

Hur komma fram till 300 miljarder?

Utgångspunkten är stödet till vindkraften på en nivå om 35 öre/kwh vilket vid en produktion om 2,5 TWh (2009) ger en stödkostnad på 870 miljoner enligt Sv Vindenergi själva. Observera att då är ändå inte övriga stödformer inräknade såsom vindpilotprojekt, miljöbonus för vindkraft till havs (upphörde dock 2010) och direktstöd till kommuner och lsty från Boverket, Energimyndigheten mfl för projektering och planering av vindkraft (de sistnämnda är i mångmiljonklassen)

Trappan upp till 30 TWh (om den fullföljs, vilket vi inte tror och hoppas)

(Ett vanligt argument från vindkraftsivrarna är att 30 TWh "bara" är ett planeringsmål och aldrig kommer att genomföras. Om det är så kan ju vi bara konstatera: Bra!) Men då bör detta i så fall kommuniceras på ett tydligt sätt, och inräknat den jättelika vindparken i Markbygden utanför Piteå (1101 verk) så borde därefter hela vindkraftsutbyggnaden vara klar.

År	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Twh	2,5	5	7	9	10	12	15	18	22	25	28	30
Mdr	1	1,7	2,5	3	3,5	4,2	5,2	6,3	7,7	8,8	9,8	10

Summa subventioner för hela trappan: 63 MDR

Stödet av 30 TWh skall sedan vidmakthållas i 15 år: $15 \times 10 = 150$ MDR

Summa:

Trappan upp till 30 TWh:

63 Mdr

Stöd i 15 år:

150 Mdr

Dubbelt stöd till havs av 10 TWh:

50-75 Mdr (50 Mdr är min uträkning 75 Mdr är Carl B Hamiltons:

<http://www.dn.se/debatt/skrota-satsningen-pa-mer-vindkraft-1.470058>

Uppgradering av stödet med minst 10% Enligt krav från Svensk Vindenergi

28 Mdr

Utbyggnad av ledningsnätet För att klara 30 TWh vindkraft inkl reglering

25 Mdr

Summa:

341 Mdr

Kostnader för reglerkraften är ej inräknad.