

# ENERGISPARTIPS

för bostäder



**Sverige står inför en av de största utmaningarna inom energiområdet någonsin. För att kärnkraften ska kunna avvecklas och användningen av fossila bränslen samtidigt ska minska, krävs att den tillgängliga energin används så effektivt som möjligt och att vi i ökad utsträckning använder förnybara energikällor.**

## Ansluta till elnätet

Ska du ansluta dig till elnätet, för att sälja el?

- Då måste elnätsföretaget godkänna detta, innan anslutning görs.
- Du måste inte ansluta dig till elnätet, utan energieffektivast är att ta till vara på elen själv.
- Lerums energi byter kostnadsfritt ut elmätaren.

## Köpa vindkraftsandelar

Genom att du köper andelar i ett vindkraftverk kan du få miljömärkt el, och samtidigt sänka din elräkning.

Andelarna brukar ge andelsägaren rätt att köpa 1 000kWh per år. Man kan köpa andelar upp till sitt årsbehov.



## Bygglov

Vill man sätta upp ett vindkraftverk krävs bygglov och startbesked:

- Om vindkraftverket är placerat närmare tomtgräns än verkets höjd.
- Om vindkraftverket är 20 meter över markytan.
- Om vindkraftverket är fast monterad på en byggnad.
- Om vindkraftverkets diameter är större än tre meter.

Behövs inget bygglov ska ändå en anmälan till Bygglovsenheten lämnas in minst tre veckor innan påbörjat arbete.

Är vindkraftverket över 50 meter krävs ytterligare tillstånd enligt Miljöbalken.

## Marknadsöversikt

Det finns ett tiotal företag som konstruerar och utvecklar småskaliga vindkraftverk i Sverige. Dessa går att hitta på Internet genom att till exempel söka på: "Marknadsöversikt små vindkraftverk".

## YTTERLIGARE INFORMATION

Peter Rosengren, Energi- och klimatrådgivare, 0302-52 12 23  
Erik Elgered, Energi- och klimatrådgivare, 0302-52 15 38

[energiradgivning@lerum.se](mailto:energiradgivning@lerum.se)

[bygglovsenheten@lerum.se](mailto:bygglovsenheten@lerum.se)

[www.vindlov.se](http://www.vindlov.se)

[www.natverketforvindbruk.se](http://www.natverketforvindbruk.se)

[www.facebook.com/Energi.och.klimatradgivarna.Lerum](https://www.facebook.com/Energi.och.klimatradgivarna.Lerum)