Svar på frågorna 2019/20:1548, Vindkraftverkens rotorblad, och 2019/20:1549, Vindkraft och LCA-analyser, av Betty Malmberg (M)

Betty Malmberg har frågat mig vilka åtgärder jag har vidtagit, och kommer att vidta, för att öka återvinningsgraden av uttjänta vindkraftverk. Betty Malmberg har också ställt en fråga om vilka åtgärder jag har vidtagit för att försäkra mig om att även slutanvändningsfasen ingår när livscykelanalyser från olika energikällor jämförs. Jag svarar på båda frågorna samlat.

Betty Malmberg tar upp viktiga frågor och det är angeläget att det finns förutsättningar för återvinning av uttjänta vindkraftverk och för att kunna bedöma och jämföra återvinningsmöjligheterna är det viktigt att livscykelanalyser inkluderar slutanvändningsfasen.

Statens energimyndighets förstudie om nedmontering av vindkraftverk på land och till havs, som Betty Malmberg hänvisar till, lyfter frågan om såväl återvinning som livscykelanalyser. Energimyndigheten finansierar även, tillsammans med Verket för innovationssystem några projekt med sådant fokus. Jag ser dock att många nya lösningar och innovation kommer att behövas nu när äldre vindkraftverk i allt större omfattning når sina slutdatum och i synnerhet så att materialet i de verk som uppförs idag inte är svårt eller omöjligt att ta tillvara vid driftslut.

I övrigt vill jag påpeka att precis som för annat avfall gäller svensk avfallslagstiftning, och enligt denna ska man följa avfallshierarkin.

Stockholm den 16 juni 2020

Anders Ygeman