

VINDKRAFT I SVALÖVS KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

| | |
|------------------------|--------------------|
| Statistik Svalöv | |
| Antal vindkraftverk | 25 ¹ |
| Senast driftsatta verk | 2015 ¹ |
| Installerad effekt | 30 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 avs. vindkraft 2015

Energistrategi 2009

Översiktsplan 2007

Förslag till ny ÖP 2016 (ej antagen)

Naturgeografiska förutsättningar

I Svalövs kommun består landskapet i söder av öppet odlingslandskap och i norr av skogsmarker (vindlov.se).

Vindförhållande

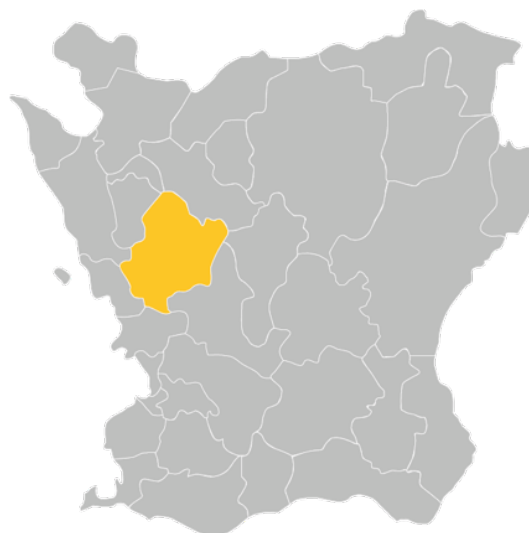
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,1-8,0 m/s på 80 m höjd i Svalövs kommun (vindlov.se).

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

En vindkraftsplan, ett tematiskt tillägg till översiktsplanen antogs hösten 2015. Syftet med den är att avgränsa områden som bedöms lämpliga för vindkraft samt att ange riktlinjer för uppförande av vindkraft. Den pekar ut åtta områden som lämpliga för vindkraftsetablering (av verk över 50 m) och använder riktlinjen med 700 m till bostad. Svalövs kommun vill att vindkraft ska placeras med samlad påverkan och inte splittrat i landskapet, men i vindkraftsplanen konstaterar man att otillräckliga riktlinjer i översiktsplanen ändå gjort att nyligen etablerad vindkraft inte har placerats optimalt i landskapet. I flera fall har brist på välmotiverade ställningstaganden i kommunens översiktsplan och policy medfört utdragna ärenden och ibland även juridiska processer.

Svalövs kommun har en energistrategi med inriktning att spara energi och att använda förnyelsebara energikällor. I strategin finns inget specifikt mål för vindkraft, men produktion av förnyelsebar energi ska öka med 10 GWh från 2006 till 2013, vilket är väl uppfyllt. Ytterligare ett övergripande mål återfinns i energistrategin: år 2020 ska utsläppen av växthusgaser vara 20 % lägre per invånare i kommunen jämfört med år 1990. I strategin finns inget specifikt mål för vindkraft.

I översiktsplan 2007 har kommunen avsikterna att en spridd utbyggnad av vindkraftverk större än 500 kW inte bör ske inom kommunen, nya vindkraftverk och grupper skall lokaliseras minst 700 meter från bostad och vid etablering av kommersiell vindkraft skall i första hand grupper etableras. Vindkraftsetableringars lämplighet avgörs från fall till fall i detaljplanläggning. I förslaget till ny översiktsplan hänvisar man till vindkraftsplanen för att en spridd utbyggnad av vindkraftverk ej ska ske.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsen finner att utställningshandlingen är välgjord med tydliga skisser, diagram och kartor visar intentionerna avseende vindkraftsetablering i Svalövs kommun.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida <http://svalov.se/bo-bygg--miljo/planer/oversiktsplanering/vindkraft> samt på Söderåsens Miljöförbunds hemsida <http://www.smfo.se/energi-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.