

Lise Nordin, Miljöpartiet, Energipolitisk talesperson, Energikommissionen

<http://www.mp.se/politik/energi> <http://www.energikommissionen.se/>

100 % Förnybar energi lanserades av Miljöpartiet som ett svar på Klimatutmaningen 2011. Sedan dess har det hänt mycket. Miljöpartiet, Socialdemokraterna, Vänsterpartiet, Centerpartiet och Kristdemokraterna ställer sig alla bakom målet till 100 % Förnybart. För att nå 100 % Förnybart finns det 3 viktiga delar att jobba med: 1) Energieffektivisering, där man måste jobba mot tydliga och ambitiösa mål; 2) Bygga ut det förnybara: vattenkraft, bioenergi, vindkraft och solenergi, samt få in nya energislag såsom vågkraft och även möjliggöra export av förnybar energi; 3) Göra människor delaktiga. Folk måste få gå in och investera kapital i det förnybara så att fler personer blir engagerade. Det är viktigt att politiska beslut följs. Det är viktigt att vi politiker kan få en korrekt kunskap för att kunna fatta rätt beslut.

Efter valet har Socialdemokraterna och Miljöpartiet diskuterat vad man vill och man är överens om en tydlig färdplan mot målet ett 100 % Förnybart elsystem om tjugo år.

Energikommissionen går ut på att samla alla 8 riksdagspartier för att ena dessa om en långsiktig politik för elsystemet. Det krävs en trygghet mot energimarknadens utveckling för att aktörerna ska våga investera. Det finns fortfarande en del politiska låsningar i Energikommissionen. Man har pratat om energilagring och där finns inga politiska låsningar. Gemensam kunskapsinhämtning har varit viktig för arbetet i Energikommissionen.

Kärnkraften ska successivt ersättas av förnybart. Kärnkraftsavvecklingen behöver ej direkta politiska beslut då marknaden gör jobbet då kärnkraften blivit för dyr. Däremot behövs mål och en färdplan så att marknaden och dess aktörer vet vad de har att rätta sig efter. Det finns olika bedömningar om när kärnkraften kan fasas ut. Då kärnkraften fasas ut måste det finnas en kraftbuffert så man klarar av kraftförsörjningen.

Elcertifikatsystemet har tjänat det förnybara i Sverige väl och Regeringen har föreslagit att det ska förlängas till efter 2030. Detta då all förnybar elproduktion ännu ej kan stå på egna ben. Man vill ha ett särskilt stöd till den havsbaserade vindkraften som ännu är dyrare än den landbaserade vindkraften. Man vill även fortsätta med stödet till solenergi.

Energieffektivisering är viktigt, men ett problem är att det ofta inte görs även om det är lönsamt. Här behövs styrmedel och man har bl.a. tittat på vita certifikat. Programmet för energieffektivisering i energiintensiv industri (PFE), som ska bidra till att öka energieffektiviteten i svenska energiintensiva företag i tillverkningsindustrin, förlängs. Nu väntar man på bud från fler partier.

Energikommissionens arbete slutförs i slutet av 2016.

Kravet på momsregistrering kommer att tas bort för de solcellsägare som omsätter mindre än 30 000 kr på sin solex från den 1 januari 2017. I vårbudgeten finns förslag till att skattemässigt gynna de som har flera stora solcellsanläggningar. Medel till ett investeringsstöd på 1,4 miljarder kr avsätts till solceller fram till 2019.

Lise Nordin och Ibrahim Baylan har skrivit en gemensam debattartikel:

<http://www.regeringen.se/debattartiklar/2016/03/allianspartier-valkomnar-energiinvt/>