



GÖR DIN RÖST HÖRD



Information om de planerade
vindexploateringarna i norra Östergötland

WWW.RVNO.SE



Uppställningsplatsen för varje verk kräver en hårdgjord yta motsvarande två fotbollsplaner i storlek.

OMFATTANDE INGREPP I NATUREN

Bygget skulle medföra skövling av stora naturområden nära känsliga våtmarker, nyckelbiotoper och områden med höga bevarandevärden. Hotade djurarter skulle riskera att få sin livsmiljö förstörd och beståndet av pollinerande insekter, fåglar och fladdermöss decimeras. Viktiga områden för friluftsliv och rekreation skulle försvinna.

I stället för befintliga skogsvägar skulle krävas ett stort nät av breda och raka vägar anpassade för transport av tusentals ton betong, armering, grus och material. Vägarna skulle behöva klara transport av flera hundra turbinblad med en längd på upp till 90 meter. Bygget skulle också kräva nya bergtäkter och omfattande sprängning.



Varje verk kräver ett fundament av tusentals ton betong och armering.

VAD ÄR DET SOM PLANERAS?

Holmen planerar bygget av 77 vindkraftverk i tre exploateringsområden i norra Östergötland: "Högsjön", mellan Igelfors och Grytgöl, samt "Klintaberget" och "Skybygget" i Simonstorp söder om Rejmyre. Verken skulle vara upp till 290 meter höga och därmed bli världens hittills största vindkraftverk.

Exploateringsområdena ligger alla på en relativt tätbefolkad landsbygd vilket skulle innebära att många människors boendemiljö och närmiljö påverkades. Holmen ansöker om tillstånd för bygget hos Länsstyrelsen i Östergötland.



HUR SKULLE VI PÅVERKAS?

Ljudet och ljuset från verken skulle få en direkt påverkan på många boende i och runt områdena. Lugnet och tystnaden skulle ersättas av buller och högentensivt, långväga synligt, blinkande ljus. Allemansrätten skulle inskränkas kraftigt och säkerhetsrisker uppstå som maskinhaveri, skogsbrand och iskast vintertid. Erosion av turbinbladens plast skulle medföra risker att mikroplaster och miljögifter spreds i naturen.



Karta: Vindbruksskollen, Lammiteriet

290

verkens tänkta
höjd i meter

1454

personer i direkta
närområdet¹

77

totalt antal
planerade verk

60

antal kilometer
som verken syns²

25

ton plast i varje
turbinblad

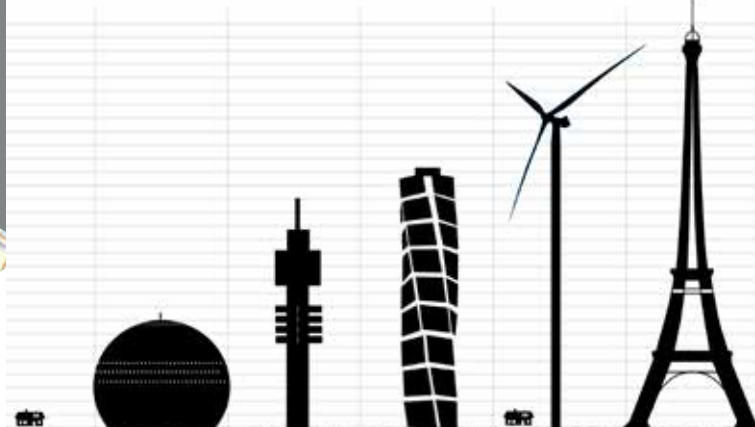
Ingen vet idag heller hur människor och djur påverkas av det ohörbara infraljudet från verkens roterande turbinblad. Allt fler studier visar dock att det kan ha en starkt negativ påverkan på hälsan.

VAD KAN VI GÖRA?

Vi anser inte att industriell vindkraft har någon plats nära människor, känslig natur eller kulturmiljöer. Genom information och kunskap hoppas vi nå fler och tillsammans utgöra en stark röst som når fram till myndigheter och beslutsfattare.

1) Invånare Simonstorp, Graversfors, Brännstorp, Grytgöl, Igelfors, SCB 2018

2) Teknisk analys av vindkraftsstation Högsjön, Finspångs kommun, docent Bertil Persson



DET HÄR ÄR VI

Rättvisa Vindar Norra Östergötland, RVNO, är en ideell förening som arbetar aktivt med att tillvarata boendes intressen och förhindra etableringar som negativt påverkar människors livsmiljö, natur, djurliv och landskapets särart i vårt svenska kulturarv.

Välkommen som medlem i föreningen!

KONTAKTA RVNO OCH FÖLJ OSS PÅ NÄTET



www.rvno.se



kontakt@rvno.se



www.facebook.com/rvnosida
www.facebook.com/groups/rvnogrupp