

Provenutab for staten med husstandsvindmøller 25.11.2012
Brancheforeningen for Husstandsvindmøller

BILAG 2

Forudsætninger for beregning af provenutab ved husstandsvindmøller under 6 kW:

Indtil 2015 forventes 600 møller solgt altså 2 år (2013 og 2014)

1 mølle producerer i gennemsnit	10.000 kWh
600 møller vil producere	6.000.000 kWh

med lovforslagets udgangspunkt på 40% egetforbrug vil det være	3.600.000 kWh
---	---------------

Provenutabet (se BILAG 1)	1,36Kr/kWh	4.896.000 Kr.
---------------------------	------------	---------------

pr. mølle er provenutabet	8.160 Kr.
---------------------------	-----------

5 Møller er et årsværk (Løn-produktion i DK) (Dette tal er statens "udgift" for at holde en arbejdsplads igang)	40.800 Kr.
--	------------

ved 3.000 møller som forventes opsat i Danmark

vil det samlede provenutab for husstandsvindmøller
under nettomålerordningen være:

3.000 møller x 8.160 kr.	24.5 mio. Kr.
--------------------------	---------------

Dette tal skal sammenholdes med 600 årsværker

som vil koste 200.000 kr/pr arbejdsplads i socialydelse pr år	120 mio Kr.
---	-------------

Provenutab for staten med husstandsvindmøller 25.11.2012

Brancheforeningen for Husstandsvindmøller

Dansk Energi får tilført 1,5 mia. Kr. (svarende til 5 års provenutab for solceller) til energirådgivning i 3 år

Pengene skal hentes fra besparelser fremkommet af resultatet af Dansk Energi's fremtidige energibesparelser rådgivning i de 400.000 husstande i Danmark.

Med snit forbrug af 5.000 kWh/husstand og forventningen til indsatsens udbytte, vil besparelsen = provenutab være mellem 20 mia. kWh a 1,36 ca. 27,2 mia. kr. ved total succes og 0 kr. ved ingen virkning af rådgivningen, men altså provenutab under alle omstændigheder, da de 1,5 mia. kr. som udgift forventes afholdt.