

VINDKRAFT I MALMÖ STAD

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Malmö

Antal vindkraftverk	51 ¹
Senast driftsatta verk	2015 ¹
Installerad effekt	114 MW ¹
Mål gällande vindkraft	"offensiv satsning på vindkraft" (ÖP)

Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Översiktsplan 2014

Handlingsplan för miljöprogrammet 2015

Miljöprogram 2009-2020

Energistrategi 2009

Naturgeografiska förutsättningar

Malmö kommun är en tätbefolkad kommun vars yta till största del består av tätorten Malmö. I väst ligger Öresund och kring staden finns huvudsakligen öppet odlingslandskap (vindlov.se).

Vindförhållande

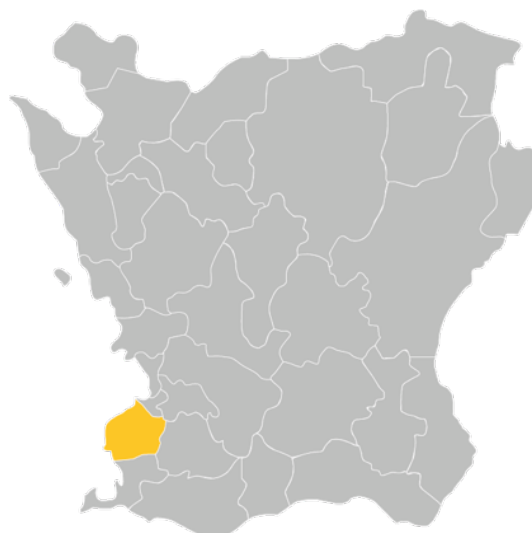
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,1-8,5 m/s på 80 m höjd i Malmö kommun (vindlov.se).

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

Malmö stad har tagit fram en ny översiktsplan 2014. Där skriver man att "en kraftfull satsning på vindkraft ska genomföras för att bidra till målet att en så stor andel som möjligt av den förnybara energiproduktionen sker lokalt."

Vidare skriver Malmö stad i översiktsplanen att "Landbaserad vindkraft i Malmö ska i första hand lokaliseras till platser som redan är påverkade av buller och storskaliga verksamheter". Platser som nämns är Norra hamnen och längs Yttre ringvägen. Lokalisering av havsbaserad vindkraft föreslås till Sjollen som är beläget norr om Malmö stad invid nationsgränsen. Möjligheter för utbyggnad av havsbaserad vindkraft bredvid vindkraftsparken Lillgrund och i anslutning till Norra hamnen utreds.

I sitt miljöprogram 2009-2020 har Malmö stad visionen att bli Sveriges klimatsmartaste stad. År 2020 ska Malmö stads egen organisation vara klimatneutral och år 2030 ska hela Malmö försörjas till 100 % av förnybar energi. Målet ska nås genom att sol, vind, vatten och biogas fasas in samtidigt som fossila bränslen fasas ut.

Knutet till miljöprogrammet kommer det varje mandatperiod ut en handlingsplan för klimat- och miljöarbetet. I handlingsplan 2015-2017 skriver man att det är av största vikt att de prioriterade områdena för vindkraft utpekade i översiktsplanen används för energiproduktion.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Det finns konflikter mellan stadens och statens intressen som konkurrerar vid utveckling av vindkraft i hamn- och havsområden. Konsekvenserna av utbyggnad är inte utredda eller samordnade med Lomma kommun.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft på kommunens hemsida finns här: <http://malmo.se/Bo-bygga--miljo/Miljoarbete-i-Malmo/Malmo-stads-miljoarbete/Klimat-och-energi/Vindkraft-i-Malmo.html>



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.