

VINDKRAFT I ÖRKELLJUNGA KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Örkelljunga

Antal vindkraftverk	0 ¹
Senast driftsatta verk	- ¹
Installerad effekt	0 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:

Tillägg till översiktsplan 2010

Översiktsplan 2007

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Örkelljunga är till största del skogbeväxt (vindlov.se).

Vindförhållande

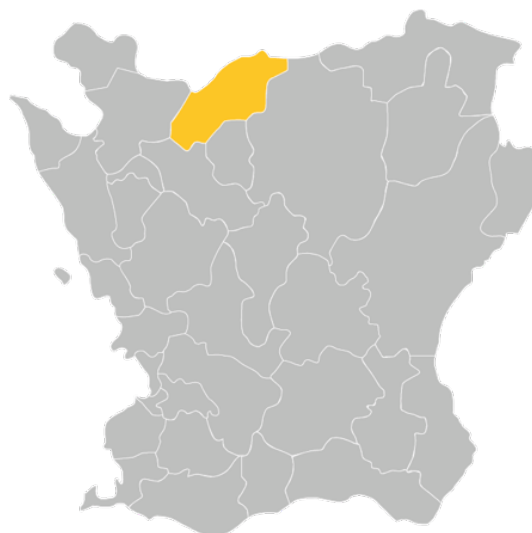
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,1-7,0 m/s på 80 m höjd i Örkelljunga kommun (vindlov.se).

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

Intresset för vindkraftsetablering i kommunen är relativt nytt och det finns i nuläget inga uppförda vindkraftverk. Det har blivit aktuellt med vindkraftsetablering i Örskelljunga kommun eftersom nya vindkarteringar visar högre vindstyrka än vad som framgick tidigare samt att vindkraftverken har blivit högre och kan ta tillvara på vindenergi ovanför trädtopparna i skogsområden (Översiktsplan 2007).

I tillägget till översiktsplanen från 2010 anser kommunen att det finns potential för vindkraft i Örskelljunga kommun.

Det finns ett stråk längs E4:an som under längre tid utsatts för förändring och modernitet. Som lämpliga områden för vindkraft har därför i huvudsak områden valts ut i den bullerutsatta zonen längs E4-stråket. Alla områden som bedömts lämpliga för vindkraft kan inte byggas ut samtidigt bl. a. därför att vissa områden är belägna för nära varandra (pga. att avstånd mellan grupper av vindkraftverk ska vara minst 5km mellan grupper). Därför har man också rangordnat de lämpliga områdena sinsemellan och presenterar olika möjliga kombinationer för utbyggnad (Tillägg till översiktsplan 2010).

Tillägget till översiktsplanen förtydligar att gårdsverk likställs med medelstora och stora vindkraftverk.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningsyttrandet avser det tematiska tillägget för översiktsplanen med tema vindkraft.

Länsstyrelsen tycker att tillägget är ett täckande och bra underlag för fortsatt planarbete. Kommunen redovisar tydligt och väl när andra intressen ska ges företräde framför vindkraft. Däremot kan riksintressen och vindkraft i vissa fall kombineras.

Länsstyrelsen rekommenderar att förtydliganden görs i avsnittet om miljökonsekvensbeskrivningar "Det är svårt att få en överblick över vilken påverkan olika utbyggnadsalternativ kan få för olika miljöaspekter [...]"

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information finns på Söderåsens Miljöförbunds hemsida under <http://www.soderasensmiljoforbund.se/energi-vindkraft.html>



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.