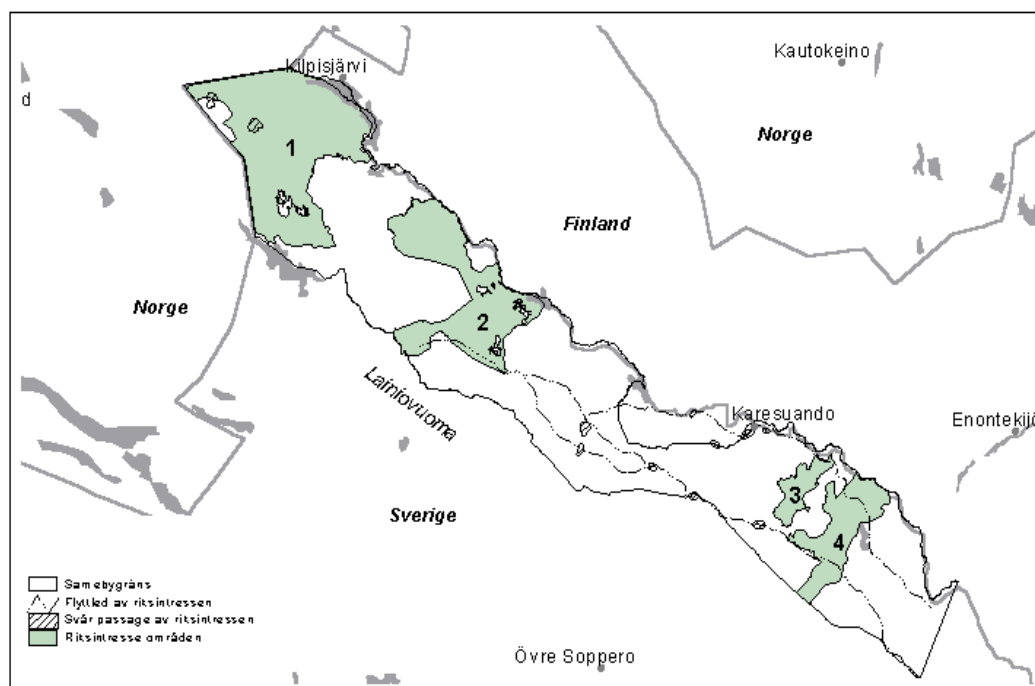


Könkämä sameby



Arealredovisning för sammanhängande områden av riksintresse

Total areal för Könkämä sameby

Brutto:	3228,27 km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	3093,57 km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment*):	2914,76 km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	1054,51 km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	1033,41 km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment*):	979,67 km ²

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

Brutto: bruttoareal riksintresse/totala bruttoareal	33 %
Netto1: netto1areal riksintresse/totala netto1areal	33 %
Netto2: netto2areal riksintresse/totala netto2 areal	33 %

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

* Totalareal = samebyns fastställda arealen utan konventionsområde

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Könkämä sameby

1. Kilpisjärvi (k)

Område ligger mellan Kilpisjärvi och Tretriksöset i norr och Rostujävi i söder samt riksgränsen i väst. Typiskt kärnområde där bra bete sammanfaller med naturliga uppsamlingsområden och kalvningsland. Området har sin naturliga fortsättning på norska sidan och används under våren och sommaren. Inom området finns ett antal fasta renskötselåtgångar som renvaktarstugor visten och hagar.

2. Könkämäälven (k)

Könkämäälvens kärnområde ligger längst Könkämäälven och riksgränsen i norr och med ena spetsen längst Rostueatnu i söder. Området är del av kalvnings- och huvudkalvningslandet och används återkommande under våren och hösten. Förekomst av barfläckar är ingen ovanlig syn redan under tidig vår, speciellt i norra och nordöstra delar av området. Förutom Passivaaraanläggningen finns ett antal andra fasta renskötselåtgångar. Betesmöjligheterna är goda och varierar mellan vinter och grönbete.

3. Paankijoki (k)

Mellan Kuttainen i norr och Ruodusniemi i söder, längst Paankijoki vattendraget ligger Paankijoki kärnområde med mycket goda vinterbetesmöjligheter. Betesland som används under vinter halvåret.

4. Luongasjoki (k)

Mycket viktigt kärnområde inom vinterbetesland. Ligger sydväst om Muonioälven, längst Luongasjoki och Paittasjoki vattendraget med fina lavmarksskogar.