



# KOMMUNAL FÖRFATTNINGSSAMLING Nr 381.1

---

Antagen/Senast ändrad	Gäller från	Dnr
Kf 2001-08-27 § 90	2001-08-28	2001/262-381

## VINDKRAFTPOLICY

En satsning på vindkraft innebär en rad fördelar för samhället. Det är ett miljövänligt sätt att producera elenergi. Inga koldioxidutsläpp, inget avfall och inga miljöbelastande transporter. Som en del av förnybara energikällor, tror vi att vindkraften kommer att spela en roll även i vår kommun.

Kommunens policy ska ge ett övergripande beslutsunderlag för lokalisering av vindkraftverk eller grupper av vindkraftverk. Policyn ska underlätta kommunens översiktsplanering och redovisa riksintressen samt bidra till samordnad kommunal handläggning av vindkraftsärenden.

Policyn utgår från Miljöbalkens hushållningsbestämmelser för befintliga riksintressen och kan behöva kompletteras om nya riksintressen tillkommer. Militära intressen har företräde och dessa redovisas inte närmare i policyn.

I kommunen finns bland annat områden som är av riksintresse för skydd av natur, kultur och friluftsliv. Vissa utvalda områden av riksintresse har särskilt redovisats på karta (se bilaga 1). Inom områden med behov av lägre vindenergi kan även mindre utbyggnader vara intressanta för enskilda eller lokala intressen.

Karta (se bilaga 1) anger vissa utvalda skyddade områden av riksintresse. Här ska man inte bygga vindkraftverk annat än i undantagsfall för lokala behov. Vindkraftverk skall inte byggas inom dessa områden om natur- och kulturvärdena kan påtagligt skadas.

Övriga områden av riksintresse för naturvård, kulturmiljövård, friluftsliv, turism täcker ca 75 - 80 % av kommunens yta. Inom delar av områdena kan det efter utredning och tidiga samtal med berörda myndigheter och andra lokala intressen finnas möjligheter att bygga ut vindkraften. Berörda riksintressen får inte påtagligt skadas av utbyggnader inom eller i anslutning till områdena. För att se vilka områden som påverkas bör vindkraftsutbyggnader alltid föregås av tydliga landskapsbildstudier. Ledningsdragning, vägar och andra åtgärder i anslutning till anläggningen anpassas också till omgivningens speciella värden

Kommunen har i översiktsplaneringen att ta ställning till var det kan vara lämpligt att bygga vindkraftverk och vilka villkor som ska gälla i övrigt. Föreslagen policy för lokalisering av vindkraftsverk föreslås ingå i översiktsplanen. Avståndskriteriet till befintlig bebyggelse ska beaktas. Industrimiljöer kan vara lämpliga exploateringslägen för vindkraftverk.

Lämplig skyddszon i fastighetsgräns skall beaktas. Färgsättning av vindkraftverk mm ska anges "Kriterier/riktlinjer för handläggning av vindkraftsärenden" (se bilaga 2).

Utredningsarbetet ska ske i dialog med lokala intressegrupper, berörda myndigheter, berörda fastighetsägare och företag, så att alla allmänna intressen kan vägas mot varandra. I öppna landskapstyper där etablering av vindkraft kan komma att påverka annan kommun, bör kommunerna gemensamt ta ställning till en eventuell utbyggnad.

Ansökningar om tillstånd att bygga vindkraftverk ska handläggas effektivt och samordnat mellan de berörda myndigheterna och exploitören, med tidiga samråd lokalt och med hänsyn till de enskilda intressen som berörs.

### **Riktlinjer för handläggning av bygglovärenden avseende vindkraftverk**

- Vindkraftverk i grupper om 3 – 5 verk förordas i stället för enstaka verk. Placering av vindkraftverk i ordnade grupper innebär bättre utnyttjande av vindresurser samt ger ett mer samlat intryck än solitärt placerade verk.
  - Det är av stor vikt att vindkraftverk inom en grupp är lika; d v s är av samma typ, har samma höjd, samma färgsättning samt roterar åt samma håll.
  - Avstånd mellan grupper bör inte understiga tre kilometer.
  - Vindkraftverk får inte placeras så att bostadsbebyggelse utsätts för (teoretisk) skuggverkan mer än 30 timmar per år.
  - Vid lokalisering av vindkraftverk måste hänsyn tas till bullerfrågan. En ljudprognos måste tas fram och redovisas i samband med bygglovprövningen.
  - Avstånd till europavägar, riksvägar och primära länsvägar skall vara minst två gånger rotordiametern. Minsta avstånd till järnväg är motsvarande vindkraftsverks totalhöjd (inklusive rotor).
  - Myndighetsnämnden kan i speciella fall utifrån aktuella förhållanden avseende buller, ljus, topografi och väderstreck överväga krav på en flexibel skyddszon om 400 – 1000 meter.
  - Färgsättning och eventuell text/reklam på vindkraftverk skall ske med försiktighet och i samråd med myndighetsnämnden.
  - Berörda, boende inom ett avstånd på 1000 meter från föreslaget vindkraftverk, höres i samband med bygglovprövningen.
  - Vindkraftverk, som permanent tagits ur drift, skall vara nedmonterade och bortforslade inom 12 månader efter driftsstopp.
-