

Därför jobbar Miljösamverkan Västra Götaland (MVG) med vindkraften

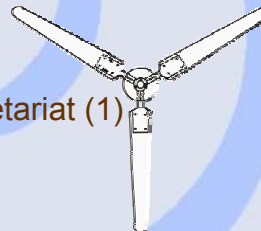
- Ändrade regler: Mer anmälningsplikt (miljökontoren), mindre tillståndsprövning (Länsstyrelsen)
- Hög och ökande utbyggnadstakt
- Positivt ur klimatsynpunkt – men också konflikter (naturvård, friluftsliv, kulturmiljö, störningar för närboende)



Projektgruppen

Ett tiotal personer som representerar

- **Kommuner: Miljö (5), Plan och Bygg (2)**
Anders Löfgren, Karin Alexandersson, Anneli Sandberg, Christer Haagman,
Björn Hermansson Sören Larsson, Siv Danielsson
 - **Länsstyrelsen: Miljö (1) och Plan (1)**
Jörgen Hammarström Mehdi Vaziri
 - **Hållbar Utveckling Väst (1)**
Ronnie Hollsten
 - **Västra Götalandsregionens miljösektariat (1)**
Tomas Österlund
- samt MVG, projektledning Lasse Lind



Projektet

- Ska ge stöd för kommunernas handläggning av vindkraftsärenden
- Verkar för samverkan mellan miljö – bygg – plan i kommunerna
- Behandlar "allt" - från planering till tillsyn



Om projektet blir framgångsrikt

- Den kommunala hanteringen av vindkraftsetableringen blir effektivare och säkrare med mindre risker för störningar och konflikter
- Det gynnar alla parter: Kommunen, kraftbolagen, närboende, friluftslivet, naturvården med flera



Medel

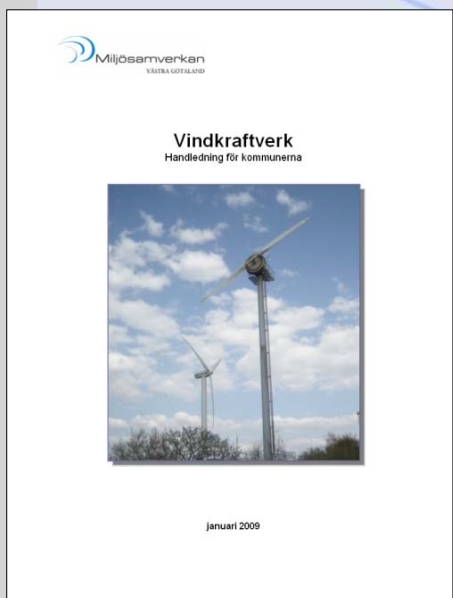
- Seminariedag 4 december, **för kommunerna**
- Handledning **för kommunerna** – klar i ~~december~~ januari
- Informationsblad, **för branschen** (början av 2009)

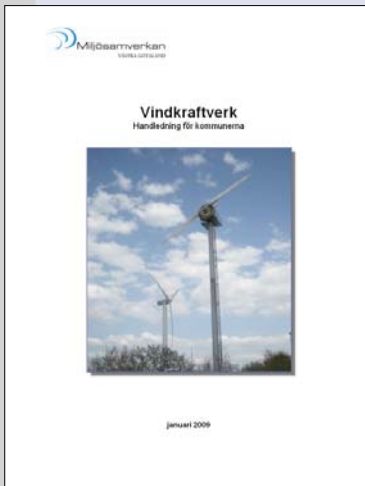


Handledningen

Bakgrund

- Intervjuer med 8 kommuner, miljöinspektörer, bygg- och plan
Frågor om handläggning av vindkraftsärenden
- Boverkets handbok 2008
- Diskussioner i gruppen





Innehåll – faktadel (1)

Allmänt om vindkraft

- Konstruktion
- Drift och underhåll
- Ytbehov, parkeringar, vägar och ledningar
- Vindtillgång
- Nätanslutning
- Ägarformer och markfrågor
- Vindkraftsbranschen

Vindkraftens roll i energiförsörjningen

- Nuläge, potential, utbyggnadsplaner och målsättningar i landet och i länet



Innehåll – faktadel (2)

Störningsrisker och konflikter

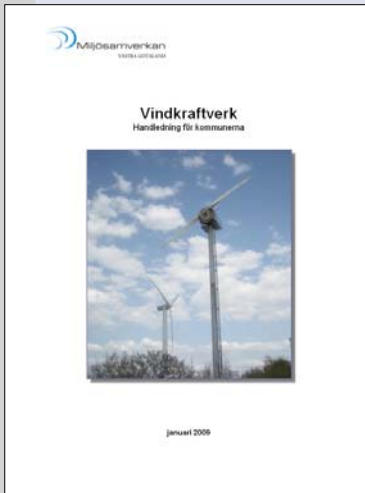
- Landskapsbild, Natur- och kulturmiljö, friluftsliv
- Skyddade områden, Strandskydd, Kulturminnen
- Buller, Reflexer, Ljus, Skuggningar, Vibrationer
- Växter och djur, Jakt
- Kemikalier och avfall, Olycksrisker
- Flygtrafik, Vägar och järnvägar, Sjöfart
- Försvaret, samt väderradar, Civil telekommunikation
- Markägare och grannar

Lagstiftning

- MB, PBL, KML m.m.

Planering för vindkraft

- Riksintressen
- Kommunala planer



Innehåll – rekommendationer (1)

Planering för vindkraft

- Behov av särskild planering för vindkraft i kommunerna
- Vilka bör medverka i planeringen?
- Samråd, utställning m.m.
- Beslutsnivå, status. Vindkraftsplan, del av ÖP

Hantering av tillstånds- och anmälningsärenden

1. Små verk som inte kräver anmälan enligt MB men prövning (bygglov) enligt PBL.
2. Anmälningsärenden enligt MB samt prövning (bygglov) enligt PBL
3. Tillståndsärenden enligt MB, samt prövning (bygglov) enligt PBL



Innehåll – rekommendationer (2)

Hantering av tillstånds- och anmälningsärenden

- Scheman över ärendegång
- Checklista för bedömning av störningsrisker och konflikter
- Mallar för beslut

Tillsyn

- Behov av och omfattning av tillsyn
- Verksamhetens egenkontroll

Var man hittar mer information

- Utförlig vägvisning till litteratur, organisationer, myndigheter, webbplatser m.m

Nästa år

- Nya regler väntas. Remiss nu, proposition i januari
- MVGs projekt fortsätter därför
- Vid behov reviderad handledning och informationsblad
- Samverkan med Nätverket för vindbruk – noden Planerings- och tillståndsfrågor Länsstyrelsen i Halland
- Bidrag från Energimyndigheten via "Power Väst"
- Troligen fler seminarier

Kommer

