

UNDERLAG TILL HINDERPRÖVNING

Innehåll	Sida
Första utskick om hinderprovning	2
Utskicka angående ändring	4
Översiktskarta	5
Detalj-karta	6
Koordinater i SWEREF99	7
Koordinater i RT90	8

Ämne: Hinderprovning inför vindkraftsetablering Stora Uvberget – samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken
Datum: tisdag 16 juni 2020 kl. 17:05:13 centraleuropeisk sommartid
Från: Joel Chorell
Till: Joel Chorell
Hemlig MSB Registrator, trafikverket@trafikverket.se, pts@pts.se, 3GIS WindPower, vindkraftverk,
kopia: Telia-Vindkraft /TeliaSonera Networks, Vindkraftremisser (Telenor Sverige)
Bifogade image001.png, Stora_Uvberget_200605_6_vkv_RT90.xlsx,
filer: Stora_Uvberget_200605_6_vkv_SWEREF99TM.xlsx, Detaljkarta 200614.pdf, Översiktskarta 200605.pdf

Hej!

RES Renewable Norden AB (tidigare nordisk Vindkraft), undersöker möjligheten att etablera vindkraft i ett projektområde som benämns Stora Uvberget i Eskilstuna kommun, Södermanlands län. Ecogain har på uppdrag av RES i uppgift att driva tillståndsprocessen för planerad vindkraftsanläggning. Som ett steg i tillståndsprocessen genomförs nu ett tidigt samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken (MB). För att på ett tidigt stadium fånga upp ev. intressekonflikter skickas tidiga remisser till aktörer som skulle kunna bli berörda av planerad verksamhet.

Remissförfrågan avser er inställning till vindkraftsetableringen inom föreslaget område, enligt bifogat kartmaterial och koordinatlista för verksplaceringar. Observera att redovisade verksplaceringar är preliminära och kan komma att förändras under projekterings gång. Om ändringarna i projektet genomförs så kommer en ny remissförfrågan att skickas ut till berörda remissinstanser.

Projektnamn: Stora Uvberget
Kommun, län: Eskilstuna kommun, Södermanlands län
Sökandes namn: RES Renewable Norden AB
Antal vindkraftverk: 6 stycken
Totalhöjd: 287 meter
Navhöjd: 200 meter
Rotordiameter: 174 meter

Remissvar önskas senast 15 augusti 2020.

Bifogat finns koordinater på vindkraftverkens positioner i både SWEREF99TM och RT90 samt en detaljkarta och översiktskarta.

Mvh,
Joel Chorell

På uppdrag av RES Renewable Norden AB



JOEL CHORELL
Konsult

Direktnummer: [010-4059132](tel:010-4059132)

Växel: [010-4059000](tel:010-4059000)

www.ecogain.se

This message (including any attachments) contains confidential information intended for a specific individual and purpose, and is protected by law. If you are not the intended recipient, you should delete this message and are hereby notified that any disclosure, copying, or distribution of this message, or the taking of any action based on it, is strictly prohibited.

[Integritetspolicy](#)

Ämne: Re: Hinderprövning inför vindkraftsetablering Stora Uvberget – samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken
Datum: onsdag 24 mars 2021 kl. 14:47:06 centraleuropeisk normaltid
Från: Joel Chorell
Bifogade filer: image001.png

Från: Joel Chorell <joel.chorell@ecogain.se>

Datum: måndag 6 juli 2020 09:29

Till: "Vindkraftremitter (Telenor Sverige)" <Vindkraftremitter@telenor.se>

Ämne: Re: Hinderprövning inför vindkraftsetablering Stora Uvberget – samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken

Hej!

Det har skett en mindre förändring i projektet. Totalhöjden för vindkraftverken har ändrats till 290 meter istället för 287. Samma rotordiameter men ny navhöjd på 203 meter.

Antal verk och positioner är i övrigt samma. Vi behöver veta hur Telenor ställer sig till den nya totalhöjden.

Tack och trevlig sommar!

/Joel



JOEL CHORELL
Konsult

Direktnummer: [010-4059132](tel:010-4059132)

