

VINDKRAFT I YSTADS KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Ystad

| | |
|------------------------|--------------------|
| Antal vindkraftverk | 30 ¹ |
| Senast driftsatta verk | 2012 ¹ |
| Installerad effekt | 29 MW ¹ |
| Mål gällande vindkraft | Inget |

Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Vindkraftsplan 2011 - tillägg till översiktsplan 2005

Översiktsplan 2005

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i kommunen består till största delen av öppet odlingslandskap och kommunen gränsar i söder mot Östersjön (vindlov.se).

Vindförhållande

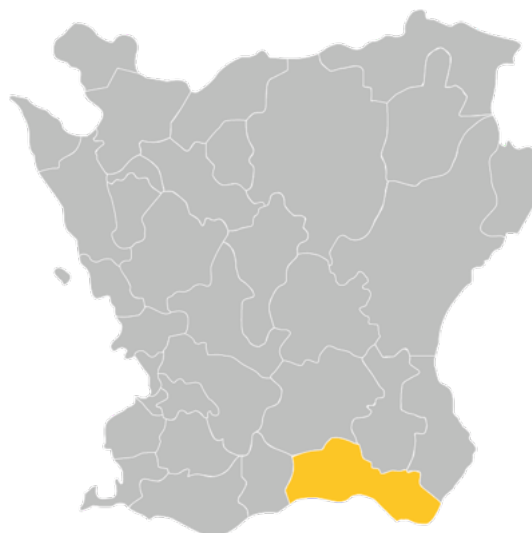
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-8,5 m/s på 80 m höjd i Ystad kommun (vindlov.se).

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

Ystads kommun skriver i tillägget till sin översiktsplan från 2011 att kommunen täcks in av många skyddsvärda områden. Diverse skyddsavstånd, till exv. infrastruktur och andra vindkraftverk gör att ny vindkraftsutbyggnad i kommunen är begränsad.

Två områden på land pekas ut som lämpliga för prövning av vindkraft i tillägget till översiktsplan 2011. Områdena består av flera mindre delområden, men kan uppfattas som två större områden. Det ena området är Sövestadsområdet, beläget mellan Sövestad och Ystad och det andra området är Glemmingebro - Södra Spjutstorpsområdet, som ligger utmed kommungränsen mot Tomelilla och Simrishamn.

Skyddsavståndet till bostäder är av kommunen satt till 500 meter för att förhindra ljudnivåer över de nivåer som är rekommenderade av Boverket, men detta avstånd prövas från fall till fall.

Små vindkraftverk under 20 meters höjd som inte kräver bygglov kan uppföras var som helst i kommunen om de uppfyller de kriterier som normalt gäller vid prövning av sådana anläggningar (Översiktsplan 2005). Inget område till havs pekas ut som lämpligt för prövning av vindkraft (Vindkraftplan – tillägg till översiktsplan 2005).

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningsyttrandet avser tillägget till översiktsplanen om vindkraft.

Länsstyrelsen anser inte att vindkraftens påverkan på riksintressen redovisas på ett tillräckligt sätt. Flera av de föreslagna områdena som kan bli aktuella för vindkraft är inte förenliga med Försvarsmaktens intressen.

Grannkommunerna har haft möjlighet att kommentera på tillägget till översiktsplanen, och det mellankommunala samarbetet har samordnats bra.

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 Miljövärdssfond.