

Statens åtagandepaket för förnybar energi

AKADEMIERNAS ENERGIDAG 27.8.2010

Riksdagsledamot Mats Nylund



RIKSDAGEN

Regeringens ministerarbetsgrupp för klimat- och energipolitik nådde en överenskommelse om ett omfattande åtagandepaket i fråga om förnybar energi den 20 april 2010.

Med hjälp av paketet ska Finland också kunna fullgöra sin EU-förpliktelse (direktiv 2009/28/EU) att höja andelen förnybar energi till 38 procent av slutförbrukningen av energi år 2020.



Målet är att öka andelen energiproduktion som baserar sig på förnybara energiformer med sammanlagt 38 terawattimmar (TWh) av slutförbrukningen av energi fram till år 2020...

Slutförbrukningen av energi beräknas vara 327 TWh år 2020, av vilken 38 procent (förnybara andelen) motsvarar 124 TWh.

Genom att främja användningen av:

- Skogsflis och annan träenergi
- Vindkraft
- Biobränslen
- Värmepumpar



Åtagandepaketet förutsätter införande av nya stödsystem för elproduktionen. I samband med budgetpropositionen ges lagförslag om:

- Produktionsstöd för el från förnybara energikällor.
 - Betalas för el som producerats av vindkraft och biogas, skogsflis, småvattenkraft, returbränsle och träbränsle i produktionsanläggningar för kombinerad produktion av el och värme.
- Energistöd för klenvirke
 - Jord- och skogsbruksministeriet bereder.
 - I stöd för uttag av klenvirke från förstagallringar.
- Ersättning av stenkol med trä i koldammpannor.
- Ändring av lagen om främjande av användningen av biodrivmedel för transport.



Budgetförslaget för 2011

Energistödets beviljningsfullmakt ca 150 M€, varav:

- 50 M€ för demonstrationsanläggningar för biodrivmedel.
- 20 M€ för att ersätta stenkol med trä.
- 53,75 M€ för produktionsstödet för förnybar energi.
 - Vindkraft- och biogasanläggningar 25 200 000
 - Skogsflisanläggningar 24 800 000
 - Träbränslekraftverk 3 750 000



Sammandrag av de förändrade stöden

Stödets effekt på budgeten år 2020:

• Vindkraft och biogas	210 M€
• Energistödet till klenvirke	36 M€
• Stöd som justeras enligt utsläppsrättens pris	22 M€
• Högre stöd till kol (klargörs senare)	47 M€
• Stöd till mindre mottrycksanläggningar (CHP)	36 M€
Sammanlagt cirka	351 M€

