

VINDKRAFT I SIMRISHAMNS KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Simrishamn

Antal vindkraftverk	19 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	1,5/mil ²
Senast driftsatta verk	2012 ¹
Installerad effekt	21 MW ¹
Mål gällande vindkraft	Inget

Statistik Skåne

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

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Simrishamns kommun är i söder öppet odlingslandskap och längre norrut inslag av skogsmarker. I öster gränsar kommunen till Östersjön (vindlov.se).

Vindförhållande

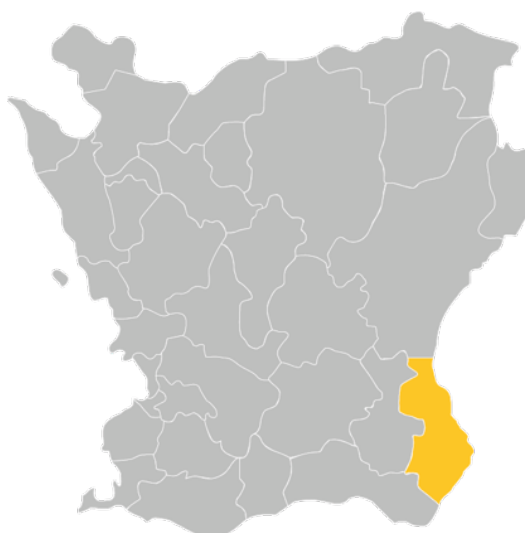
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,6-8,0 m/s på 80 m höjd i Simrishamns kommun (vindlov.se).

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

2011 antog Simrishamns kommun ett tillägg till översiktsplanen gällande vindkraft. Tio områden som bedöms som lämpliga för prövning av vindkraft presenteras i det tematiska tillägget till översiktsplan 2011. Fem av dessa är A-områden: rekommenderade platser ur både lokaliserings- och effektivitetssynpunkt. Fem är B-områden: rekommenderade platser ur lokalisering synpunkt, dock med sämre vindlägen samt svårare att etablera p.g.a. elnät och vägnät samt fler motstående intressen redovisade. Ytterligare områden finns, men det är önskvärt att bygga på de planerade områdena först.

I tillägget från 2011 redovisas noggrant hur vindkraft passar in respektive inte passar in i Simrishamns landskap. Landskap som tål vindkraft är ofta präglad av förändring, storskaligt, modernt, industrialiserat, fragmentiserat och påverkat av buller, ljus och rörelse. Den sydvästra delen av Österlenslätten framhålls som ett landskap tåligt för vindkraft.

Havsbaserad vindkraft är, enligt tillägget från 2011, inte aktuellt i Simrishamns kommun. Nära kusten prioriteras upplevelsevärden och längre från kusten är havet för djupt. Försvaret har därtill riksintressen kring Ravlunda skjutfält som utgör en begränsning.

Gårdsvindkraftverk likställs med medelstora och stora vindkraftsanläggningar, enligt tillägget från 2011. (Men kommunen tillägger vid kontakt med dem att denna typ av verk kommer att provas individuellt och hänsyn kommer att tas till deras storlek.)

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsen menar att i många av de utpekade utredningsområdena för vindkraft finns starka statliga intressen – framförallt kan det bli konflikter med totalförsvarets intressen och hotade arter, men även kulturmiljövärden av riksintresse. Ett område, område 12, ströks efter Länsstyrelsens granskningsyttrande p.g.a. den skyddade fladdermusen Barbastell har föryngringslokal i området och Länsstyrelsen bedömer att dispens från artskyddsförordningen inte kommer att meddelas.

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.