

VINDKRAFT I ESLÖV KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Eslöv

| | |
|---|-------------------------------------|
| Antal vindkraftverk | 49 ¹ |
| Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav) | 11,56/mil ² |
| Senast driftsatta verk | 2010 ¹ |
| Installerad effekt | 61 MW ¹ |
| Mål gällande vindkraft | 40-70 MW till år 2020 (uppfyllt) |

Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Miljömål 2013

Energi- och klimatplan 2012

Översiktsplan 2001

Övriga (ej antagna) handlingar:

Tematiskt tillägg till öp kring Vindkraft -12

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Eslövs kommun är öppet odlingslandskap med mindre skogsområden. Bebyggelsen på landsbygden är både spridd och tät (vindlov.se).

Vindförhållande

Det blåser med vindhastigheter mellan 5,6-8,0 m/s på 80 m höjd i Eslövs 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

ÖP 2001 skriver att lokalisering av vindkraft ska i princip ske i områden som är utpekade i ÖP. De ska inte uppföras i större sammanhängande områden som är relativt opåverkade av exploateringsföretag. Därtill bör områden för vindkraft beaktas i ett mellankommunalt perspektiv eftersom verken påverkar landskapsbilden i stora områden.

Vindkraftverk bör placeras i grupp av 3-5 verk, och stor effekt bör företrädesvis väljas så att antalet verk i gruppen blir litet, skriver ÖP 2001. Avståndet mellan grupper bör vara 3000-5000 m. Berörda inom ett avstånd på minst 1000 m ska höras vid etablering.

Energi- och klimatplan 2012 är den mest uppdaterade av de antagna handlingarna gällande vindkraft (vindkraft nämns även kort i Miljömål 2013). I denna framför man att det produceras en stor mängd förnybar energi i kommunen främst genom vindkraft.

”Eslöv ställer sig positiv till vindkraft som en alternativ energikälla och vill satsa mer på denna energiform i framtiden då det finns möjlighet till att ytterligare öka kapaciteten” (Energi- och klimatplan 2012). Man lyfter även fram att Eslövs kommun har goda förutsättningar för en fortsatt utbyggnad och generationsväxling av vindkraft med sitt storskaliga jordbrukslandskap och goda läge i sydvästra Skåne.

Eslövs kommun har en pågående process för en ny översiktsplan.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Riksintressen och dess värdebeskrivning har inte redovisats tillräckligt tydligt. Särskilt framhålls kulturmiljövårdens riksintressen.

I övrigt presenteras inga specifika invändningar gällande vindkraft.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida <http://www.eslov.se/miljoklimat/energi/energiochklimatradgivning/egenelproduktion/vindkraft.28889.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.

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.