

Til  
Det Enerkipolitiske udvalg  
Kommentar til bilag 44 Spm, 17,

Med nuværende måleudstyr vil det være praktisk muligt at fritage små husstandsmøller for afgift af egenproduktion mod at eventuel overproduktion tilfalder nettet.

Ud fra hr. Jan korsagers tal vil der kunne spares 1000-2000 kwh. kraftværksproduceret el af 780g co2 pr installeret kw, mølle eller 0,78-1,56 ton årligt, det er da værd at tage med når man tænker på at det potentielt er 300.000 husstande der kan installere en sådan mølle.  
Man vil typisk vil sigte efter at dække eget forbruget og vil derfor gennemsnitligt ligge på 5 kw.  
Potentialet =over 1,5 million ton co2

Dette kan gøres uden tekniske indgreb eller ændringer da de normale målere i dagens Danmark er udstyret med en tilbageløbs spærring

Med venlig hilsen  
Erik Eichen