for elbiler	238.400
Elbusser som terminalbusser i Københavns Lufthavne	At støtte 2 elbusser	Forsøgsordning for elbiler	1.400.000

Udvidet elektrificeringsradius	At anvende plug-in hybrider i delebilsordninger for at udvide anvendelsesområdet af eldrevne køretøjer	Forsøgsordning for elbiler	699.000
Urban Space Exchange	At etablere ladestandere til el-delebilsordning	Forsøgsordning for elbiler	288.000

Energistyrelsen arbejder for at sikre danske borgere og virksomheder en omkostningseffektiv, god og stabil forsyning af el, gas, varme, vand og telekommunikation samt håndtering af affald.

Energistyrelsen har ansvaret for hele energisektorens værdikæde fra energiproduktion, herunder efterforskning og indvinding, energiforsyning til energiforbrug, energieffektivisering og besparelser samt energiøkonomi og teknologiovervågning. Vi har også ansvaret for at understøtte den økonomiske effektivisering af forsyningssektoren, som foruden energi omfatter vand, affald og telekommunikation, herunder brugerforhold, forsyningspligt og statistik på teleområdet samt regulering af vandforsyning og håndtering af affald.

Energistyrelsen er ansvarlig for, at den danske energi- og forsyningslovgivning understøtter den ønskede udvikling og gennemfører til brug herfor løbende analyser og vurderinger af udviklingen nationalt og internationalt.

Energistyrelsen varetager Danmarks interesser på energi-, og forsyningsområdet i EU og søger gennem målrettet samarbejde med enkeltlande og internationale institutioner at udbrede de danske erfaringer med energiomstillingen til gavn for danske eksportvirksomheder.

Energistyrelsen blev oprettet i 1976 og er en styrelse under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Kontaktpersoner



Ture Falbe-Hansen

Pressekontakt

Pressechef

Energistyrelsen

tfh@ens.dk

+45 25 13 78 46