

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAAD

Från Riksdagsförvaltningen
2023-10-12
Besvaras senast
2023-10-18 kl. 12.00

Till energi- och näringsminister Ebba Busch (KD)

2023/24:112 Kostnadsberäkning för havskablar

Strax före midsommar beslutade regeringen att havsbaserad vindkraft måste betala sin egen anslutning till elnätet. Ett argument för att dra tillbaka uppdraget till Svenska kraftnät att bygga ut stamnätet för havsbaserad vindkraft har varit kostnaden.

“Bland annat tog Moderaternas dåvarande energipolitiska talesperson Carl-Oskar Bohlin upp saken i en intervju med Borlänge tidning i februari 2022. Han pratade om ’de kraftigaste subventionerna i modern tid av ett enskilt kraftslag, nämligen den havsbaserade vindkraften’.

– Bara kabeln ut till de tilltänkta havsvindparkerna kostar vanliga elkunder 1 krona per kWh antingen i nätavgift eller via skattsedeln. Det är helt orimligt, sa han.

– Det har betytt oerhört mycket att skattebetalare och övriga elkonsumenter ska betala anslutningspunkter och kablar ut i havet; det handlar om bortåt 1 miljard kronor per TWh, fortsatte han.” Citatet är hämtat ur Aftonbladet från den 11 oktober 2023.

Men att anslutningen skulle kosta svenska elkunder 1 krona per kilowattimme, kWh, är fel. I stället handlar det om cirka 3 öre per kWh.

– Man behöver se kostnaden över vindkraftverkens livslängd, annars blir det väldigt missvisande, säger chefsstrategen på statliga Svenska kraftnät, enligt samma artikel.

I Tidöavtalet, från oktober 2022 och efter valet, kom SD, M, KD och L överens om att Svenska kraftnät inte längre skulle betala för havskablarna.

Mot denna bakgrund vill jag fråga energi- och näringsminister Ebba Busch följande:

Vilken kostnadsberäkning låg till grund för beslutet om att Svenska kraftnät inte längre skulle betala för havskablarna till havsbaserad vindkraft?

.....
Linus Lakso (MP)

Överlämnas enligt uppdrag

Gergö Kisch