

VINDKRAFT I OSBY KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Osby

Antal vindkraftverk	1 ¹
Senast driftsatta verk	2014 ¹
Installerad effekt	2 MW ¹
Mål gällande vindkraft	Inget

Statistik Skåne

Antal vindkraftverk	396
Installerad effekt	522 MW
Produktion	1,5 TWh

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Tematiskt tillägg till ÖP: Vindbruksplan 2014

Översiktsplan 2010

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Osby kommun är skogslandskap (vindlov.se).

Vindförhållande

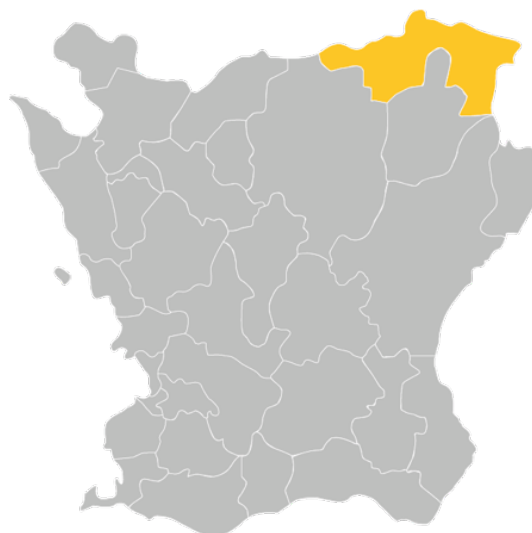
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,1-7,0 m/s på 80 m höjd i Osby kommun (vindlov.se).

Nyfiken på vindkraft i Skåne?

I handen håller du ett informationsblad om en skånsk kommuns vindkraftsplaner. Bladet riktar sig till dig som på ett enkelt sätt vill ta till dig om kommunens inställning till vindkraft, få statistik eller veta i vilka dokument du kan läsa mer.

Informationen är hämtad från de kommunala handlingar som berör vindkraft och som finns listade. De finns att läsa på www.vindkraftsakademin.se. Informationen är sammanställd i informationsyfte av Skånes vindkraftsakademi.

Det här informationsbladet uppdaterades i september 2016. För den allra senaste informationen föreslår vi att du vänder till dig till din kommun.



¹Statens energimyndighet, Vindkraftsstatistik 2015

Sammanställt 2014 av Skånes vindkraftsakademi. Kommunplaner finns att tillgå på www.vindkraftsakademin.se samt hos enskild kommun. För vindkraftsläget 2010 hänvisas till Christian Bladhs examensarbete Vindkraft i Skånes kommuner (2011). Uppdaterad hösten 2016 i projektet Kvalitetssäkring av kommunernas planer för vindkraft med stöd av Energimyndigheten.

Planer och strategier

Osby kommun antog 2014 en plan som kartlägger förutsättningarna för ny vindkraft i Osby kommun. Planen ersätter alltså de delar som avser vindkraft i gällande Översiktsplan 2010.

I kommunen finns starka natur- och kulturvärden, och "stora opåverkade områden med höga ekologiska värden och områden med rekreativskvaliteter hålls fria från vindkraftsetableringar". I tillägget till översiktsplanen gällande vindkraft har ett fåtal områden som är lämpliga för vindkraft pekats ut, men dessa områden är inte låsta för enbart vindkraftsetablering, utan etablering av andra verksamheter är fullt möjligt. Vindkraftverk bör placeras i grupp av två eller fler verk, och större vindkraftsparker ges företräde framför mindre.

Generellt utgår områden som befinner sig 1000 meter från tätorter eller 500 meter från bostäder. 1000 meter avstånd gäller också omkring riksintresseområden för friluftsliv, naturvård, naturreservat och Natura 2000-områden. I ett översiktligt skede är kommuns ställningstagande att samtliga utpekade kulturmiljöområden/stråk ska undantas vindkraftsetableringar. Tre områden har pekats ut att ha goda förutsättningar för vindkraft. Det ena söder om Sjöalt, det andra mellan Boarp och Torup och det tredje mellan Liasjön och Gråshultasjön. Fyra områden har därtill pekats ut som lämpliga för vindkraft, men kan ha större intressekonflikter.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningsyttrandet avser tillägget till översiktsplanen för vindbruk från 2014. Länsstyrelsen anser att kommunen tydligt redovisat vilka kriterier som är uppsatta för områden som generellt har uteslutits från vindkraftsetableringar. Vissa av dessa kriterier är dock alltför schablonmässiga och alla aspekter som funnits med i processen då områden har valts bort framgår inte av planbeskrivningen.

Länsstyrelsen anser också att det är möjligt med vindkraftsetableringar utanför utpekade områden, men att planen inte tydligt beskriver hur etableringar utanför utpekade områden ska hanteras. Kommunen har satt krav på detaljplan, men det är oklart vilka frågor som ska redas ut.

Det är inte tillräckligt beskrivet hur vindkraften påverkar berörda riksintresseområden och Natura2000-områden. Skyddsavstånd till sådana områden kan komma att vara både kortare eller längre än de 1000 meter som är beslutade genom planen. Mindre vindkraftsetableringar inom skyddande områden skulle kunna vara möjligt.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida: <http://www.osby.se/bygga-bo-miljo/samhallsplanering/oversiktsplan/vindkraft/>



Uppdaterades i september 2016 i projektet Kvalitetssäkring av kommunernas planer med stöd av Energimyndigheten.



Skånes vindkraftsakademi är en ideell förening som verkar för det balanserade och rationella samtalet om vindkraft i Skåne. Föreningen vill släppa in olika perspektiv och skapa möjligheter för tillitsfulla samtal.



Detta informationsblad har tagits fram med stöd från Region Skånes Miljövårdsfond.