

## Hänt i veckan

### Årsmöte 24 mars

Boka gärna redan nu in den 24 mars för årsmöte i Rejmyre Folkets Hus. Vi återkommer med kallelse mm.



### Media

Den gångna veckan har mediabevakningen lyft till riksnivå. Det känns nu som om i alla fall Expressen och DN har lite koll på vad som händer här ute i Norra Östergötland.

### 4 februari – NT – Jämför inte en vindkraftpark med att bygga en takkupa

I en nyhetsartikel i NT uttalar sig vindkraftsförespråkarna Tomas Hallberg (Svensk Vindenergi) och Nils Ringborg (Holmen) om värdepåverkan på näraliggande fastigheter. "Ingen utreder hur husägare ska kompenseras" NT 22/1.

Argumenten är som vanligt tunna i och i vissa fall direkt osanna.

"Om din granne bygger en takkupa som skuggar din uteplats – ska grannen kompensera dig då? – Det är en svår fråga".

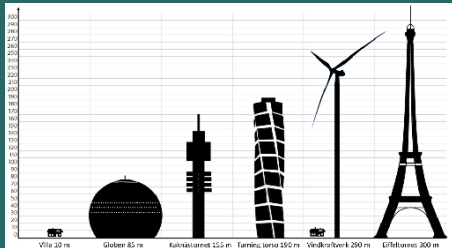
Det här är kvalificerat struntprat. Utbyggnad av takkupor är inte miljöfarlig verksamhet, vilken storskalig vindkraft är.

Nu påstår vindkraftsförespråkarna att det behövs mer forskning. Fram till sommaren 2021, har vindindustrin sanningslöst påstått att en vindkraftsetablering inte påverkar värdet på näraliggande fastigheter. Den ståndpunkten grundades på en studie från 2010 som konsultföretaget ÅF gjorde. I den konstaterades bl a att ett enstaka vindkraftverk på västkusten, med en totalhöjd om 77 m, inte hade någon värdepåverkan på fastigheter 5 km därifrån. ÅF konstaterade att studien haft en begränsad budget och kom till slutsatsen att av "det dataunderlag" som ÅF haft tillgång till, inte kunde utläsas någon värdepåverkan. Av det har vindindustrin dragit slutsatsen att någon värdepåverkan inte finns, och att några ytterligare studier inte behövs. Efter KTH-studien påstås nu

"För att veta vad något är värt måste det ske en transaktion, det går inte att beräkna på förhand och

"Det behövs fortsatta studier"

Så är det naturligtvis inte. Fastighetsvärdering är idag en etablerad och erkänd vetenskaplig disciplin. Om två forskare vid KTH, efter att ha studerat hundratusen fastighetstransaktioner, kommit fram till att en storskalig vindkraftsetablering påverkar värdet på fastigheter inom 8 km, är det så nära sanningen det går att komma idag – dvs det är vetenskapens nuvarande ståndpunkt. Den svenska rättsordningens utgångspunkt, något som vindindustrin har att respektera.



Rättvisa Vindar  
Norra Östergötland

Veckobrev  
2022-02-04

### 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.*

Att närboende ska kompenseras för den värdeförstöring som storskalig vindindustri orsakar är inte "en svår fråga". Det är bara att följa de regler som finns i miljöbalken om skadestånd och inlösenkyldighet, regler som utgår från svensk grundlag och Europakonventionen om mänskliga rättigheter och grundläggande friheter.

Den som driver miljöfarlig verksamhet skall ersätta den skada som verksamheten orsakar i sin omgivning. Om etableringen sänker värdet på närliggande fastigheter är det en ersättningsgill skada. Det är bara att läsa rätt innantill i miljöbalken.

**Per-Olov Strandberg**, ordförande Rättvisa vindar Norra Östergötland  
**Hans Kindstrand**, juristgruppen Rättvisa vindar i Norra Östergötland

### [3 februari – Expressen – Stoppa allt byggande av vindkraft – utred riskerna](#)

Det är hög tid att granska vindkraften. Regeringen storsatsar på en utbyggnad men blundar för konsekvenserna. Förespråkarna för vindkraft säger att den är bra för miljön, det måste innebära att de aldrig besöker en industrianläggning med kraftverk som raserar livsmiljön för allting i dess närhet, skriver Lotta Gröning och Reidar Svedahl (L).

### [3 februari – Expressen – Planerna på vindkraft har förstört vårt liv här](#)

Antalet vindkraftverk växer explosionsartat när Sverige ställer om till förnybar energi. Vid årsskiftet fanns det 4 850 vindkraftverk och bara under 2021 byggdes 600 nya. Men på landsbygden runt verken pyr missnöjet. – Vår fastighet är inte värd ett skit längre, säger Anna Doggsen som bor på en gård utanför Norrköping.



Expressen 4 februari 2022 – om vindkraftsutbyggnaden i Norra Östergötland och Doggsen Center

### [3 februari – DN – Alla aspekter av vindkraftverken bör belysas](#)

Holmen struntar i hur människor drabbas av deras vindkraftsetablering i Norrköping. En seriös diskussion kräver en ärlighet och en vilja från exploitörer att belysa alla aspekter, skriver Per-Olof Strandberg. Läs mer på [hemsidan](#).

### [1 februari – NT – Vindkraft är inte längre ett alternativ](#)

Signaturen Göran J ger Göran Färm svar på de frågor som ställdes i krönikan den 22 januari.

### [29 januari – NT – ”Vem ska vi kunna lita på?” citat Hoola Bandoola Band](#)

Det har gått över ett år sedan Holmens inbjudan till samråd angående vindkraftverk och boende i Norrköpings kommun ställdes inför helt nya förutsättningar. Den nu pågående och säkert långdragna processen styr vår dagliga verksamhet sedan dess.

## Elmarknaden

Några tips till dig som är angelägen om att hushålla med resurserna och hålla elräkningen på greppbar nivå, har vi ett par tips där du kan hålla koll.



## Elpriskollen

Vad kostar egentligen elen? Och hur mycket dyrare var elen den här vintern jämfört med tidigare år? SVT presenterar statistik på ett lättillgängligt sätt [här](#).

## Nordpool

En annan länk är till [Nordpools](#) sida över elmarknaden i Norden, där man kan kolla när det är dåligt eller bra att sätta på tvättmaskinen. Man kan till exempel följa priset timma för timma. Sidan är inte helt lättmanövrerad, men har man ett brinnande intresse för siffror är det inga problem.

## Day-ahead prices ?

QUICK LINKS +

FAVOURITES +

ORD POOL DAY-AHEAD -

Prices

Volumes

Capacities +

Flow +

ORD POOL INTRADAY +

ORD POOL UK +

REGULATING POWER +

POWER SYSTEM DATA +

DATA DOWNLOADS

Changes in the Norwegian bidding areas can affect which geographical area the city refers to. Please note – all prices shown are *wholesale* and *exclude* any fees, charges or taxes applied.

ALL SYS NO SE FI DK EE

SELECT ALL SYS SE1 SE2 SE3 SE4

LV LT AT BE DE-LU FR NL

TABLE CHART

HOURLY DAILY WEEKLY MONTHLY YEAR

EUR/MWh

04-02-2022	SYS	SE1	SE2	SE3	SE4
00 - 01	87,68	14,65	14,65	94,07	94,07
01 - 02	70,83	14,43	14,43	75,87	75,87
02 - 03	53,21	14,15	14,15	33,81	33,81

Ha en trevlig helg!