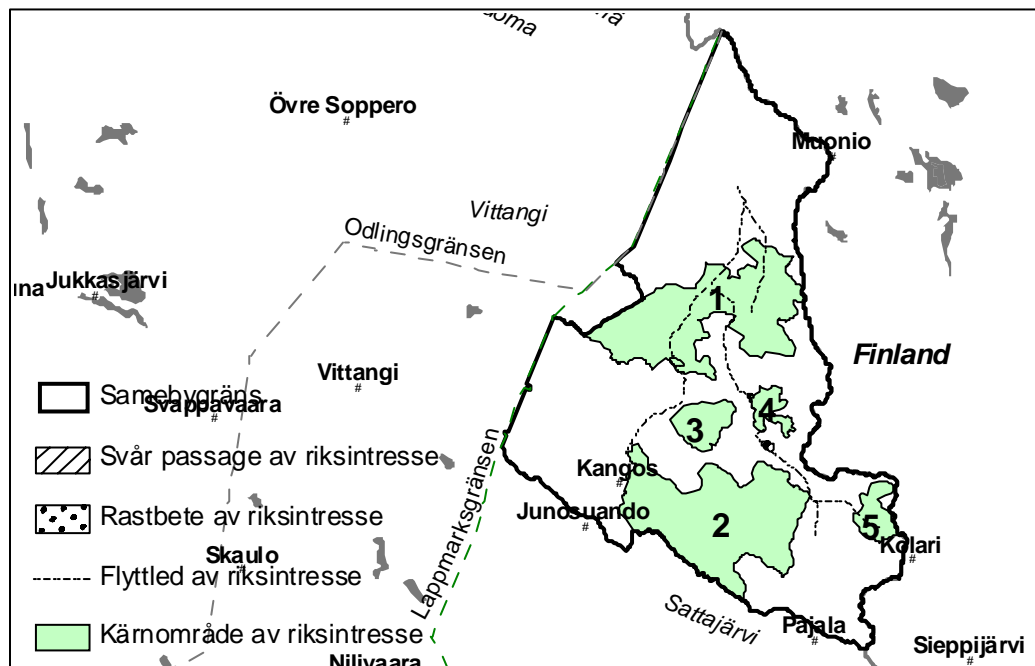


Muonio sameby



Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Muonio sameby

Brutto:	3460,18 km ²
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	3388,47 km ²
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	3307,96 km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	1018,20km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	1010,16km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *):	1008,74 km ²

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

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

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

* Total areal = samebyns fastställda betesområde

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Muonio sameby

1. *Parkalompolo (k)*

Parkalompoloområdet är Muonio samebys näst största kärnområde. Nyttjas framförallt som höstland men även som vinterbetesland. Området ligger mellan Keräntöjärvi i söder och Kitkiöjoki i norr samt mellan Lainioälven i väst och Parkajoki (Muonioälven) i öst. Förutom beteslandet under sommarhalvåret är området viktigt som skiljnings-, och slaktplats under hösten. Andelen lavskogar i förhållande till andra vegetationstyper är stor. Området utgör en koncentration av vinterbetestyper och renskötselanläggningar på en begränsad yta, vilket gör området till samebys kraftcentrum under vinterhalvåret. Området är av stor betydelse eftersom tillgången till andra lavrika områden inom samebys fastställda betesområden är begränsad.

2. *Käymäjärvi (k)*

Används under sommarhalvåret som vår-, och sommarbetesland. Ligger mellan samebys södra gräns med Sattajärvi i söder och Tervavuoma i norr samt mellan Kangos i väst och Arearova i öst. Området är mycket intensivt kalvningsområde under våren. Sommarbetesmöjligheterna är mycket goda tack vare stora frodiga myrar och örtrika barrskogar. Med alla de förutsättningar som finns inom Käymäjärvi är detta kärnområde samebys kraftcentrum under sommarhalvåret.

3. *Kolko (k)*

Kolko är kärnområde framför allt under sommarhalvåret. Används söder om Aareajoki som sommar- och vårbetesland och som höst- och förvinterbetesland norr om nämnda vattendraget. Området ligger runt Lumivaara och Aareajoki. Större delen av området är viktigt kalvningsland under våren och utgör även kalvmärkningsplats under sommaren. Vid Kolko och Rauturimpi finns stora renskötselanläggningar med arbets- och beteshagar samt samevisten. Betesförhållandena är mycket goda med frodiga myrar, speciellt sommartid.

4. *Ristivaara (k)*

Ristivaara är kärnområde under framför allt förvintern. Nyttjas under förvintern men även på hösten som rastbetesområde enligt markanvändningsredovisningen. Området ligger väster om Kihlanki med större delen runt Ristivaara. Höstbetesmöjligheterna är mycket goda tack vare sammanhängande lavrika barrskogar. Vid renvaktarstugan vid Ahmaniemi finns rastbetesplats efter huvudflyttleden mellan årstidslanden.

5. *Kolari (k)*

Kolari är kärnområde under vårvintern. Används under vårvintern innan isarna blir svaga. Området ligger väster om Muonioälven, mellan Kolari och Korvakköjärvi. Lavrika barrskogar dominerar över Airivaaraberget och gör området till mycket gott vårbete. Vid Lehtoinpalot ligger en renskötselanläggning med arbetshage och renvaktarstuga. Området har god kvalitet men saknar riksgränsstängsel och kan därför ej nyttjas effektivt.