



Riksintressen för vindbruk

Lars Andersson
Energimyndigheten

Vad är ett riksintresse vindbruk?

Vindområden som är särskilt viktiga för omvandling av elproduktion från vindenergi ur ett nationellt perspektiv



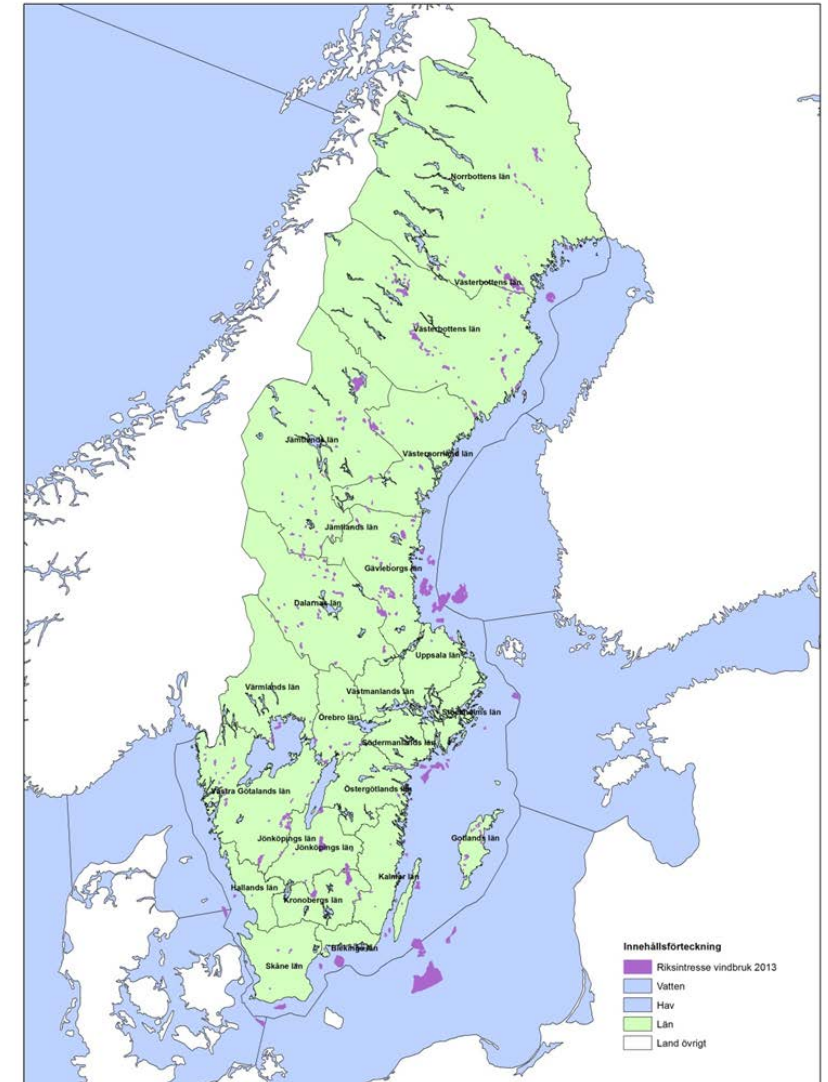
Varför riksintresse vindbruk?

- Synliggöra vindkraften i planeringen
- Att de bästa vindlägena nyttjas
- Riksintresse vindbruk inrättades för att ha något att väga med mot befintliga riksintressen (Vindkraftsberedningen)
- Energipolitiska mål

WHY? WHY? WHY? WHY? WHY?

Fakta om riksintresse vindbruk

- 313 riksintresseområden (varav 29 till havs)
- 7 886 km² (varav 4 085 km² till havs)
- Total andel 1,5 % (på land 0,93 %)
- Årsproduktion på land 48-86 TWh
- Årsproduktion till havs 49-69 TWh
- Installerad effekt på land 17-26 GW
- Installerad effekt till havs 16-20 GW



Energimyndighetens ansvar

- Har ansvar (inom vårt verksamhetsområde) **att hålla uppsikt** över hushållningen med mark- och vattenområden.
- Ska lämna uppgifter om vilka områden som bedöms vara av **riksintresse** för energiproduktion och energidistribution
- Specifikt uppdrag från regeringen att ange riksintressen för **vindbruk** sedan år 2000





Hur svårt kan det va?

- Första riksintresseområden för vindbruk pekas ut 2004
- Beslut nya områden 2008 (ny vindkartering 2007)
- Beslut uppdaterade riksintresseområden för vindbruk 2013 (ny vindkartering 2011)
- Tilläggsbeslut 2015 (ett fåtal områden)

Tack för uppmärksamheten!

Lars Andersson, chef enheten för förnybar energi
Energimyndigheten

E-post: lars.o.andersson@energimyndigheten.se

Tfn: 016-542 06 14

