

# VINDKRAFT I BJUVS KOMMUN

## Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

### Statistik Bjuv

Antal vindkraftverk	2 <sup>1</sup>
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	1,73/mil2
Senast driftsatta verk	20121
Installerad effekt	0,04 MW1
Mål gällande vindkraft	Inget

### Statistik Skåne

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

## Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Bjuvs kommun är en blandning av öppet odlingslandskap och områden med lövskog. Kommunen innehåller tre naturreservat (vindlov.se).

## Vindförhållande

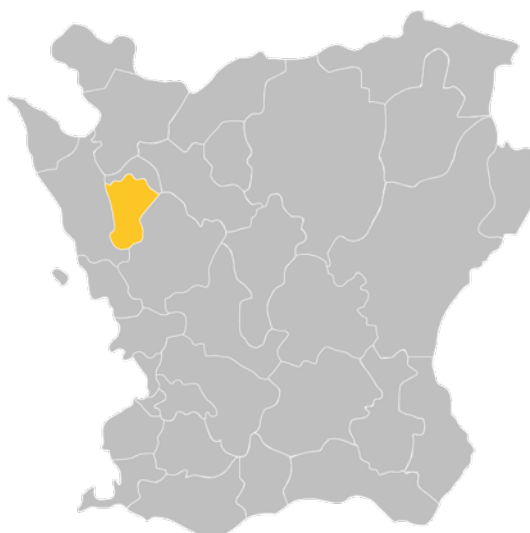
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,6 - 8,0 m/s på 80 m höjd i Bjuvs kommun (vindlov.se).

## 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

Bjuvs kommun gör ett tydligt ställningstagande mot vindkraftverk i sin Översiktsplan från 2006 "Bjuvs kommuns ambition är att ej tillåta etablering av större vindkraftverk inom kommunen". Bjuv prioriterar främjande av hög kvalitet för boende och arbetsplatser.

Därtill präglas Bjuv av flera storindustrier och kommunen anser att ytterligare exploatering skulle leda till att kommunen uppfattas "som ett hårt exploaterat industridistrikt" (Vindkraftspolicy 2002).

Vissa områden i kommunen är med sitt öppna landskap väl lämpade för vindkraftsproduktion, vilket framgår av Vindkraftspolicy 2002. Byggnation på dessa områden anses dock påverka kommunens vistelseområden negativt eftersom kommunen är liten till ytan (Översiktsplan 2006).

Mindre gårdsverk med anknytning till gårdar och jordbruksföretag kan vara ett undantag, framförs i översiktsplanen. Skyddsavstånd till bostadshus för 60 meters verk bör ej understiga 1 km och för 150 meters verk bör skyddsavståndet ej understiga 2 km (Översiktsplan 2006).

Grannkommuner bör ej etablera vindkraftverk närmare än 2 km från kommungränsen, eftersom verken är dominerande och har en störande inverkan på närmiljön.

Kommunen har inga planer på att revidera policyn, men måste dock utveckla frågan i pågående Översiktsplanarbete för att den ska bli vägledande.

## Länsstyrelsens granskningsyttrande

Översiktsplanen har inte motstående intressen redovisade i samband med aktuella exploateringsområden. Konsekvensen av detta gör att planen inte får status som vägledande för framtida markanvändning. Bjuv tar ställning mot vindkraftsutbyggnad i områden som ligger i grannkommuner, närmre än 2 km från kommungränsen. Detta är dock inte relevant. Länsstyrelsen föreslår ytterligare dialog med grannkommuner.

## Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft i Bjuv finns på Söderåsens miljöförbunds hemsida.

<http://www.soderasensmiljoforbund.se/energi-vindkraft.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.