

# VINDKRAFT I BURLÖV KOMMUN

## Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

### Statistik Burlöv

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Antal vindkraftverk    | 0 <sup>1</sup> |
| Senast driftsatta verk | -1             |
| Installerad effekt     | 0 <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:

Översiktsplan 2014

Energi- och klimatstrategi 2009-2015

## Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Burlövs kommun är en blandning av tätort och tätbebyggt odlingslandskap (vindlov.se).

## Vindförhållande

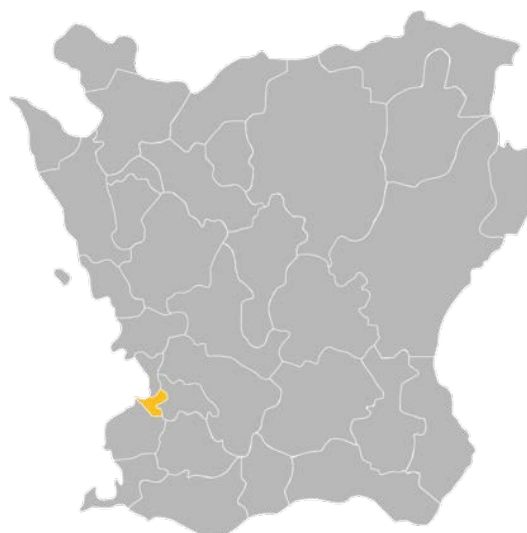
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-7,5 m/s på 80 m höjd i Burlövs kommun (vindlov.se).

## 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 Burlövs kommun finns idag inga vindkraftverk och inget riksintresse för vindbruk.

Kommunen har tagit ställning mot vindkraft. "De områden som skulle kunna vara aktuella med hänseende av att de ligger mer än 400 m från närmsta boende bedöms inte vara aktuella med motiveringen att områdena är mycket små och utspridda vilket skulle ge ineffektiva etableringar [...]" skriver kommunen i Översiktsplanen från 2014 och hänvisar till platsbrist.

De områden som ligger mer än 400 m från närmsta boende bedöms ej som lämpliga för vindkraft p.g.a. andra motstående intressen ex. natur- och friluftsliv, kulturmiljö eller närhet till järnväg.

Kommunen tillägger dock att områdets lämplighet för vindkraftsetableringar kan förändras över tid och ett område tas särskilt upp: vid Stora Bernstorp längs Yttre Ringvägen. I dagsläget är dock området inte förenligt med skyddsavstånd för boende.

Enligt Översiktsplanen är vindkraft en mellankommunal fråga där samverkan är viktig. I energi- och klimatstrategi 2009 ges allmän information om vindkraft och kopplingen till arbetet för att nå de nationella miljökvalitetsmålen. Kommunen tar varken ställning för eller emot etablering av vindkraft i sin energi- och klimatstrategi. Under kommunens interna åtgärder föreslås en utredning om vilka möjligheter det finns att producera förnybar el från ex. solceller och vertikala vindkraftverk inom kommunen (Energi- och klimatstrategi 2009).

## Länsstyrelsens granskningsyttrande

Översiktsplanen brister i att visa en planläggning för kommunen som "syftar till att mark- och vattenområden används för det eller de ändamål som områdena är mest lämpade för med hänsyn till beskaffenhet, läge och behov." För att a hela granskningsyttrandet kontaktas Länsstyrelsen i Skåne eller i kommunen.

Kommunen kommenterar: Utredningsområdet för vindkraft som är kvar i Översiktsplanen är i anslutning till Yttre Ringvägen. På sikt kan detta undersökas för vindkraft i och med utvecklingen av kraftverken men i dagsläget är det inte förenligt med till exempel skyddsavstånd för boende. Ställningstagandena är därför att kommunen ska verka för att i dagsläget inte planera in vindkraft, då möjliga områden saknas på grund av boende m.m., vilket kan förändras över tid. All vindkraftsetablering ska prövas i detaljplan på grund av många olika markanvändningsintressen.

## 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.