

# VINDKRAFT I TOMELILLA KOMMUN

## Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

### Statistik Tomelilla

Antal vindkraftverk	21 <sup>1</sup>
Senast driftsatta verk	2014 <sup>1</sup>
Installerad effekt	29 MW <sup>1</sup>
Mål gällande vindkraft	100 GWh år 2020 (Energi- och klimatstrategi)

### Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Tillägg till ÖP vindbruksplan 2012

Energi- och klimatstrategi 2010

Översiktsplan 2002

Översiktsplan 2025 (pågående arbete, ej antagen)

## Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Tomelilla kommun är i söder öppet odlingslandskap och i norra delen av kommunen skogslandskap (vindlov.se).

## Vindförhållande

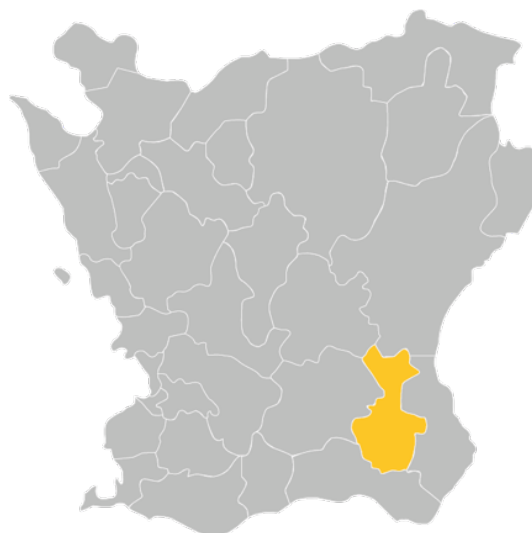
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,1-8,0 m/s på 80 m höjd i Tomelilla kommun (vindlov.se).

## 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

Tomelilla kommuns mål för förnybara energikällor är att år 2020 ska minst 50 % av den totala energianvändningen komma från förnybara energikällor (Energi- och klimatstrategi 2010). För vindkraft i Tomelilla kommun är målet att produktionen ska öka till 100 GWh från vindkraft till år 2020 (Energi- och klimatstrategi 2010).

Det tematiska tillägget till översiktsplanen 2012 ersätter det som står om vindkraft i översiktsplanen från 2002. Tomelilla kommun är fortsatt positiv till utveckling och utnyttjande av förnyelsebara energikällor. Tomelilla kommun har mycket bra vindlägen vilket medför att hela kommunen ur detta hänseende är mycket lämplig för vindkraftsutbyggnad enligt tillägget till översiktsplanen 2012.

Kommunens ställningstagande för vindkraftsetablering är bl.a. att de förordar grupper om tre verk eller fler framför enstaka verk, minsta avstånd till bostäder ska vara 500 meter och till tätorter 1 km. Kommunen har efter analys av vindförhållanden, landskapets karaktärer, områden med särskilda värden samt närhet till antingen större väg eller kraftledningar identifierat ett antal områden som anses lämpliga för vindkraftsutbyggnad. Vindkraftsområdena har delats upp i två nivåer, lämpliga områden och utredningsområden för vindkraft. Två områden i kommunen anses lämpliga för vindkraftsutbyggnad.

I förslaget till ny översiktsplan pekas två områden ut som lämpliga för vindkraft samt fyra utredningsområden för vindkraft.

## Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningsyttrandet avser Tillägget till Översiktsplanen om vindkraft. Bedömningen av vilka områden som är olämpliga för vindkraft är mycket väl underbyggda. Några av de utpekade lämpliga områdena gränsar dock till Natura 2000-områden och påverkan på ett sådant skyddat område bör bedömas. Det råder viss oklarhet hur kommunen kommer att behandla områden som inte är lämpliga för vindkraft.

För att läsa hela granskningsyttrandet kontaktas Länsstyrelsen i Skåne eller kommunen.

## Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida <http://www.tomelilla.se/bygga-bo-miljo/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.

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.