

REMISSYTTRANDE

KN2023/04245

Till  
Klimat-och näringslivsdepartementet

**Remissvar över betänkandet Ett förändrat regelverk för framtidens el- och gasnät (SOU 2023:64)**

Svenska Bioenergiföreningen, Svebio, har fått rubricerade betänkande på remiss och vill framföra följande:

Svebio är en medlemsorganisation med cirka 250 medlemsföretag verksamma i hela försörjningskedjan för bioenergi, som sedan många år är Sverige största energikälla. Ett stort antal av våra medlemsföretag har elproduktion, från kraftvärmeverk, i skogsindustrier och i mindre anläggningar, exempelvis biogasanläggningar med elproduktion. Intresset för elproduktion med biobränslen, biokraftproduktion, har ökat under senare år, inte minst för att öka försörjningstryggheten för el, lokalt och i enskilda företag.

Vi vill mot den här bakgrunden ge några generella synpunkter på remissen, väl medvetna om att vi saknar detaljkunskaper om regleringen av el- och gasnäten. Vi har inte heller haft möjlighet att detaljgranska förslagen.

*Ersättning för systemnyttor*

Biokraft har många fördelar och det är angeläget att investeringarna i biokraftproduktion kan öka under kommande år, både för att optimalt kunna utnyttja befintliga anläggningar och för att bygga ny produktionskapacitet. Biokraft är planerbar förnybar elproduktion, som kan bidra till balansering av ett elsystem med allt större andel variabel produktion.

Biokraftproduktionen sker ofta i nära anslutning till elanvändarna i städerna och vid industrier, vilket gör att man inte behöver göra investeringar i nya nät. Den lokala elproduktionen med lokal bränsleförsörjning ökar också försörjningstryggheten.

Energimyndighetens fjärrvärme- och kraftvärmestrategi (ER 2023:27) framhåller dessa och många andra systemnyttor som kraftvärmens, som idag nästan helt baseras på biobränslen och avfallsbränslen, kan erbjuda.

Det är mycket angeläget att dessa systemnyttor kan ersättas på ett rättvist sätt, så att ett framtida elsystem blir samhällsekonomiskt effektivt. Arbetet med att utforma sådana ersättningssystem för systemnytta bör vara en prioriterad uppgift för regeringen och

myndigheterna under de närmaste åren. De förslag som presenterats i fjärrvärme- och kraftvärmestrategin bör beredas med förtur.

### *Nätnyttoersättningen*

Utredningen föreslår att den så kallade nätnyttoersättningen slopas. Energimyndigheten skriver i sin strategi att nätnyttoersättningen bör ses över. I utredningens konsekvensanalys görs en bedömning om att "det är sannolikt att de incitament nätnyttoersättningen ger för produktion kommer att finnas kvar, exempelvis i form av myndighetsföreskrifter".

Utredningens hela strategi är att ersätta detaljbestämmelser i lagen med myndighetsföreskrifter, som lättare kan anpassas till rådande förhållanden och fastställa villkor och intäktsramar med ett starkare kundperspektiv. Vi stödjer denna ambition.

När det gäller utformningen av framtida föreskrifter som kan ersätta nätnyttoersättningen är det viktigt att dessa utformas så att ny lokal förnybar elproduktion stimuleras.

Ett borttagande av bestämmelsen om rätten till ersättning vid inmatning av egen elproduktion i ellagen (3 kap 43§) ger emellertid en negativ signal till hushåll och företag som vill investera i egen elproduktion och vi avråder därför från att avskaffa paragrafen. En bibehållen bestämmelse om nätnyttoersättning i lagen bör inte hindra Energimarknadsinspektionen från att utforma föreskrifter som ger en bättre systemnytta i enlighet med Energimyndighetens förslag.

Vi vill framhålla att utformningen av nätnyttoersättningen inte enbart berör installation av solceller, utan även berör många företag som planerar småskalig biokraftproduktion, både med biogas och med fasta biobränslen.

Svenska Bioenergiföreningen

Anna Törner

vd