

OX2 fem viktigaste punkter för att få fart havsbaserad vindkraft

Sverige var först i världen med att installera ett vindkraftverk till havs 1990. Sedan dess har tekniken utvecklats kraftigt, och dagens havsbaserade vindkraftverk är betydligt större och mer effektiva. Tack vare internationella satsningar är havsbaserad vindkraft nu en mogen och kostnadseffektiv teknologi. Vinden till havs är starkare och jämnare, vilket ger stabil elproduktion. Byggtiden för ett havsbaserat projekt är 2-3 år. Landbaserad och havsbaserad vindkraft är idag det enda som kan möta Sveriges el- och effektbehov i närtid. För att lyckas bygga ut krävs följande politiska åtgärder:

1. **Säkerställ marknadsneutralitet:** Behandla storskalig havsbaserad vindkraft på samma sätt som kärnkraft. Dvs sätt tydliga mål för utbyggnad, statlig tydlighet i viljan att nå målen, tillstånd, statlig riskdelning och finansieringsstöd.
2. **Accelerera nätutbyggnaden:** Uppmana Svenska kraftnät (SVK) att projektera och förbereda för att kunna bygga ut nätet i takt med efterfrågan för att säkerställa tillgång till nödvändig kapacitet. Om utbyggnad till havs inte är aktuellt, bör SVK proaktivt utveckla och förbereda landbaserade anslutningspunkter för att kunna hantera stor kapacitet från havsbaserad kraft.
3. **Effektivisera miljö tillståndsprocessen:** Regeringen behöver påskynda beslutsprocessen för miljö tillstånd och säkerställa snabb hantering av färdigbehandlade ansökningar för projekt som uppfyller kraven. Sätt tidsgränser, etablera en one-stop-shop, klargör krav för fullständiga ansökningar, och begränsa överklaganden till direkt berörda parter. Regeringen måste också ta ansvar för att bevilja havsbaserade vindparker tillstånd.
4. **Prioritering av energiintresset hos myndigheter:** Säkra att alla svenska myndigheter, inklusive försvarsmakten, har tillräckliga resurser och arbetar mot samma mål för att effektivt stödja utbyggnaden av energiproduktionen.
5. **Främja fortsatt industriinvesteringar:** Möjliggör fortsatta och nya stora investeringar i energiprojekt genom att säkerställa att industrin fortsätter att investera i Sverige. Fortsatt satsa på Innovationsfonden och Klimatklivet för att säkra tillväxt och att det finns en efterfrågan på elen.