

REMISSVAR

KN2023/03470

Till  
Klimat- och näringslivsdepartementet

**Svar på Remiss av Förordning om ändring i förordningen (2007:1119) med instruktion för Affärsverket svenska kraftnät**

Svebio meddelar härmed sin inställning kring den föreliggande remissen.

*Allmän inställning*

Svebio anser att det är viktigt att inget kraftslag särbehandlas av staten, och förespråkar allmänna styrmedel för att främja utvecklingen av ett fossilfritt, konkurrenskraftigt och tryggt elsystem.

Vidare anser Svebio att det var olyckligt att den havsbaserade vindkraften gynnades genom att bygget av de nödvändiga sjöledningarna subventionerades av staten.

Svebio välkomnar därför den föreslagna ändringen i förordning (2007:1119) med instruktion för Affärsverket svenska kraftnät, och tillstyrker den i dess helhet.

*Specifik inställning kring framtida elnätsinvesteringar*

Svebio vill i sammanhanget framföra sin inställning rörande investeringarna i det framtida elnätet. Svebio förhåller sig skeptiskt till den rådande uppfattningen om att den framtida elektrifieringen är beroende av kostsamma och omfattande investeringar i ny elnätsinfrastruktur. Vi anser att energipolitiken på denna punkt inte minst förbiser biokraftens fördelar, nämligen att det är det planerbara och fossilfria energislag som på kort sikt kan ge ökad elproduktion i närheten av stora elförbrukningsområden för att åtgärda obalanser i elsystemet på lokal eller regional nivå. Biokraften förutsätter i regel inga omfattande investeringar i elnät, och undviker således onödiga utgifter för Sveriges elkunder.

Det råder också en allmän missuppfattning om tillgången på biomassa för energiproduktion. Många aktörer inom energiområdet menar att de inte kan köpa biomassa eller biodrivmedel och att den därför inte finns. Detta är inte korrekt utan handlar om att de inte beställt bränsle i tid. De stora volymerna bioenergi är restprodukter från annan verksamhet som sågspån, bark eller skogsflis från grenar och toppar. När efterfrågan plötsligt stiger måste dock investeringar ske i utrustning och infrastruktur, vilket lätt kan arrangeras på 1-3 års sikt. I Sverige faller för närvarande, enligt SkogForsk, omkring 60 TWh skörderester som inte används per år utan avger sin koldioxid vid förmultning i skogen.

Denna volym är inte särskilt kostsam att ta fram för produktion av el och värme eller biodrivmedel. Ur flera aspekter är det viktigt att öka användningen av sådana skörderester. Det skulle ge lägre priser på bränsle till el och värme, en tryggare energiförsörjning och potential för inhemsk produktion av transportbränslen. Det finns också stor potential för produktion av träkol eller biokol som är en förutsättning för att producera fossilfritt stål.

Med vänliga hälsningar,

Gustav Boëthius  
Ansvarig kraftvärmefrågor