

# VINDKRAFT I LUNDS KOMMUN

## Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Lund	
Antal vindkraftverk	13 <sup>1</sup>
Senast driftsatta verk	2008 <sup>1</sup>
Installerad effekt	12 MW <sup>1</sup>
Mål gällande vindkraft	Inget

### Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Energiplan 2014

Översiktsplan 2010

Handlingsplan för ett hållbart energisystem 2010

## Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Lunds kommun är huvudsakligen öppet odlingslandskap med inslag av mindre skogsområden (vindlov.se). De västra delarna domineras av storbrukslandskap, medan de östra delarna har ett mer kuperat och småskaligt jordbrukslandskap med höga landskapsbildvärden.

## Vindförhållande

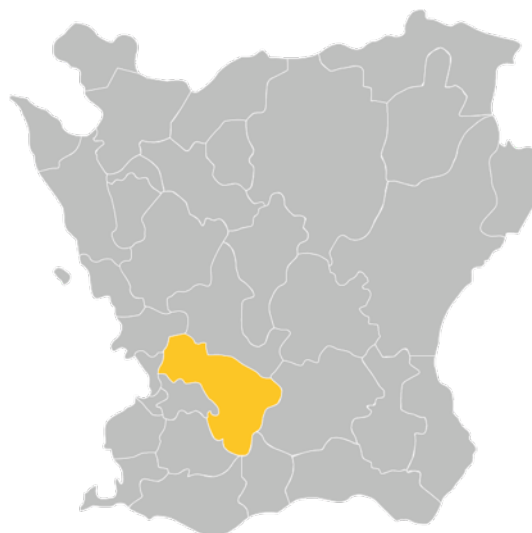
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,1-8,0 m/s på 80 m höjd i Lunds kommun (vindlov.se).

## 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

I översiktsplan 2010 gör kommunen ställningstagandet att elproduktionen bör maximeras inom de lämpliga vindkraftsområdena. Vindkraftverken bör samlas i grupper och stor vikt ska läggas vid utformningen och placeringen i landskapet (ÖP 2010). Vid prövning av vindkraftverk inom fem kilometer från kommungränsen ska samråd hållas med berörd grannkommun (ÖP 2010).

I planeringsunderlaget för ÖP 2010 "Vindkraft i Lunds kommun" har sju områden sållats fram som lämpliga att pröva för stora vindkraftverk i grupper. Av dessa sju områden har fem områden ansetts lämpliga att lyfta in i Översiktsplan 2010, samtliga i nordvästra hörnet av kommunen. Områden närmre än 400 m till bostäder har undantagits.

Områden som undantagits etablering av vindkraft är de större opåverkade områdena, riksintresse för kulturminnesvården, flygplatsen Malmö Airport samt riksintresset för totalförsvaret kring Revingehed. I kommunens kommande ÖP kommer man dock att öppna för fler möjliga områden genom att endast peka ut de områden där det verkligen är olämpligt för stora vindkraftverk. Det har varit lite för generöst med att skydda områden i ÖP 2010. Några av de områden som tidigare bedömts som olämpliga kan därför vara föremål för prövning. Enligt kommunens erfarenhet av den praktiska tillämpningen av vindkraftplanen är det svårt att använda sig av en sådan plan då bygglovansökningar för vindkraftverk kan komma på vilken plats som helst. Bygglovprövningen måste då bedöma från fall till fall och eftersom nya förutsättningar hela tiden uppstår och planen inte är så detaljerad blir den snabbt inaktuell och svåränvänd. Därför tycker man att det är bättre att visa var det absolut är olämpligt och sedan låta allt annat prövas.

I Energiplanen från 2014 så skriver Lunds kommun att Lunds kommuns fastighets AB (LKF) "har planer på ökade satsningar inom vindkraft utifrån möjliga pilotprojekt." Därtill skriver de att det kommunala energibolaget Krafringen "verkar för fler vindkraftsprojekt". Därtill att "Servicenämnden undersöker möjligheten att installera småskalig vindkraft på lämpliga fastigheter" och att kommunen ska genomföra kunskaphöjande aktiviteter samt underlätta för fastighetsägare att sälja el från mikroproduktion, bl.a. vindkraft.

## Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsen framhåller att det är viktigt att vindkraft i Lunds kommun placeras med omsorg, eftersom de har stor påverkan på omgivningen. Vindkraftsparken som föreslås väster om Dalby riskerar att påtagligt skada riksintresset för kulturmiljö samt beröra riksintresset för luftfarten. Kulturmiljöproblematiken finns även för en planerad vindkraftspark söder om Stångby. För att läsa hela granskningsyttrandet kontaktas Länsstyrelsen i Skåne eller kommunen.

## 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.