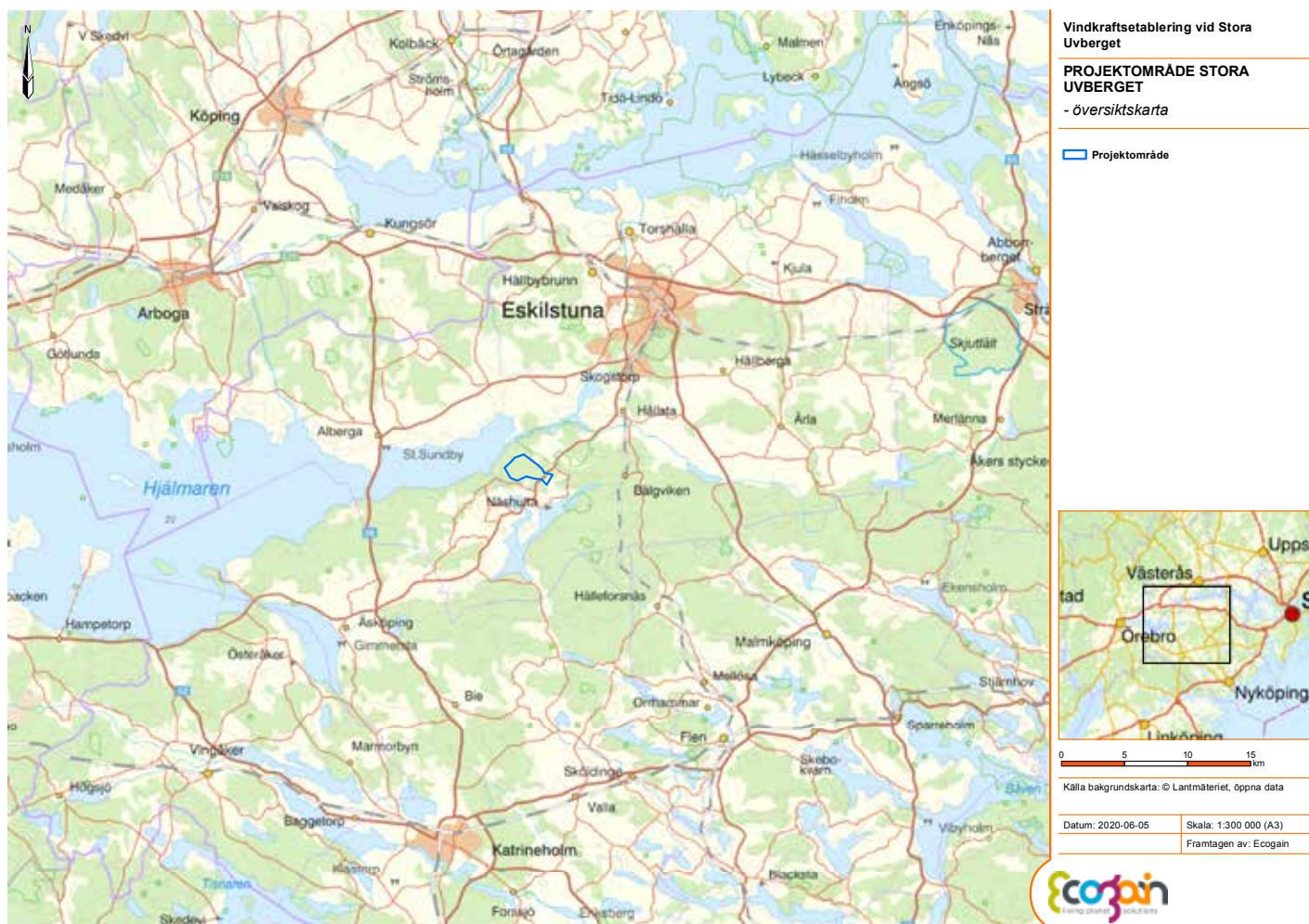
Växel: [010-4059000](tel:010-4059000)

www.ecogain.se

This message (including any attachments) contains confidential information intended for a specific individual and purpose, and is protected by law. If you are not the intended recipient, you should delete this message and are hereby notified that any disclosure, copying, or distribution of this message, or the taking of any action based on it, is strictly prohibited.

[Integritetspolicy](#)

Översiktskarta



Detalj-karta



Vindkraftsetablering vid Stora Uvberget

PROJEKTOMRÅDE STORA UVBERGET
- detaljkarta

- ▭ Projektområde
- ▲ Vindkraftverk - Preliminär layout



0 0,5 1 1,5 km

Källa bakgrundskarta: © Lantmateriet, öppna data

Datum: 2020-06-14

Skala: 1:20 000 (A3)

Framtagen av: Ecogain



Koordinater SWEREF99

TurbID	Öst	Nord	Z (m.ö.h, avser markhöjd)
T1	573841	6569242	60
T2	574332	6569752	63,6
T3	574979	6569962	68,3
T4	574176	6568608	55,7
T5	574602	6569130	58,7
T6	575242	6569348	62,1

Koordinater RT90

TurbID	Öst	Nord	Z (m.ö.h, avser markhöjd)
T1	1527940	6570625	60
T2	1528438	6571129	63,6
T3	1529087	6571331	68,3
T4	1528268	6569986	55,7
T5	1528700	6570503	58,7
T6	1529343	6570714	62,1