

Sverige mest utsatt för desinformation om vindkraft i Europa

En ny europeisk rapport visar att Sverige just nu är det land i Europa som drabbas mest av falsk och vilseledande information om vindkraft i sociala medier. "Desinformation om förnybar energi skadar alla européer som vill ha prisvärd, tillförlitlig och fossilfri kraft, säger Per Witalisson, vd för Eolus.

Enligt rapporten "**Wind Energy Dis and Misinformation – Undermining Europe's Security and Competitiveness**", som publicerats av WindEurope i samarbete med CASM Technology, hade Sverige det högsta antalet identifierade inlägg i sociala medier som innehöll falska eller vilseledande påståenden om vindkraft under perioden maj 2024 till februari 2026.

Totalt identifierades omkring 6 900 sådana inlägg i Sverige – fler än i någon annan marknad, inklusive Frankrike, Tyskland, Polen och Storbritannien. Rapporten lyfter fram att vilseledande narrativ i Sverige ofta kretsar kring påståenden om höga kostnader, vindkraftens tekniska otillförlitlighet och risker för elförsörjningens säkerhet.

Per Witalisson, vd för Eolus, kommenterar resultaten:

"Den här rapporten visar att desinformation om vindkraft påverkar investeringsbeslut och energisäkerhet i hela Europa, inklusive marknader där Eolus är verksamt såsom Sverige, Finland, Polen och Baltikum. Desinformation om förnybar energi drabbar alla européer som vill ha prisvärd, tillförlitlig och fossilfri kraft."

WindEuropes analys visar att desinformation om vindkraft är koncentrerad till ett begränsat antal europeiska länder, däribland Sverige, Frankrike, Finland och Norge. Samtidigt gör rapporten tydligt att vilseledande narrativ cirkulerar över gränser och plattformar, vilket gör desinformation till en europeisk utmaning snarare än en rent nationell. Algoritmer i sociala medier spelar en betydande roll genom att förstärka innehåll som väcker rädsla eller upprördhet. I vissa fall spiller vilseledande narrativ även över i traditionella medier, vilket ger dem större räckvidd och ökad legitimitet.

Per Witalisson betonar de bredare konsekvenserna för Europas energiomställning:

"Energiomställningen bygger på förtroende. När vilseledande narrativ sprids riskerar de att bromsa utbyggnaden av förnybar energi som Europa akut behöver för konkurrenskraft, säkerhet och elektrifiering."

Rapporten kopplar desinformationskampanjer till konsekvenser i verkligheten. Runt om i Europa har vindkraftsprojekt värda miljarder euro försenats eller ställts in efter kampanjer som byggt på överdrivna eller felaktiga påståenden. Enligt författarna ökar detta investeringsosäkerheten och bromsar utbyggnaden av inhemsk, prisvärd energiproduktion.

PRESSMEDDELANDE

Hässleholm, 21 april, 2026

För Eolus, som utvecklar projekt inom förnybar energi i Sverige, Finland, Polen och de baltiska staterna, understryker resultaten vikten av en faktabaserad samhällsdebatt på alla marknader där elbehovet väntas öka.

Per Witalisson sammanfattar utmaningen:

”Kritisk diskussion är nödvändig, men den måste bygga på fakta. En faktabaserad debatt är en förutsättning för att kunna fatta ansvarsfulla beslut om Europas framtida energisystem.”

Om Eolus

Eolus är en ledande utvecklare av innovativa och skräddarsydda lösningar för förnybar energi. Vi erbjuder attraktiva och hållbara investeringar i Norden, Baltikum, Polen och USA. Från tidig projektutveckling till byggnation och drift av förnybara energianläggningar är vi en del av hela värdekedjan. I över tre årtionden har vi arbetat för en framtid där alla kan leva ett både rikt och hållbart liv. Idag innehåller vår projektportfölj vind-, sol- och energilagringsprojekt. Eolus - formar framtidens förnybara energi.

Eolus B-aktie är noterad på Nasdaq Stockholm. www.eolus.com

Bifogade bilder

[Per Witalisson](#)

Bifogade filer

[Sverige mest utsatt för desinformation om vindkraft i Europa](#)