

Mottagare: [kn.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.remissvar@regeringskansliet.se)

Kopia: [kn.e.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.e.remissvar@regeringskansliet.se).

Er ref: KN2025/00784

2025-09-01

**KN2025/00784** - Remiss av Energimarknadsinspektionens rapport "Information om klimatprestanda och flexibla resurser. Förslag till genomförande av artikel 20a i det reviderade förnybartdirektivet"

---

## Sammanfattning

Svensk Vindkraft tillstyrker i huvudsak Energimarknadsinspektionens förslag. Ökad transparens kring elens klimatprestanda och framtagandet av data om flexibilitetspotential är viktiga steg för att stärka både elsystemets effektivitet och marknadens förtroende för förnybar el.

Vi vill samtidigt framhålla fyra centrala aspekter som är avgörande för att säkerställa att vindkraftens aktörer – stora som små – kan bidra och utvecklas på lika villkor:

1. Att transparensen kring klimatdata baseras på öppna, interoperabla dataformat.
2. Att det tas fram en tydlig plan för inkludering av energigemenskaper och egenanvändning.
3. Att proportionerliga krav införs, så att särskilt mindre aktörer inte belastas orimligt mycket.
4. Att genomförandet harmoniseras med EU:s standarder för att skapa konkurrensneutralitet.

---

## 1. Transparens och klimatprestanda

Vi välkomnar att det införs en standardiserad och offentlig rapportering av klimatprestanda för el på elområdesnivå. Detta underlättar för elkunder, investerare och energiföretag att använda robusta och jämförbara klimatdata i sina beslut.

För vindkraftsaktörer skapar detta ytterligare styrka i dialogen med industrikunder, i PPA-avtal och i klimatrapportering, eftersom förnybar el då tydligt kan ackrediteras sin klimatnytta. Vi vill dock understryka att klimatdata måste definieras med tydliga metodval – exempelvis systemgränser, beräkning av utsläppsintensitet och uppdateringsfrekvens.

---

## 2. Flexibilitetspotential

Förslagen om att tillgängliggöra aggregerad information om efterfrågeflexibilitet är strategiskt viktiga. Ett alltmer variabelt elsystem kräver flexibilitetslösningar för att undvika flaskhalsar och höga systemkostnader.

För våra medlemmar öppnar detta möjligheter att utveckla nya affärsmodeller, exempelvis kombinationer av vindproduktion med energilager eller styrbar produktion som kan agera på flexibilitetsmarknader. Vi anser dock att tydliga riktlinjer krävs för datakvalitet, eftersom felaktiga signaler annars kan leda till snedvridna investeringsbeslut. Publicerad flexibilitetsdata bör vara tillräckligt detaljerad för att ge värde åt marknaden, men fortsatt säkerställa att affärskänslig information inte kan härledas till enskilda aktörer. Här vill vi även peka på att data som publiceras granskas av oberoende aktörer som säkerställer neutralitet och pålitlighet för mottagaren.

---

## 3. Energigemenskaper och egenanvändning

Ett centralt område för framtida energisystem är energigemenskaper och egenanvändning av lokal vind- och solkraft. Vi noterar att rapporten bedömer det som tekniskt svårt att samla in data i detta skede. Det finns ändå en risk att dessa viktiga lösningar hamnar i ”statistisk osynlighet”, vilket kan försvaga incitamenten att utveckla energigemenskaper runtom i landet. Dessutom är det numera krav på att hög transparens med tanke på att data är tillgänglig här och nu i de flesta industrier.

Vi föreslår därför att regeringen och Ei fastlägger en roadmap:

- inledande pilotprojekt för frivillig rapportering, här kan Svensk Vindkraft agera som opponent/pilot instans
- en fas där tekniska standarder och mätlösningar utvecklas,
- ett senare införande när förutsättningarna finns.

Det är avgörande att dessa aktörer inkluderas på sikt för att helheten i energiomställningen ska synliggöras.

---

#### **4. Proportionalitet och genomförande**

Förslagen får inte leda till oproportionerliga kostnader eller administrativ börda, särskilt inte för små och medelstora vindkraftsföretag. Vi föreslår därför att kraven differentieras efter aktörers storlek och kapacitet, och att det införs en rimlig övergångsperiod (12–18 månader) innan skarpa krav gäller fullt ut.

Det är också viktigt att branschdialog förs i det kommande föreskriftsarbetet. Vi ser positivt på att Ei ges föreskriftsrätt, under förutsättning att varje nytt regelverk konsekvensanalyseras och skickas på remiss innan beslut fattas.

---

#### **5. EU-harmonisering**

En central förutsättning är att dataformat, publiceringskanaler och metodologi harmoniseras med de processer som drivs inom EU:s regelverk och ENTSO-E:s transparensplattform. Detta för att undvika särregler som kan missgynna svenska aktörer och för att skapa jämförbara data i hela unionen.

---

#### **Avslutande kommentarer**

Svensk Vindkraft ställer sig positiv till den inriktning som presenterats i förslagen och deltar gärna med branschspecifik kunskap i det fortsatta arbetet. Vindkraften är en grundläggande del av Sveriges framtida energiförsörjning, och väl avvägda regelverk kring klimatprestanda och flexibilitet kan både stärka vår konkurrenskraft och bidra till en snabbare energiomställning. Samtidigt så är förväntningar och krav på synlighet av de modeller man inför och pedagogiska modeller av stor vikt.

---

För Svensk Vindkraft

Skellefteå, 2025-09-01

---

Per Olofsson

Ordförande, Svensk Vindkraft

Andreas Wickman

Vice Ordförande, Svensk Vindkraft