

Naturvårdsverket  
106 48 STOCKHOLM

Datum: 2013-09-02  
Vår referens: 2013/1394/10.1  
Er referens:

[Fjalledsenkat@naturvardsverket.se](mailto:Fjalledsenkat@naturvardsverket.se)

## Yttrande över Enkät om det statliga ledsystemet i fjällen

### Sammanfattande bedömning

Enkäten tar upp frågor rörande kvalitet och nytta av olika leder i de svenska fjällen. SMHI har inte den detaljkunskapen för att ha några egentliga synpunkter om enskilda frågor i enkäten men har följande övergripande kommentarer om ledsystemet i fjällen.

- Säkerheten är en viktig aspekt vid leddragning. Väder i fjällen kan variera snabbt och kan medföra förlust av liv och skada på egendom. Därför bör klimatologisk data användas för att säkerställa att leder, gamla såväl som nya, byggs så säkert som möjligt även ur ett väderperspektiv. Där de extra utsatta områdena gällande t.ex. höga vindhastigheter, stora snömängder och turbulens bör undvikas.
- Alla leder behöver inte ha samma standard men det är viktigt att säkerheten är hög. Samtliga broar ska vara säkra även för höga vattenflöden. I områden som man vet är utsatta, där man kan överraskas av hårt väder eller svår terräng och där det finns få möjligheter till att söka skydd, måste det finnas stugor eller annat skydd. Olika svårighetsgrad på olika leder bör också tydligt framgå för den som använder lederna.
- När nya leder ska dras upp och vid underhåll av gamla leder är det viktigt att göra så lite åverkan på fjällnaturen som möjligt.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Mats Johansson och Anna Waxegård.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae  
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet

### SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI  
Box 40  
190 45 Stockholm/Arlanda

SMHI  
Sven Källfelts Gata 15  
426 71 Västra Frölunda

SMHI  
Hans Michelsensgatan 9  
211 20 Malmö

SMHI  
Universitetsallén 32  
851 71 Sundsvall