



VINDVAL

Forskning om miljöeffekter av vindkraft

Kerstin Jansbo



Om Vindval

Kunskapsprogram med forskning om vindkraftens påverkan på människor, natur och miljö.

Om Vindval

30-tal forskningsprojekt

4 syntesrapporter

Praktiskt användbara resultat

Miljökonsekvensbeskrivningar

Planerings- och tillståndsprocesser

Nya rapporter

Marint

- Pålningsljud – syntes, Mathias Andersson, FOI

Ren och rennärning

- Ren och rennärning, kumulativa effekter, Anna Skarin SLU
- Vindkraftens påverkan på ren och rennärning under driftsfasen, Anna Skarin, SLU Uppsala



2016-10-07

Kontrollprogram

- Uppdatering av kunskapsläget kring vindkraftens påverkan på fåglar och fladdermöss, Martin Green, LU (inklusive kontrollprogram)
- Utformning av kontrollprogram för havsbaserad vindkraft, Karl Florén, Aquabiota
- Kontrollprogram och buller, Karl Bolin, KTH

Samhällsnytta

- Värdering av vindkraftens samhällsnytta vid tillståndsprövning, Kristina Ek, LTU
- Beslutsstödsmodeller för bedömning av samhällsnyttan av vindkraftsetablering, Stig Blomskog, HiG

Ljud

- Förklaringsmodeller för störning av vindkraftljud, Penny Bergman, SP
- Människors upplevelser av ljud från vindkraftverk i kuperad terräng relaterat till ljudmätning, Conny Larsson, UU

Fladdermöss och fåglar

- Fladdermöss, särskilt Barbastell och Nordfladdermus, och vindkraft – insamling av bättre kunskapsunderlag och framtagande av nya riktlinjer, Martin Green LU
- Insekters fördelning kring vindkraftverk och dess påverkan på insektsätande fladdermöss och fåglar, Susanne Åkesson LU
- Minskad fladdermusdödlighet med nya färger, Jonas Victorsson SLU
- Påverkansfaktorer för förekomst av insekter och fladdermöss på hög höjd, Johnny de Jong SLU
- Hur påverkas tjädernas beteende av vindkraftsanläggningar - en internationell jämförelse, Henrik Andrén SLU.

Ren och rennärning

- Syntes: forskargrupper benar ut vad de är ense och oense om.

www.naturvardsverket.se/vindval

- Läs mer
- Ladda ner rapporter
- Se filmer

Vindval seminarium 18 november