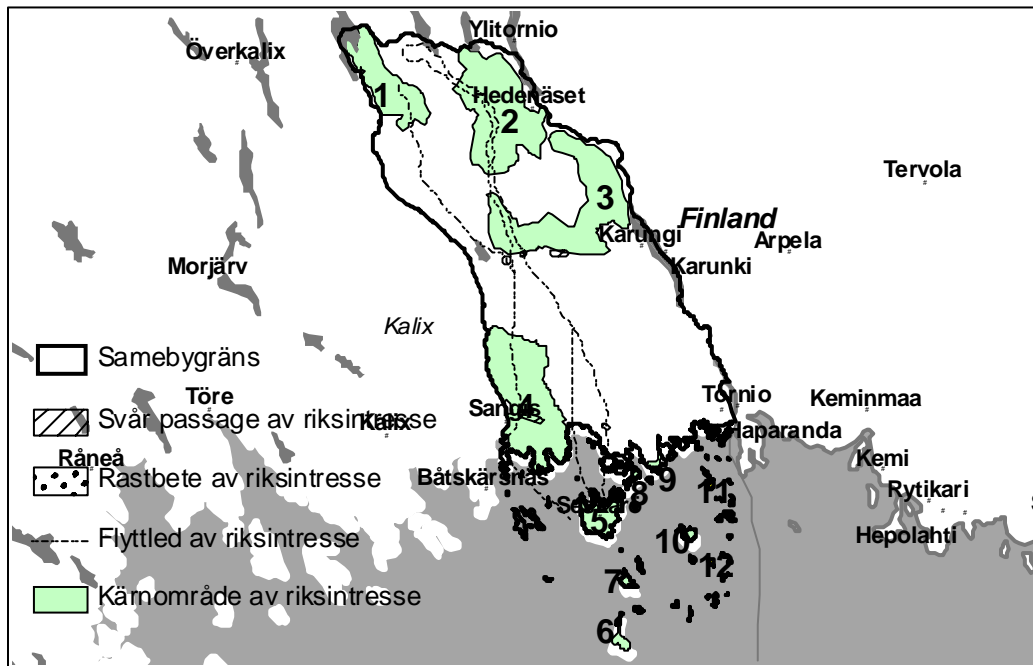


Liehittäjä sameby



Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Liehittäjä sameby

Brutto:	1544,84 km ²
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	1469,68 km ²
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	1363,85 km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	468,81 km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	462,78 km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *):	413,37 km ²

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	30 %

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

* Total areal = samebyns fastställda betesområde

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Liehittäjä sameby

1. Riuttavaara (k)

Riuttavaara är kärnområde under sommarhalvåret. Sträcker sig mellan Persomajärvis nordligaste vik i söder och Rovasviken (Miekojärvi) i norr inom samebyns norr-västra hörna mot Korju och Pirttijärvi samebyar. Nyttjas som vårbetesland norr om vägen mellan Granhultet och Niemis samt som sommar- och höstbetesland söder om nämnda väg. Vårbeteslandet är samtidigt intensivt kalvningsområde samt kalvmärkningsplats under sommaren, vid Riuttavaara anläggningen. Området som matchar med sommar och höstbeteslandet är redovisat som naturligt uppsamlingsområde och brunstland runt Karhuvaara och Kotavaara. Betesmöjligheterna är goda till mycket goda framförallt under barmarkstiden.

2. Hedenäset (k)

Hedenäset är kärnområde under sommarhalvåret. Ligger mellan Torneälven i öst och Littiäisjärvi i väst samt mellan Vuomajärvi i söder och Songankirova i norr. Området nyttjas som sommar- och höstbetesland över större delen av området samt som vårbetesland i norra delen (Songankirova). Området söder om Einivaara är ett viktigt brunstland. Större delen av området är dessutom redovisat som naturligt uppsamlingsområde. Arbetshagar vid Pöyrynpää och Pieske används framförallt för skiljning. Genom västra kanten av området passerar huvudflyttleden mellan årstidslanden. Betesmöjligheterna är mycket goda, speciellt under barmarkstiden.

