

REMISSYTTRANDE

Kraftsamling för framtidens energi (SOU 2017:02)

SABOs synpunkter

SABOs synpunkter berör endast de delar av Energikommissionens betänkande som bedöms ha direkt påverkan på SABOs medlemsföretag.

Allmänt

SABO anser att Energikommissionen har gjort en väl beskrivande utredning och analys av energisystemets utmaningar och möjligheter.

7 Energikommissionens förslag och bedömningar

7.2.1 Energipolitiska mål

SABO tillstyrker förslaget att målet år 2040 är 100 procent förnybar elproduktion.

SABO tillstyrker förslaget om att Sverige år 2030 ska ha 50 procent effektivare energianvändning jämfört med 2005 (där målet uttrycks i termer av tillförd energi i relation till bruttonationalprodukten, BNP). SABO har inte haft möjlighet inte bedöma vad förslaget till mål innebär i åtagande för SABOs medlemsföretag men vi är positiva till fortsatt energieffektivisering av byggnader. De kommunala allmännyttiga bostadsföretagen arbetar framgångsrikt med energieffektivisering och är rustade för fortsatta energibesparingar. Det ska dock tilläggas att omfattande energieffektiviseringsinsatser har gjorts inom allmännyttan de senaste tio åren och många av de "lågt hängande frukterna" är nu plockade. Detta gör att det blir allt svårare att få lönsamhet i åtgärderna vilket talar för att energieffektiviseringstakten kan komma att dämpas något inom allmännyttan.

SABO tillstyrker förslaget om att Energimyndigheten får i uppdrag att tillsammans med olika branscher formulera sektorsstrategier för energieffektivisering.

SABO önskar bidra i arbetet med att ta fram en sektorsstrategi för fastighetsbranschen. Det vore en fördel om strategin även riktar in sig på att ta fram en målsättning för vad branschen behöver bidra med för att Sverige ska kunna nå det nationella föreslagna energieffektiviseringsmålet. SABO vill poängtera vikten av ha ett systemperspektiv i ett sådant arbete, det vill säga att den nytta som uppnås i form av mindre resursförbrukning, mindre miljöpåverkande utsläpp och lägre kostnader, ska ses som det egentliga syftet med energieffektiviseringen.

7.2.2 Förnybar energi

SABO tillstyrker förslaget om att elcertifikatsystemet ska förlängas och utökas med 18 TWh nya elcertifikat till 2030.

7.2.5 Småskalig produktion

SABO tillstyrker förslaget om att utreda hur förenklingar och anpassningar kan ske av befintliga regelverk och skattelagstiftning för att underlätta för nya produkter och tjänster inom energieffektivisering, energilagring och småskalig försäljning av el till olika ändamål samt elektrifieringen av transportsektorn.

SABO anser att staten ska säkerställa att villkoren blir så likvärdiga som möjligt när det gäller skatter och stöd till de olika boende- och upplåtelseformerna. Det finns exempelvis ett stöd för energilagring att söka för privatpersoner, men detta stöd kommer i dagsläget inte hyresrätten tillgodo.

7.2.6 Användning och energieffektivisering

SABO tillstyrker att en utredning bör tillsättas för att brett utreda vilka eventuella hinder som kan finnas för att möjliggöra en tjänsteutveckling vad gäller aktiva kunder och effektivisering. Kommissionen föreslår att utredningen bör undersöka vilka ekonomiska och andra styrmedel, exempelvis vita certifikat, som är effektivast för att öka effektiviseringen både ur energi- och effekthänseende. SABO anser att vita certifikat inte bör implementeras i Sverige eftersom det skulle skapa en fiktiv marknad med stor risk för suboptimeringar och subventionering av redan lönsamma åtgärder.

SABO instämmer i bedömningen att systemgränsen för byggnaders energiprestanda i Boverkets byggregler och definitionen för nära-nollenergihus bör fokusera på använd energi i stället för levererad (köpt) energi. Med systemgräns använd energi sätts fokus på kvalitet och utformning av byggnaders klimatskal samtidigt som den innebär neutralitet mellan olika uppvärmningsformer. Energiträvet utgår då från hur mycket energi som byggnaden faktiskt använder och inte hur mycket energi som köps in.

7.2.10 Finansiering

Utredningen föreslår att den slopade skatten på termisk effekt och sänkningen av fastighetsskatten på vattenkraft ska finansieras genom en höjning av energiskatten men där elintensiv industri undantas. Detta innebär att kostnader lämpas över från kraftbolag till konsumenterna och tjänsteföretag. Den föreslagna höjningen får ekonomiska konsekvenser för SABOs drygt 300 medlemsföretag. Höjningen av energiskatten med 3 öre/kWh från och med den 1 juli 2017 innebär kostnadsökningar på ca 45 miljoner kronor per år för SABOs medlemsföretag och från och med 1 januari 2019 blir kostnadsökningen ca 64 miljoner kronor per år. **SABO anser** att regeringen bör överväga andra alternativ för finansiering av den slopade skatten på termisk effekt och sänkningen av fastighetsskatten på vattenkraft.

Övriga synpunkter

SABO konstaterar att Energikommissionen har underskattat antalet höglåst-timmar. På sidan 205 i betänkandet sägs följande: *”Under år 2014 varierade effektbehovet i Sverige mellan cirka 8 500 och 25 000 MWh per timme. Det var dock endast under cirka 200 timmar som behovet översteg 20 000 MW (IVA 2016c).”* I den refererade rapporten (Framtidens elanvändning – en delrapport, IVA-projektet Vägval el, IVA 2016) hänvisas emellertid på sidan 41 till en annan rapport (Elanvändningen i Sverige, North European power perspectives, slutrapport till IVA Vägval el, oktober 2015) i vilken det på sidan 46 står *”Effektbehovet (inklusive distributionsförluster) i Sverige varierade under 2014 mellan ca 8 500 MW och 25 000 MW. Det var endast under cirka 200 timmar som behovet översteg 22 000 MW (vår understrykning)”*. Enligt uppgift på Svenska Kraftnäts hemsida uppgick antalet höglåsttimmar (över 20 000 MW) år 2014 till 572. Det är av yttersta vikt att beslut om framtida strategier fattas på grundval korrekta faktauppgifter.

Länkar till omnämnda rapporter:

<http://www.iva.se/globalassets/info-trycksaker/vagval-el/vagvalel-framtidens-elanvandning-delrapport.pdf>

<http://www.energikommissionen.se/app/uploads/2015/09/Slutrapport-Elanv%C3%A4ndningen-i-Sverige-2030-2050.pdf>

Stockholm den 10 mars 2017

Anders Nordstrand
Vd SABO