

VINDKRAFT I LANDSKRONA

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Landskrona

Antal vindkraftverk	25 ¹
Senast driftsatta verk	2015 ¹
Installerad effekt	31 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:

Översiktsplan 2030 – antagen 2016

PM Vindkraft i Landskrona 2016

Energiinventering 2014

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Landskrona är huvudsakligen öppet odlingslandskap. I väster gränsar kommunen till Öresund (vindlov.se).

Vindförhållande

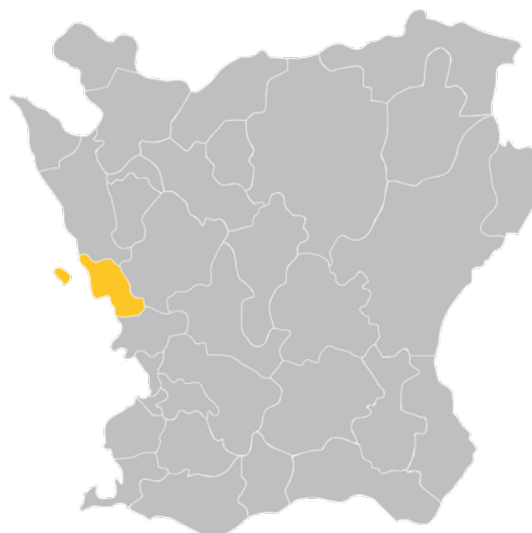
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-8,0 m/s på 80 m höjd i Landskrona kommun (vindlov.se).

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 informations syfte 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

Som en del av Översiktsplanen som antogs 2016 gjordes en förstudie för vindkraft i Landskrona. Förstudien finns i sin helhet som ett Tematiskt PM och är en sammanställning av förhållanden som kan vara betydelsefulla för att etablera vindkraft i Landskrona. Den ska utgöra ett kunskapsunderlag för fortsatta utredningar av möjliga områden för vindkraftsetablering.

Hamnområdet och vattenområdet sydväst om hamnen bedöms som möjliga områden. På land anses det inte finnas möjlighet för någon större utbyggnad. Flera av de områden som konstaterats ligga mer än 500m från bostäder är belägna inom landskapskaraktärsområden som i analysen bedömts som känsliga och unika. Förutom resultatet från landskapsanalysen behöver även andra skydd och restriktioner, exempelvis riksintressen, strandskydd och landskapsskydd, vägas in i bedömningen huruvida ett område är lämpligt för vidare utredning eller ej. Man konstaterar dock att det bör utredas om effektiviseringar eller enstaka kompletteringar av befintliga verk kan vara aktuellt. Vidare utredning syftar till att detaljstudera de tekniska och miljömässiga förutsättningarna.

I Energiinventering för Landskrona stad 2014 gör man ett försök till att bryta ner den nationella planeringsramen om 30 TWh vindkraft på kommunnivå genom en beräkning av befolkningen i kommunen och utan faktorer som vindtillgång, mark etc. Uträkningen visar att vindkraftsproduktionen i Landskrona stad 2014 producerade cirka 27 % av det uppsatta nationella målet för 2020.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsen godtar förslaget till restriktivitet mot havsbaserad energiproduktion inom riksintresseområden av bevarandekaraktär. Dock påpekar de att planförslaget däremot inte har avvägts gentemot andra riksintressen samt eventuella övriga motstående intressen. Det gäller t.ex. potentiell intressekonflikt mellan förslaget på havsbaserad energiproduktion inom hamnområdet i förhållande till riksintressen för kulturmiljövård, kustzon, sjöfart, hamn och yrkesfiske. Översiktsplanen ger därför inte tillräcklig vägledning för avvägningar vid användning av havsområdet.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Det finns inte mycket information om vindkraft på kommunens hemsida.



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.

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.