

# VINDKRAFT I BÅSTAD KOMMUN

## Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

### Statistik Båstad

Antal vindkraftverk	4 <sup>1</sup>
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	0,45/mil <sup>2</sup>
Senast driftsatta verk	2001 <sup>1</sup>
Installerad effekt	2 MW <sup>1</sup>
Mål gällande vindkraft	Inget

### Statistik Skåne

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

## Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Båstad kommun är en blandning av öppet odlingslandskap och områden med skog. Bjärehalvön innehar en unik natur med varierande naturmiljöer som kommunen önskar bevara. Intill orten Båstad ligger horsten Hallandsås med en högsta punkt på 226 m.ö.h. Kommunen gränsar till Skälderviken i söder och Laholmsbukten i norr (ÖP 2008).

## Vindförhållande

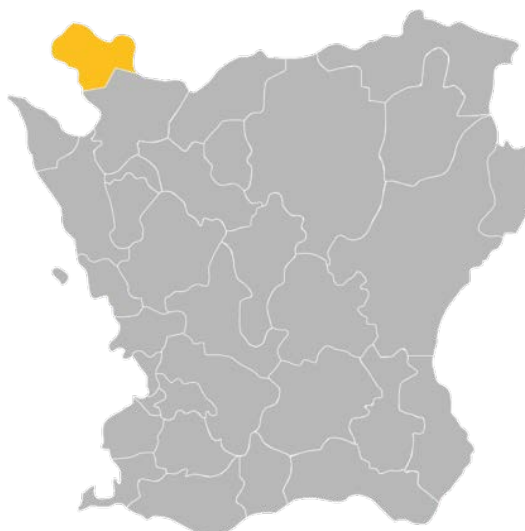
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,6-8,5 m/s på 80 m höjd i Båstad kommun (vindlov.se).

## 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.vindkraftsakademien.se](http://www.vindkraftsakademien.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.



Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Vindkraftsprogram 2014

Energiprogram 2014-2020

Miljömål 2012-2020

Översiktsplan 2008 (Teknisk försörjning)

<sup>1</sup>Statens energimyndighet, Vindkraftsstatistik 2015

Sammanställt 2014 av Skånes vindkraftsakademi. Kommunplaner finns att tillgå på [www.vindkraftsakademien.se](http://www.vindkraftsakademien.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

Översiktsplanen 2008 (teknisk försörjning) tar upp att det finns en problematik i Båstad gällande "vindkraftverkens visuella påverkan på naturvärden och kulturmiljövärden". Platser med god vindenergi i kombination med liten inverkan på landskapsvärden är svåra att hitta. Översiktsplanen tar upp några platser som anses lämpliga samt olämpliga - alla etableringar ska prövas i detaljplan.

Det nya vindkraftsprogrammet antaget i juni 2014 tar upp nya riktlinjer för vindkraftsetableringar i Båstads kommun och ersätter den gamla vindkraftspolicyn. Programmet ska i nästa steg arbetas in i en ny översiktsplan. I vindkraftsprogrammet skriver Båstads kommun att avståndsrestriktionen på 500 meter har tagits bort.

Därtill skriver kommunen:

- Gårdsverk ska främjas "om de visar sig kunna stärka det lokala näringslivet och jordbruket."
- Områden för medelstora vindkraftverk är inte önskvärda, men i "redan etablerade medelstora anläggningar kan mindre förtätning ske om så är lämpligt."
- Stora anläggningar "är inte önskvärt, eller tänkvärt, [...] annat än områden där det skulle kunna genererastora samhällsekonomiska vinster och ha en minimal inverkan på landskapsbilden. Små områden intill motorvägen kan eventuellt anses utgöra möjlighet för en sådan projektering."
- Havsbaserad vindkraft är enligt Båstads kommuns vindkraftsprogram möjligt, men det är viktigt att samråd sker med de i kommunen som kan påverkas.

## Länsstyrelsens granskningsyttrande

Båstads kommuns översiktsplan är "väl genomarbetad och avväger många viktiga frågor som underlättar kommande planering och beslut på mer detaljerad nivå".

Länsstyrelsen framhåller inget särskilt om vindkraft i sitt granskningsyttrande.

## 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.