

VINDKRAFT I VELLINGE KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Vellinge

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:

Översiktsplan 2010

Lokala miljömål 2008

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Vellinge kommun är öppet odlingslandskap. Kommunen gränsar till Östersjön både söder och västerut (vindlov.se).

Vindförhållande

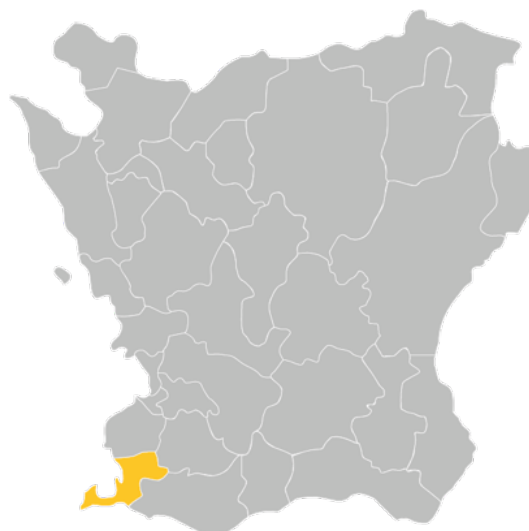
Det blåser med vindhastigheter mellan 7,1-8,5 m/s på 80 m höjd i Vellinge kommun (vindlov.se).

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

Att främja hållbar utveckling genom att satsa på förnybar energi och energieffektivisering, vilket leder till att minska utsläppen av växthusgaser är något som Vellinge kommun aktivt ska verka för. Ett uthålligt och säkert energisystem ska finnas inom kommunens geografiska område (Översiktsplan 2010).

Hela Vellinge kommun är lämplig för etablering av vindkraft ur vindenergisynpunkt, men det finns starka konflikter mellan vindkraft och andra intressen såsom boendemiljö, natur- och kulturmiljö, friluftsliv och försvarsintressen. Kommunen ser vindkraftsetablering som en industriell verksamhet i landskapsbilden och har satt upp skyddsavstånd till bostäder på 600 meter och till tätorter på 1,2 km, vilka begränsar möjliga landbaserade områden för vindkraftsetablering (Översiktsplan 2010).

Vellinge kommun anser att natur- och kulturvärdena i kommunen är så unika att någon vindkraftsutbyggnad på land inte kan komma i fråga inom kommunens gränser. Ett undantag görs för mindre gårdsverk, med en höjd under 20 m, som kan vara möjliga att anlägga inom kommunen.

Storskalig havsbaserad vindkraftsutbyggnad ställer sig Vellinge kommun positivt till och prioriterar samarbete med sina angränsande kommuner gällande att placera och bygga gemensamma vindkraftsparker ute till havs. Tänkbara vindbruksområden till havs som redan har börjat diskuteras är komplettering med vindkraftverk i Lillgrund eller nyetablering av vindkraft långt ute till havs söder om kommunen vid Kriegers flak (Översiktsplan 2010).

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsen anser inte att översiktsplanen ger tillräcklig vägledning för tillståndsgivning enligt plan- och bygglagen. Bl.a. redovisas inte hur riksintressen ska tillgodoses.

Det finns konflikter mellan utpekade små vindkraftsområden och Försvarsmaktens intressen, både till land och till havs.

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.