

Det dominerande problemet är att dels säkra en snabb utbyggnad av förnybar energi men också att förhindra "onödiga" nedläggningar av befintlig produktion som följd av vissa regeringsbeslut, myndighetsbeslut och mycket oviss ekonomisk utfall av tänkbara investeringar.

Aktuella frågor för SERO är:

1. Möjligheten att öppna elnäten likt telenäten bl. a för att få ett enkelt elutbyte där egenproducerad el kan avräknas från inköpt el. I dag får man visserligen ansluta ett litet vindkraftverk till nätet för att dumpa överskottsel men får ingen betalning.
2. Elnätutredningen under Lennart Söder avslutades utan att frågan om värdet på "nätnyttan" vid inmatning på nätet från förnybar el behandlades. Nätnyttan består av minskade energiförluster i näten genom lokal produktion samt effektnyttan genom lägre abonnemangsavgift till regionnäten. I dag missbjuder nätbolagen grovt då de ger ersättning för nätnyttan. Söder borde få fortsätta sin utredning.
3. Det kraftiga raset i vindkraftutbyggnaden och dess orsaker. Görs inget radikalt blir det kanske 6-7 TWh ny vindkraft i stället för 25 TWh! SERO redovisar vad som behöver ändras på t.ex. att omgående skrota planer på gemensamt elcertifikatsystem med Norge, införa ett fastprissystem som skapar tryggare investeringsklimat osv.
4. Hitta något sätt att återskapa investeringsviljan hos vindkooperativ.
5. Stoppa utslagningen av små vattenkraftverk genom att ändra kraven för att få förlängda elcertifikat. Att dela ut elcertifikat ger staten en inkomst på ca 1 miljard per år.
6. Den extremt höga fastighetsskatten på vattenkraftverk borde för småkraftverken sänkas till vindkraftens nivå.
7. Införa krav på och tillsyn av att elproduktionen i ett vattendrag optimeras. I dag gäller att den som har sitt kraftverk högst upp vid utloppet av en sjö eller damm och har ett stort kraftverk kan styra driften så att de egna inkomsterna optimeras och utan hänsyn till om kraftverken nedströms får för lite eller för mycket vatten till sina kraftverk. Deras produktion sänks då i onödan. Vidare mår miljön bättre av ett jämnare flöde. Krav och tillsyn av t.ex. resp. länsstyrelse bör införas.
8. Kommunerna bör rekommenderas att vid nya detaljplaner lägga husen så att installation av solfångare ges bästa ekonomiska förutsättningar. ("Långvägg mot söder".) Rättvända hus uppges att i snitt spara ca 10 % av energibehovet för uppvärmning.
9. Byggfusket fortsätter och egenkontrollen fungerar dåligt. Därför bör kommunerna till självkostnadspris erbjuda oberoende byggkontrollanter som utan risk för obehagliga påföljder kan verkställa en objektiv kontroll.
10. Energiskog som erbjuds investeringsstöd är på väg att bli lönsam. Efterfrågan från kontinenten på svensk biomassa driver upp priset. Däremot finns inget etableringsstöd för odling av hampa eller energigräs (rörflen). Båda dessa grödor är mycket lovande då speciella förutsättningar råder. Därför är det önskvärt med ett rejält stöd för att utveckla tekniken och användningen. Hampa kan t.ex. ersätta plast i många applikationer.
11. Investeringsbidraget till gårdsbaserad biogas bör inte villkoras av att minst hälften av det material som matas in i röttanken skall vara gödsel. Slopa "gödseltvånget" och öppna även för kreaturslösa gårdar att få investeringsbidrag som för "gödselgårdar".

12. Miljöprocessutredningen har vad gäller vattenkraften lagt fram ett betänkande som för småskalig vattenkraft är ytterst negativt och kommer att leda till många nedläggningar. Hela utredningen lägger ett mycket ensidigt naturvårdsperspektiv på vattenverksamheter och bortser helt från uppdraget att föreslå regeländringar som underlättar utökad produktion som ett led i Sveriges klimatarbete. Ställningstagandet från flera myndigheters representanter i utredningen visar att regeringen i sina regleringsbrev måste kräva att respektive myndighet i sin ämbetsutövning måste väga in klimatmålen på ett annat sätt än nu. Frågan gäller Kammarkollegiet, Fiskeriverket, Naturvårdsverket, många Länsstyrelser samt Vattenmyndigheten.
13. EU-direktivet 2009/28/EG om främjandet av förnybar energi. Situationen i Europa och konsekvenser för Sverige.

Olof Karlsson, SERO