



Höjd 200 meter

Kaknästornet.  
Höjd 170 meter  
inkl. mast

Nedan  
Verket vid  
Bloms i Mel-  
lerud

Foto och fotomontage: Björn Carlén

**Säg **NEJ** till fler vindkraftsetableringar i Åmål och i övriga Dalsland. Skriv snarast ditt namn på utlagda listor** (listorna dras in 26 feb 2011 och överlämnas till Dalslandskommunernas kommunalförbund)

### **NACKDELAR MED VINDKRAFTEN**

1. Sämre miljö
2. Ett förstört och förfulat landskap
3. Minskad turism
4. Begränsad rörelsefrihet i skog & mark
5. Störande ljud dygnet runt
6. Störande rörliga skuggor och ljusreflexer dygnet runt
7. Stort lidande för människor och djur
8. Ras på huspriser
9. Högre el-fakturor på grund av elcertifikaten och ju fler vindkraftverk desto dyrare blir det.

I Sverige betalade vi under 2009 på grund av dessa certifikat den svindlande summan av 3 miljarder 387 miljoner kr. Ja du läste rätt. 3.387.000.000 kronor i extra el-skatt. (Källa: Elåret 2009, Svensk energi. Sid 44). De enda som har glädje av den skatten är de markägare som arrenderar ut sina ägor till vindkraftsetablering. De får utan att behöva göra ett handtag minst 150.000 kr per år och verk i bidrag.

**Man tror inte det är sant** men proportionerna är riktiga. Om man placerar ett vindkraftverk på Södra Hamnplan i Åmål och betraktar det hela från Kyrkberget kommer det att se ut så här. HC, Hembygdsmuseet, Marinan och Gamla kyrkan försvinner nästan. Ca 2 km ut i Vänern ser man ett lika dant verk. Avståndet gör ju att det förminskas men ändå känns det enormt stort. På många platser i Dalsland planerar man att etablera mer än 200 sådana här bjässar och på många ställen (även i Åmåls kommun) endast några hundra meter från bebyggelse och turistleder.

Till höger, på bilden ser man Kaknästornet, ett av Nordens högsta byggnader, som trots sin storlek

alltså är mindre än de planerade vindkraftverken. Framför Kaknästornet är som jämförelse Bloms vindkraftverk i Mellerud placerad. Det är sådana verk som de flesta tror det handlar om. Enligt expertisen bör det inte byggas fler än 100-200 verk i hela Västra Götaland vilket då innebär att Dalsland inte bör etablera fler än 25-35 verk. Minst 27 finns redan på plats. **Kom ihåg att vi har överflöd av el - utan vindkraft - och Sveriges elproduktion ger inga koldioxidutsläpp. Den el som vindkraften kan ge är mycket marginell och kan aldrig ersätta elen från kärnkraftverken.**

*Motståndarna till fler vindkraftsetableringar i Dalsland*

