

# Forskning om vindkraft kallt klimat

Mycket händer de närmsta åren:

Två källor till finansiering som samarbetar. **Vindforsk III** och **Energimyndighetens pilotprojekt**



# Vindforsk III

Forskningsprogram med total budget 80 Mkr  
2009-2012

Forskning för att införa vindkraft  
kostnadseffektivt i Sverige

Betyder kunskap och kompetens som behövs  
för att projektera, bygga och driva  
vindkraftsanläggningar.

Kunskap om anpassningar till Svenska  
förhållanden



ELFORSK



Finansierat av Energimyndigheten (50%) och 29 företag (50%)

[www.vindenergi.org](http://www.vindenergi.org)

eller

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



**Kontant stöd kkr****Vindforskprojekt:**

Vindkraft i kallt klimat , Uppsala Universitet, 09-12	8 000
IEA WindTask 19 – Wind Energy in Cold Climates, WindRen, 09-12	800

**Pilotprojekt:**

Uljabuouda, Skellefteå Kraft, 07-11	35 000
Sjisjka mm, o2 Vindkompaniet, 08-12	72 500
Dragaliden o Gabrielsberget, Svevind, 09-11	115 000
Storrön, Dong, 09-11	26 250
Havsnäs, Nordisk Vindkraft, 09-10	20 000

**Totalt:****277 550**