

Motion till riksdagen 2006/07:N313

av Lars Ohly m.fl. (v)

Utgiftsområde 21 Energi

1 Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen anvisar med ändringar i förhållande till regeringens förslag anslagen under utgiftsområde 21 Energi enligt uppställning i motionen.

UO 21		Regeringens förslag (tkr)	Förändring (tkr)
35:05	Energiforskning	816 191	100 000
35:10	Stöd för energieffektiviseringar i offentliga lokaler	700 000	-700 000
35:11	Stöd för konvertering från direktverkande elvärme	353 000	-353 000
35:12	Stöd för installation av solvärme i kommersiella lokaler	10 000	-10 000
35:13	Stöd för installation av energieffektiva fönster m.m. i småhus	50 000	-50 000
35:02	Insatser för effektivare energianvändning	135 500	50 000
	Summa		-963 000

2 Sammanfattning

Vänsterpartiet vill öka tempot i energiomställningen. Därför föreslår vi ökad anslag för energiforskning och effektivare energianvändning med 100 miljoner kronor.

I nu gällande regler enligt budgetpropositionen 2006 finns möjlighet till skattereducering för energieffektiviseringar i offentliga lokaler, konvertering från direktverkande elvärme, installation av solvärme i kommersiella lokaler, installation av energieffektiva fönster m.m. i småhus och insatser för effektivare energianvändning. I förslag till budgetproposition för 2007 har detta tagits bort och ersatts med anslag under utgiftsområde 21. Vårt förslag är att

Fel! Okänt namn på

dessa anslag tas bort; vi vill fortsätta med möjlighet till skattereduceringar i stället (se mot. 2006/06:Fi221).

3 Insatser för effektivare energianvändning

Ökat stöd till energirådgivning för kommuner och regioner krävs för åren 2007–2009 för att effektivisera energianvändningen. Det kraftigt ökade anslaget ska underlätta effektiviseringsvinster inför avveckling av en kärnkraftsreaktor under mandatperioden. Det skapar dessutom förutsättningar för att snabbt kunna införa s.k. vita certifikat. Vita certifikat innebär att alla eldistributörer (eller annan lämplig aktör) måste leverera en viss mängd energieffektivisering.

4 Teknikupphandling och marknadsintroduktion

För att långsiktigt stödja energieffektiv teknik och investeringar i teknik för förnybar energi krävs anslag för åren 2008 och 2009. Anslaget ska omfatta stöd till solvärme och solceller.

5 Energiforskning

Ökande anslag krävs för forskning, utveckling och kommersialisering av förnybara energislag under perioden 2007–2009. Kraftfulla satsningar krävs bl.a. för att stödja pilot- och fullskaleanläggningar av bl.a. metanol, DME, FT-diesel och svartlut. Etanolproduktion ur skogsråvara behöver fortsatt stöd för att utvecklas.

6 Planeringsstöd för vindkraft

För att öka takten i vindkraftsutbyggnaden och höja informationsinsatserna krävs anslag även för 2009.

Okänt namn på

7 Stöd för energieffektiviseringar, konvertering och installation

Vänsterpartiet noterar med glädje att de borgerliga partierna fortsätter det arbete som vi initierat för att stödja förnybar energi och energieffektiviseringar. Stöden finansieras i vår budget genom förstärkning av inkomstsidan.

Stockholm den 27 oktober 2006

Lars Ohly (v)

Marie Engström (v)

Elina Linna (v)

Alice Åström (v)

Wiwi-Anne Johansson (v)

Peter Pedersen (v)

Kent Persson (v)