



Vindkraft på Taka-Aapua o Rautiorova

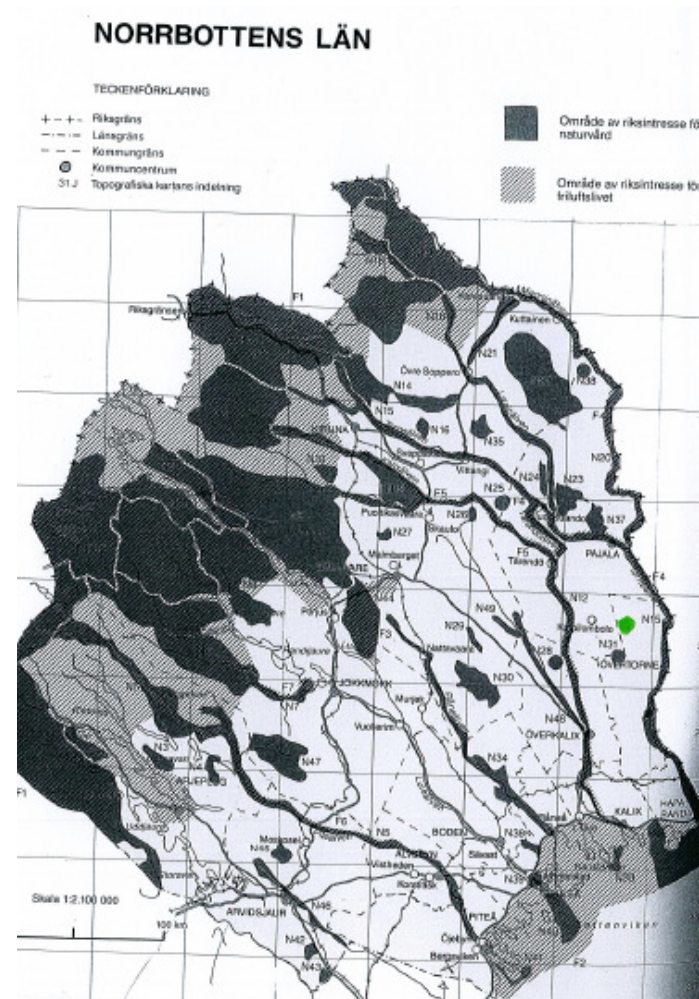
Ett intressant exempel

Umeå 25 mars 2010

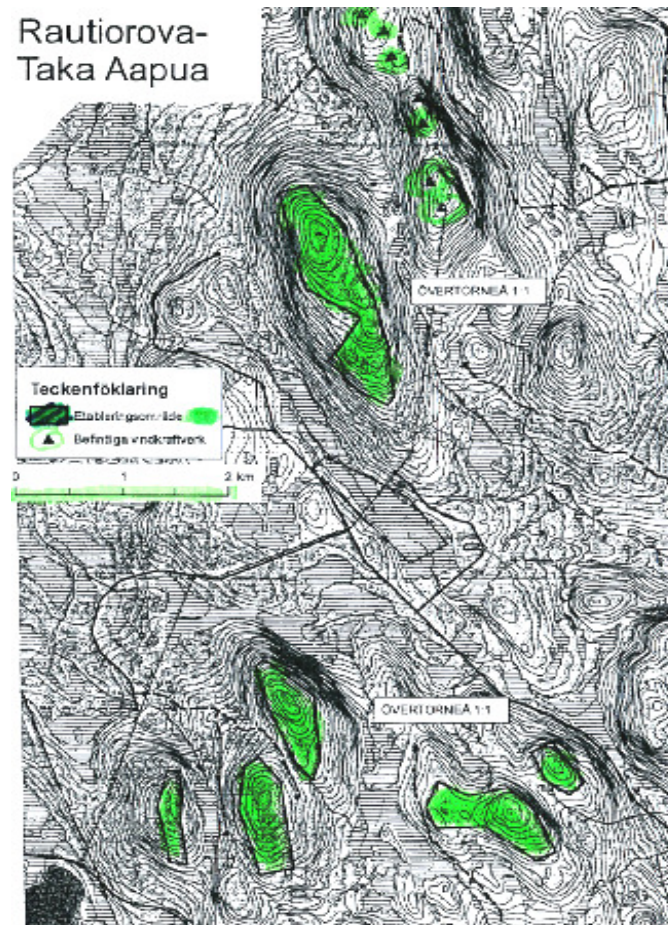
Ebbe Adolfsson

Naturvårdsverket

Taka-Aapua Rautiorova



- Taka- forts**, Vkr planeras 350-400 m ö h, Övertorneå, Sveaskog äger marken, norrländsk bergkullslätt, på bergens toppar äldre skog, 3 km V ligger Suaningi i Pajala kn
-



Taka-Aapua Rautiorova, historia

- 2005 Vindkompaniet bygger på Etu-Aapua, 7 vkr
- 2006 aug Samråd, utbyggnad, 19 vkr, tot-höjd 149,5 m
- 2006 aug NV avstår yttra sig
- 2006 höst Ansökan om 19 vkr lämnas in till MD
- 2007 maj Lst yttr t MD, tillstyrker endast 4 vkr
- 2008 feb MD lämnar tillstånd enl ansökan
- 2008 mars Lst, SNF, Kammarkoll överklagar MDs dom
- 2008 aug NV yttrar sig t MÖD, bl a delar vi Lsts uppfattn

NVs synpunkter

.. Inte bör tillåtas

Alltför stor påverkan på skyddsvärd natur (bl a urskogsartad skog – fragmentering, påverkan på hydrologi), där skydd av naturen bör ges företräde – det finns alternativa områden

- Skyddsvärda statliga skogar
- Kvalificerade bli NR
- Ekopark
- Hänvisar bl a till kap 2 o 3 MB

MÖD dom

2008 förhandlingar sept och dom nov

Ger tillstånd men

Ändrar MDs dom så

att tillstånd ges till 14 vkr

att vkr:s exakta positioner ska bestämmas i samråd och
anläggande av vägar ska ske i samråd m ts, vid oenighet
ska frågan hänskjutas till MD för avgörande

...hyser mycket betydande naturvärden – stor vikt vid
produktion av förnybar energi, liten andel av arealen
skyddsvärd natur och anpassning för minska fragmentering

... fem vkr på Taka-Aapua tillåts inte

(oenig domstol)

Och sen ...

- 2008 dec NV överklagar (söker pts) hos HD
 - 2009 jan NV utvecklar talan
- ... viktigt få klargjort hänsyn vid val av plats, oklarhet vad utpekande av riksintresse energiproduktion/vindbruk, alternativa skyddsformers (Ekopark) hållbarhet.

Ologiskt skilja Taka-Aapua fr Rautiorova

... och slutligen

Innan HD tog ställning (till pts) drog bolaget tillbaka sin ansökan

..... Tack för visat intresse !

Ebbe Adolfsson

Naturvårdsverket