3. Kärbäck (k)

Kärbäck är ett relativt stort kärnområde som sträcker sig från vägen 398 längs norra sidan av järnvägen och uppåt över myrmarkerna längs Torneälvens västra sidan fram till Annivaara. Området används under sommarhalvåret som sommarbetesland och är dessutom del av kalvningsområdet norr om Kärbäck. Två huvudflyttleder passerar områdets västra kant med svåra passager vid Pikkuvaara och Haara. Sommarbetesmöjligheterna är mycket goda med stora frodiga myrmarksytor och örtrika barrskogar.

4. Sangis (k)

Sangis är kärnområde under vinterhalvåret beläget längs östra sidan av Sangisälven mellan Tandfors i norr och Säivisviken i sydöst. Området används enbart vintertid som vinterbetesland och är mycket viktigt vinterbete för Liehittäjä sameby. På goda betesmöjligheter och betesro är området klassat som naturligt uppsamlingsområde. Vid Bredviksheden och Långträsk ligger renskötselaneläggningar med arbets- och beteshagar. Betesmöjligheterna är mycket goda, framförallt vintertid, tack vare sammanhängande fina lavrika barrskogar. Huvudflyttleden passerar genom området med en svår passage vid E4 öster om Sangis.

5. Seskarö (k)

Seskarö kärnområde omfattar Seskaröhalvön. Används flitigt under vinterhalvåret som vinterbetesland. Förutom betesplats (lavrika barrskogar), är Seskarö samtidigt skiljnings- och utfodringsställe vid anläggningen söder om Seskarö samhälle. Området är av samebyn redovisat som naturligt uppsamlingsområde.

6. Sandskär (k)

Sandskär kärnområde ligger på ön med samma namn i Haparanda skärgård, som är Norrbottens senaste förklarade nationalpark. Används under vintertiden som vinterbetesland när isarna har lagt sig. Viktigt vinterbete p g a goda lavförekomster.

7. Seskar-Furö (k)

Seskar-Furö är kärnområde som ligger på ön med samma namn i Haparanda skärgård. Nyttjas vintertid som vinterbetesland, under tiden när isen är stabil. Vinterbetesmöjligheterna är mycket goda.

8. Santasaari (k)

Kärnområde som ligger på halvön Santasaari, efter vägen Seskarö-E4. Används vintertid som vinterbetesland. Viktigt vinterbete tack vare relativt goda lavförekomster.

9. Haparanda hamn (k)

Haparanda hamn kärnområde ligger söder om Nikkala, vid Lahti. Området nyttjas vintertid som vinterbetesland. Är viktigt vinterbete p g a goda lavförekomster.

10. Skomakaren (k)

Skomakaren kärnområde som ligger på ön med samma namn, öster om Seskarö i Haparanda skärgård. Området är redovisat som naturligt uppsamlingsområde med mycket goda lavförekomster. Används under vintertiden, då isarna är stabila, som vinterbetesland.

11. Torne-Furö (k)

Torne-Furö kärnområde är beläget på ön med samma namn, syd-öst om Haparanda hamn. Nyttjas vintertid som vinterbetesland. Precis som på alla andra öar i Bottenviken är betesperioden kopplad till isarnas bärighet. Torne-Furö är lavrik och därmed mycket gott vinterbete.

12. Byskär (k)

Byskär är ett litet kärnområde som ligger på ön med samma namn, syd-öst om Skomakaren i Haparanda skärgård. Området är tack vare goda betesmöjligheter och betesron av sameby redovisat som naturligt uppsamlingsområde. Används enbart vintertid som vinterbetesland efter att isarna har blivit stabila. Ön har mycket goda vinterbetesmöjligheter.