

# Rättvisa Vindar Norra Östergötland

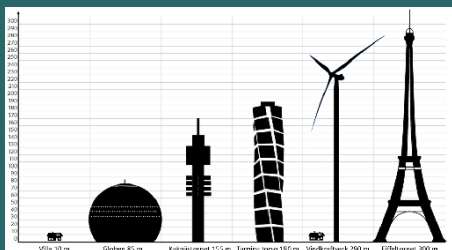
Veckobrev  
2021-02-26

## KONTAKT

WEBBPLATS:  
<https://RVNO.SE>

E-POST:  
[medlem@rvno.se](mailto:medlem@rvno.se)

*Föreningen Rättvisa vindar norra Östergötland är en ideell förening som har som syfte att tillvarata naturskydds- och miljöskyddsintressen i området. Föreningen ska aktivt arbeta för att förhindra etableringar som negativt påverkar människors livsmiljöer samt landskapets särart i vårt svenska kulturarv.*



## Hänt i veckan

### Vindkraftsplaner i Krokek/Strömsfors

Det kom ett meddelande från en förtvivlad person i Strömsfors, som hade fått brev från Tekniska Verken i Linköping att de planerar en stor vindkraftspark i Kolmården. Vad vi uppfattat så är det mycket tidiga planer man förhandsinformerar om, men det är ändå oroande. Känner du någon som bor den trakten, tala gärna om att RVNO finns och att det finns mycket information att hämta på hemsidan och att man är välkommen i föreningen.

### Ljud- och ljuseffekter

Vi har också fått en film av ett par medlemmar som var ute och åkte mot västkusten och passerade en liten vindkraftspark utanför Mullsjö. Påpassligt tog de fram mobilkameran och filmade. [Här](#) kan du se filmen och inte minst höra ljudet och se hur skuggorna från turbinbladen betar sig. Glöm inte sätta på ljudet!

### Påverkan på landskapsbilden

Vindkraftverk är stora byggen. Ibland glömmar man det och därför får du här ett exempel från Skåne med ett bildkollage från slätten mellan Höganäs och Mölle. Där finns några vindmøllor med en totalhöjd av 60 m. De ligger snyggt och prydligt under horisontlinjen av Kullaberg och gör inte så mycket väsen av sig. Vi har här monterat in ett verk motsvarande det som planeras här i Norra Östergötland som är 290 meter i totalhöjd. Nog sticker det ut alltid!



### Från Hemsidan

Du har förmodligen redan lusläst alla PM som ligger på hemsidan under fliken RVNO Opinion, men idag vill vi belysa en av dem med hänvisning till påverkan på landskapsbilden. Fundamenten som de jättehöga verken placeras på kommer att påverka skogslandskapet i våra trakter för lång tid framöver. I PM nr 15 nedan beskrivs hur byggnationen går till.

PM nr 15

## Skövling för kommande generationer



För varje enskilt kraftverk Holmen planerar att sätta upp så krävs tusentals ton av armerad betong för bottenfundamentet, på en yta motsvarande en hockeyrink. Bottenfundament går inte att "återanvända".



Med en typisk livslängd på kraftverken på 10-15 år (säg 12,5 år), så kommer Holmens 77 kraftverk innebära att kommunen implicit redan nu ska godkänna mer än 600 st bottenfundament i regionen – om man menar allvar med att Holmens vindkraft ska vara "långsiktigt hållbar" (säg 100 år). Hur påverkar det regionens natur och attraktionskraft över tid? Kommer våra barnbarn tycka att en sådan monstruös skövling varit "hållbar och klimatsmart"?

---

Om du är ute och reser och gör iakttagelser som rör vindkraft får du gärna skicka bilder, filmer och betraktelser till oss på mail till [medlem@rvno.se](mailto:medlem@rvno.se).

Det verkar bli vårlikt i helgen – ut och njut!

**Trevlig helg!**

