

## Korju sameby



### Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

#### Total areal för Korju sameby

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Brutto:  | 2370,34 km <sup>2</sup> |
| Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan): | 2282,72 km <sup>2</sup> |
| Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):            | 2196,13 km <sup>2</sup> |

#### Areal för kärnområden av riksintresse

|   |                        |
|---|------------------------|
| Brutto:   | 705,34 km <sup>2</sup> |
| Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan): | 701,82 km <sup>2</sup> |
| Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *):           | 637,19 km <sup>2</sup> |

#### Redovisning av brutto,netto1,netto2 areal riksintresse/totala brutto,netto1,netto2 arealen, %

|   |      |
|---|------|
| Brutto: bruttoareal riksintresse/total bruttoareal  | 30 % |
| Netto1: netto1areal riksintresse/total netto1areal  | 31 % |
| Netto2: netto2areal riksintresse/totala netto2areal | 29 % |

\* bruttoareal reducerad med vatten-, väg-, tätorts-, järnvägs-, glaciär-, snölege-, block- och hälsmarksareal)

\* Total areal = samebyns fastställda betesområde

## Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Korju sameby

### 1. *Korpilombolo (k)*

Korpilombolo är Korju samebys nordligaste kärnområde. Området återfinns mellan Korpilombolo i söder och Kirnujärvi i norr, samt mellan Ohtanjärvi i öst och Nuksujärvi i väst. Området används året runt som vår-, sommar och höstbetesland i norr och som vinterbetesland i söder. Förutom betesland är området också intensivt kalvningslandet under våren. Vid Jierijärvi, Tappyrä och Laitamaa finns renskötselaneläggningar med betes- och skiljningshagar. Betesmöjligheterna är mycket goda, speciellt sommartid.

### 2. *Pahajärvi (k)*

Pahajärvi är kärnområde under sommarhalvåret. Ligger mellan Grantorp i norr och Kuusivaara i söder samt mellan Kivijärvi i väst och Naarakeroi i öst. Nyttjas under sommarhalvåret som vår-, sommar- och höstbetesland och är dessutom kalvningsområde. Betesmöjligheterna är mycket goda med en blandning av frodiga myrmarker och örtrika skogar. Inom områdets gränser finns ett antal renskötselaneläggningar som arbets- och beteshagar.

### 3. *Kursuvaara (k)*

Kursuvaara är kärnområde under sommarhalvåret. Området sträcker sig mellan Rautiorova i söder och Paljukkavaara (norra samebygränsen) i norr. Används som vår-, sommar- och höstbetesland. Området är en del av kalvningslandet under våren och är dessutom viktigt kalvmärkningsplats under sommaren och skiljningsplats under hösten vid Pellonhunta och Kalliovaara renskötselaneläggningar. Området passerar huvudflyttled mellan årstidslanden. Landskapet är ganska kuperat med mossrika-örtrika skogar som dominerar och klassas som gott barmarksbete. I Rautiorova finns viktiga hänglavsområden.

### 4. *Pentäsjoki (k)*

Pentäsjoki är kärnområde som från Svanstein sträcker sig norrut efter västra sidan av Torneälven vidare längs Pentäsjoki, till samebys norra gräns mot Sattajärvi. Nyttjas året om som vår-, sommar- och höstbetesland i norra delen och vinterbetesland i södra delen. Norra delar av området är kalvningsområde under våren, Kalvmärkningsplats under sommaren samt skiljningsplats under hösten. Vid Kipeli och Vettivaara finns renskötselaneläggningar med arbets- och beteshagar. Betesmöjligheterna är goda, framförallt barmarkstid.

### 5. *Armasjärvi (k)*

Armasjärvi är kärnområde inom redovisat vinterbetesområde., Ligger inom samebys syd-östra hörna, mellan Torneälven i öst, Puostijärvi i väst samt mellan vägg 391 i norr och samebygränsen mot Liehittäjä i söder. Används som vinterbetesland och är ett av de få områden inom Korju samebyn med relativt god lavförekomst. Området är viktigt vinterbetesland och skiljningsplats vid Papinpojanvaara och Orasjärvi.

### 6. *Juoksengi – Svanstein (k)*

Juoksengi-Svanstein är kärnområde under vinterhalvåret. Sträcker sig längs Torneälven mellan Svanstein och Kuivakangas. Relativt ovanligt kärnområde där lavförekomst är inte avgörande faktor vid avgränsningen, utan renens långvariga vistelse och förmåga att livnära sig under vinter med de vegetationstyper som finns inom området. Lav förekommer i mycket liten omfattning, fläckvis fördelad över området. Arbetshagar vid Näätäniemi och Raunavaara nyttjas framförallt för renskiljning.

## *7. Mäntyvaara*

Kärnområde inom byns västra vinterbetesland, omger Pasaisenvaara och Kuivavaara med Mäntyvaara arbetshage mittemellan. Förekomst av fint lavbete finns i området.