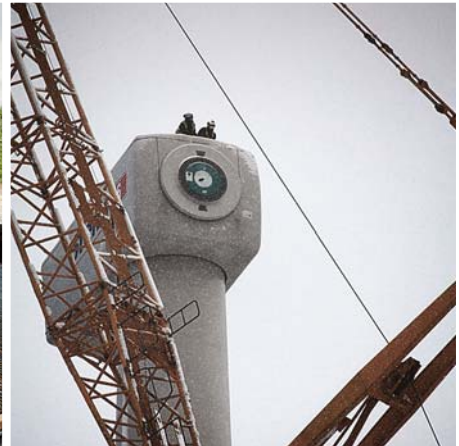




Vindpark Uddared

Information




Stena Renewable

Vindkraft gör skillnad





Detta är vindpark Uddared

Vindpark Uddared med sina 9 verk beräknas producera ca 55 GWh förnybar energi per år. Det motsvarar behovet av hushållsel för 11 000 hushåll. Parken driftsattes i februari 2013.

PROJEKTBESKRIVNING

Vindkraftverken är lokaliserade till ett område vid Uddared i Laholms kommun mellan samhällena Skogaby och Knäred. Området domineras av skogsmark, som till stor del är aktiv produktionsskog.

Den 28 juni 2011 lämnade Mark- och Miljödomstolen (MD) i Vänersborg dom avseende det överklagade tillståndet för vindpark Uddared. MD beviljade tillstånd för totalt 9 vindkraftverk. Den 18 november, samma år, meddelade Mark- och Miljödomstolen att de inte ger prövningstillsstånd för projekt Uddared. Det innebär att tillstånden har vunnit laga kraft.

Under våren 2012 påbörjades arbetet med att bygga vägar och fundament av Kanonaden Entreprenad AB. Under hösten 2012 levererades vindkraftverken som sedan togs i drift i februari 2013.

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.

VINDPARK UDDARED PÅ NÄTET

På Stenas hemsida kan du läsa mer om vindpark Uddared. Besök www.stenarenewable.se/projekt/uddared-laholm-kommun/

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.

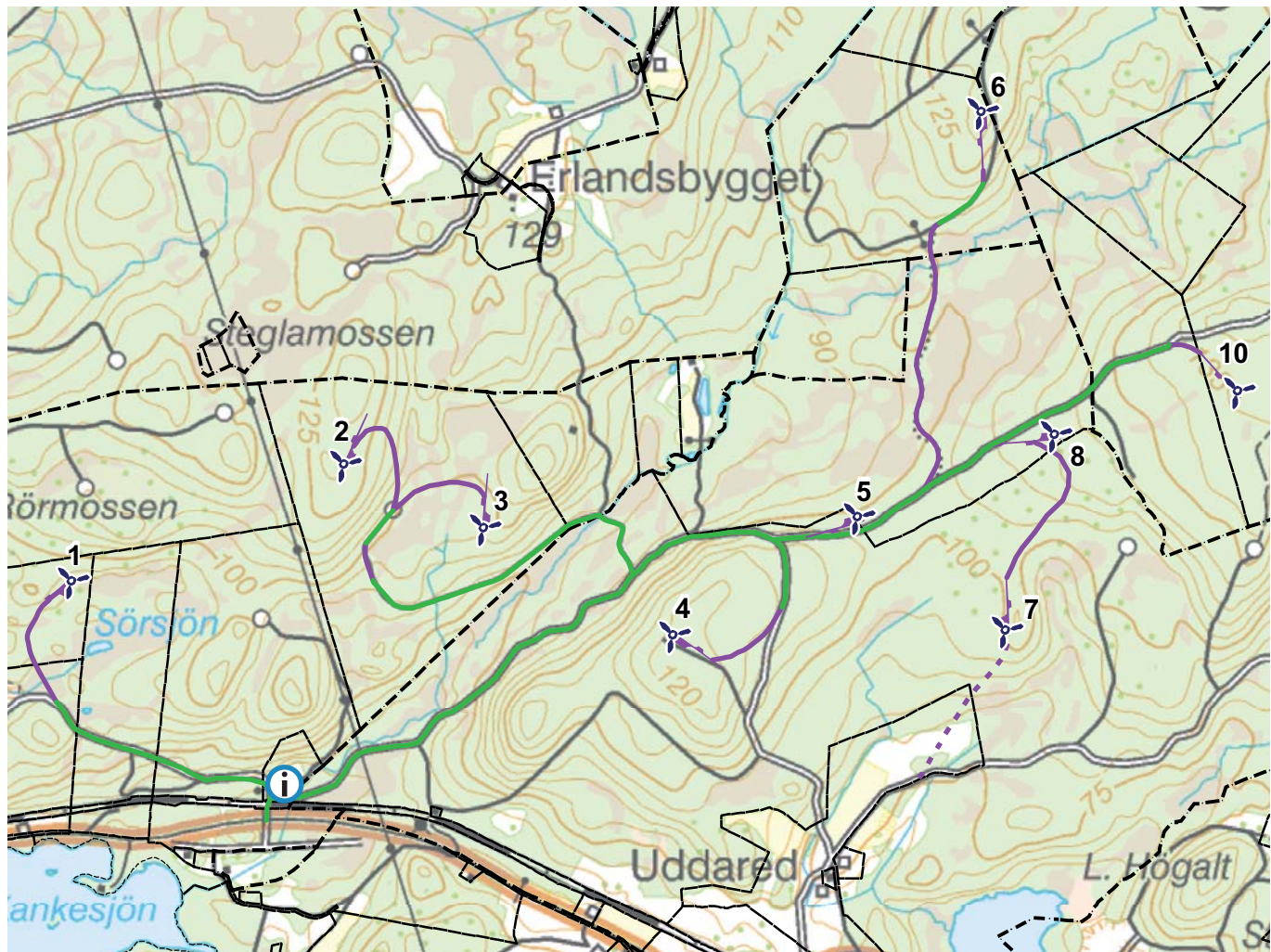
VINDKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT

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





-  Placering av vindkraftverk
-  Befintlig tillfartsväg
-  Ny tillfartsväg
-  Informationsskylt



Samtliga vindkraftverk, totalt 9 st, uppfördes under 2012 och togs i drift i februari 2013.

KORT FAKTA

VINDKRAFTVERK

Leverantör:	General Electric
Teknisk livslängd:	20 år
Maxeffekt:	2,5 MW/verk
Navhöjd:	98,3 m
Rotordiameter:	103 m
Produktion:	55 GWh

MILJÖNYTTA: Vindparkens produktion av förnybar energi motsvarar hushållsförbrukningen av el för 11 000 hushåll.

VÄGAR OCH FUNDAMENT

Entreprenör:	Kanonaden
Nybyggda vägar:	Ca 4,5 km
Upprustning väg:	Ca 5 km
Fundament:	Gravitationsfundament

ELNÄT

Leverantör:	EON
Spänningsnivå:	33kV





VINDBONUS

Varje år delar Stena ut 10 000 kr per byggt vindkraftverk till föreningslivet i vindparkens närområde. Sista ansökningsdagen för Vindpark Uddared är 28 februari. För ansökningsblankett besök vår hemsida, www.stenarenewable.se

KONTAKT

Har du frågor eller synpunkter om Vindpark Uddared är du välkommen att kontakta oss på 031-85 53 90 eller vind@stenarenewable.se.

Söker du mer information om oss så besök gärna vår hemsida 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

