

# VINDKRAFT I SJÖBO KOMMUN

## Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Sjöbo	
Antal vindkraftverk	7 <sup>1</sup>
Senast driftsatta verk	2014 <sup>1</sup>
Installerad effekt	5 MW <sup>1</sup>
Mål gällande vindkraft	Inget

### Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Vindkraft i Sjöbo kommun, tillägg till ÖP 2010

Översiktsplan 2009

## Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Sjöbo kommun är varierande med en blandning av öppet odlingslandskap och lövskog. Romeleåsen i sydväst och Linderödsåsen i nordost höjer sig över slätt- och backlandskapet (vindlov.se).

## Vindförhållande

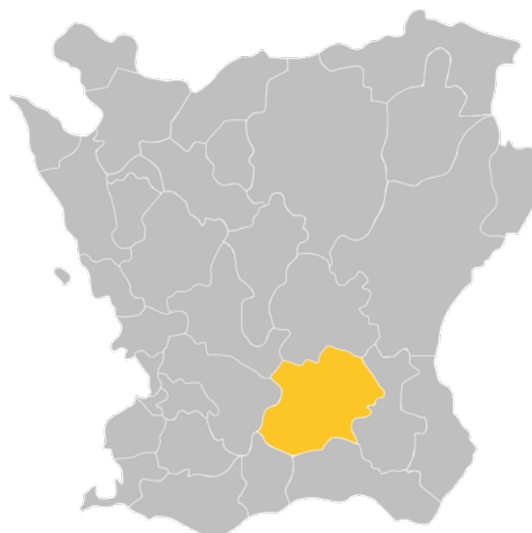
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,1-8,0 m/s på 80 m höjd i Sjöbo kommun (vindlov.se).

## 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](http://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.



<sup>1</sup>Statens energimyndighet, Vindkraftsstatistik 2015

Sammanställt 2014 av Skånes vindkraftsakademi. Kommunplaner finns att tillgå på [www.vindkraftsakademin.se](http://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

I tillägget till översiktsplan som antogs 2010 säger sig kommunen ha en positiv grundinställning till vindkraftsutbyggnad, men olika intressen och uppfattningar ska beaktas och samordnas i planeringen för vindkraft.

Den framtagna planen avser vindkraftverk som idag räknas som normalstora. Större vindkraftverk över 150 meter innebär en större påverkan på landskap och boendemiljöer.

Kommunen pekar ut fem områden som preliminärt intressanta för vindkraftsutbyggnad samt olämpliga områden för vindkraft. De fem intresseområdena kan teoretiskt rymma ett 20-tal vindkraftverk med en effekt av 2 MW. Inom de områden som pekats ut som intresseområden för vindkraftsutbyggnad ska denna markanvändning prioriteras framför andra.

Gårdsverk kan etableras även i områden som pekats ut som olämpliga för vindkraft.

## Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningen avser det tematiska tillägget till vindkraft. Länsstyrelsen tycker att tillägget är ett utmärkt underlag för kommunens handläggning av vindkraftsärenden.

Man anser att områdena 1 och 2 är olämpliga för vindkraft på grund av dess närhet till Fyledalen där det finns häckande kungsörn.

## 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.