



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Folketingsmedlem Hans Christian Schmidt (V) har i brev af 19. marts 2013 stillet mig følgende spørgsmål S 1457, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

25. marts 2013

J.nr. 2013-1359

Spørgsmål S 1457:

"Mener ministeren stadig, at merprisen for at sætte vindmøller op til havs er ret stor, og hvilke tal baserer ministeren i bekræftende fald sin påstand på? "

Svar:

Havvind er en af de billigste former for vedvarende energi, men landvind er endnu billigere.

Jeg vil gerne henvise til min besvarelse af spørgsmål 37 almindelig del, besvaret 1. februar 2013, hvor omkostningerne til energiproduktion ved forskellige teknologier blev opgjort. I dette svar er investeringsomkostningerne opgjort til 9,3 mio. kr. pr. MW for landvind og 17,1 mio. kr. pr. MW for havvind.

Havvindmøller producerer dog mere end landvindmøller. Når der tages højde herfor, er omkostningen pr. produceret kWh 30 øre for landmøller og 41 øre for havvindmøller. Disse omkostninger medtager dog kun direkte anlægs- og driftsomkostninger. Afkast til investorer, risikopræmie m.v. er ikke indregnet. Det skal endvidere bemærkes, at omkostningerne er beregnet over vindmøllernes samlede forventede levetid.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard