

Lina Kinning

[Titel]

Näringsdepartementet N/MK
Johan Adamsson

Svensk Vindenergis synpunkter på ändringar i miljöriktlinjerna för statsstöd (GBER)

Svensk Vindenergi har tagit del av de ändringar av gruppundantagsförordningen för statligt stöd (GBER) som EU-kommissionen föreslagit i syfte att anpassa regelverket till den gröna given och klimatlagen. Vi välkomnar att författningen anpassas för att bidra till att uppnå klimatmålet och EUs klimat- och förnybartmål, men vill framföra följande synpunkter.

Förnybar vätgas bör främjas

Vi ser positivt på att artikel 41 och 43 medger investeringsstöd till förnybar vätgas. Den förnybara vätgasen tillverkad genom elektrolys från förnybar el är än så länge betydligt dyrare än att tillverka vätgas genom ångreformeringsprocess av naturgas, även då den kompletteras med CCS för att bli koldioxidfri. Statligt stöd till enbart förnybar vätgas kan därmed bidra till att jämna ut en snedvriden konkurrens när vätgas ska integreras på marknaden i enlighet med avsikterna i EU-kommissionens vätgasstrategi.

Tillåt inte statligt stöd till fossil gas

Statligt stöd bör avgränsas till åtgärder som är långsiktigt hållbara. Artiklarna 36 och 56 medger stöd till koldioxidsnål vätgas, som inkluderar vätgas tillverkad av fossil naturgas. Svensk Vindenergi förespråkar att stöd till koldioxidsnål vätgas stryks i dessa två artiklar, för att inte bibehålla ett system där statligt stöd bidrar till inläsningseffekter i fossil infrastruktur.

Definitionen av förnybar vätgas bör ändras

Förnybar vätgas bör definieras som vätgas tillverkad genom elektrolys av förnybar el, samt vätgas tillverkad av biogas. Vi anser att det är olämpligt att definitionen av förnybar vätgas i GBER hänvisar till en delegerad akt under förnybartdirektivets artikel 28. Denna akt är varken presenterad eller antagen. Dessutom ska den, enligt reglerna i förnybartdirektivet, gälla enbart den vätgas som används i transportsektorn. Förnybartdirektivet är öppet för revision och de förutsättningar som gäller för den delegerade akten avseende exempelvis omfattning föreslås att ändras i den processen.