

# Vindpark Möckelsjö

## Information



  
**Stena Renewable**

Vindkraft gör skillnad

# Detta är Vindpark Möckelsjö

Stena Renewable övertog 1 april 2010 Möckelsjö Energi AB:s vindkraftpark på Möckelsjöberget i Härnösands kommun. Anläggningen med fem Nordexverk togs i drift under höst och vinter 2009. Vindkraftverken på Möckelsjöberget producerar varje år omkring 30 GWh vilket motsvarar behovet av hushållsel för 6 000 eluppvärmda villor.

## PROJEKTBESKRIVNING

Projektet är beläget drygt 1 mil norr om Härnösand i Västernorrlands län. Området utgörs av kuperad skogsterräng, till största del beskogat av barrskog i olika åldrar. Både järnväg och Europaväg 4 passerar nära området och du ser vindkraftverken när du närmar dig området norrifrån över Högakustenbron.

## BESÖK I PARKEN

Risk för nedfallande is/snö vid viss väderlek vintertid. Allemansrätten gäller. Respektera naturen, håll hundar kopplade och ta med skräpet hem. Området beträdes på egen risk.

Markägarna har vägbommar uppmonterade vid tillfartsvägen upp i området. Bommarna är oftast olåsta, men låses under vissa perioder. En anordnad grillplats finns uppe i området, men ingen sophantering, varför alla förutsätts städa upp efter sig och i övrigt respektera allemansrätten.

## VINDPARK MÖCKELSJÖ PÅ NÄTET

På Stenas hemsida kan du läsa mer om vindpark Möckelsjö. Besök [www.http://stenarenewable.se/projekt/mockelsjo/](http://stenarenewable.se/projekt/mockelsjo/)

## VINDKRAFT ÄR EFFEKTIVT



Vindkraft på rätt läge är ett kostnadseffektivt sätt att producera el och vindkraften hjälper till att sänka elpriset. Vindkraften går fort att bygga ut och kan redan idag bidra med ren elektricitet. Ett modernt vindkraftverk producerar den energi som går åt till tillverkning, montage, drift och nedmontering på ca tre till sex månader.

## VINDKRAFT ÄR NÖDVÄNDIGT

Konsumtionen av elektricitet växer i takt med ökat välstånd samtidigt som merparten av Europas produktionskapacitet av el är föråldrad och påverkar miljön och klimatet negativt. Det behövs mer elektricitet och den skall vara miljövänlig.

## VINDKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT

Vinden är en gratis och uteslutande energikälla. El från vindkraft produceras utan utsläpp av svavel, kväve och koldioxid.

-  Placering av vindkraftverk
-  Informationsskylt



Vindpark Möckelsjö, bestående av fem verk, togs i drift i slutet av 2009

### KORT FAKTA

#### VINDKRAFTVERK

Antal:	fem vindkraftverk
Totalhöjd:	125 meter
Effekt:	2,5 MW per vindkraftverk
Leverantör:	Nordex
Beräknad produktion:	30 GWh
Driftstart:	2009

**MILJÖNYTTA:** Vindparkens produktion av förnybar energi motsvarar hushållsförbrukningen av el för 6 000 hushåll.



## VINDBONUS

Varje år delar Stena ut 10 000 kr per byggt vindkraftverk till föreningslivet i den kommun där vindparken är belägen. Sista ansökningsdagen för Vindpark Möckelsjö är 15 september. För ansökningsblankett besök vår hemsida, [www.stenarenewable.se](http://www.stenarenewable.se)

## KONTAKT

Har du frågor eller synpunkter om Vindpark Möckelsjö är du välkommen att kontakta oss på 031-85 53 90 eller [vind@stenarenewable.se](mailto:vind@stenarenewable.se).

Söker du mer information om oss så besök gärna vår hemsida [www.stenarenewable.se](http://www.stenarenewable.se)

---

### STENA SFÄREN

Stena Sfären är en familjeägd grupp av internationella företag som är verksamma inom återvinning, färjelinjer, offshore, rederi, fastigheter och finans. Stena Sfären har i över 70 år sitt säte och huvudkontor i Göteborg. Stena Renewable med dotterbolag har till uppgift att uppföra och långsiktigt förvalta större vindparker.



Vindkraft gör skillnad