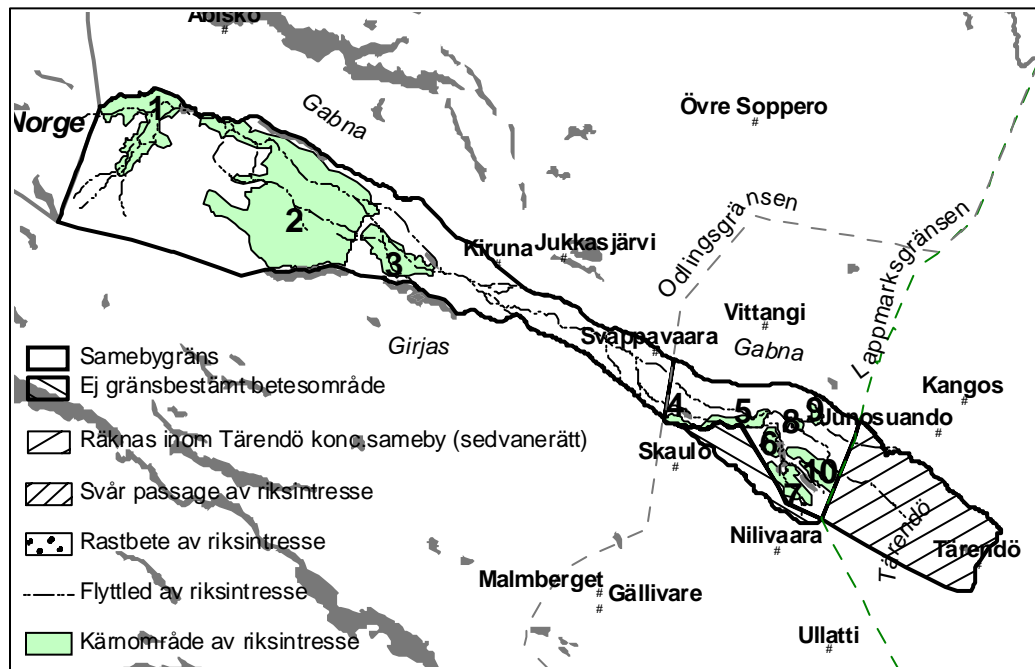


Laevas sameby



Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Laevas sameby

Brutto:	3658,33km ²
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	3468,89km ²
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	2664,89km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	1093,03km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	1056,96km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *)	1014,24km 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	38 %

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

* Total areal = samebyns betesområde utan konventionsområden och sedvane området inom Tärenndö sameby

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Laevas sameby

1. Alesjaure-Allsjávri(k)

Alesjaure är under sommarhalvåret kärnområde och används som sommar- och delvis som vårbete. Området är även mycket intensivt kalvnings- och huvudkalvningsland samt kalvmärkningsland. Som samebyns västligaste område, ligger område längs dalgångarna mellan Alesjaure och Alesätno samt med sin västra spets ända till Rr 263. Med goda betesmöjligheter, Alesjaure sameviste, kalvmärkningshagar och renvaktarstugor har området typisk kärnkarakter. Flera viktiga flyttleder korsar området som har svåra passager längs Alesjaure.

2. Leavasjohka(k)

Laevas största kärnområde under sommarhalvåret. Området ligger mellan Rautasjaure i norr och Nikkaluokta-Paittasjärvi i söder. Inom områdets gränser sammanfaller både bra bete och viktiga strategiska platser och funktioner. Området är betesland under våren och hösten samt brunstland och intensivt kalvnings- och huvudkalvningsland. På goda betesmöjligheter och den betesro som råder är stora delar av området klassat som naturliga uppsamlingsområden (s k trivselland). Område utgör sannolikt kraftcentrum inom Laevas. Förekomst av ett stort antal fasta och temporära renskötselänläggningar pekar på att området är viktigt plats för betning, skiljning, kalvmärkning och slakt.

3. Buollanorda(k)

Höst- och förvinterbete med fina grön- och vinterbetesförhållanden, beläget norr om Holmajärvi med Buollanorda sameviste och renskötselänläggning i centrum. Skiljnings-, slakt och beteshagar används under hösten och inför flytten till vinterlandet. Området korsas med viktiga flyttleder mellan sommar och vinterlandet. Området väster om Buollanorda är redovisat som brunst- och kalvningsland samt naturligt uppsamlingsområde. Stuurcohka betraktas som ytterligare ett brunstland och uppsamlingsområde inom kärnområdet.

4. Lappeasuanto(k)

Kärnområde nedanför odlingsgränsen på norra sidan om Kalixälven vid Lappeasuanto. Området används enbart som vinterbete och är viktigt på lavrika barrskogar.

5. Pahtavaara(k)

Pahtavaara kärnområde ligger som en smal remsa mellan Ronasvaara och Koskenvuoma på norra sidan om Kalixälven, nedanför odlingsgränsen. Används som betesland enbart under vinter. Området präglas av sammanhängande lavrika barrskogar.

6. Vettasjärvi(k)

Ligger nedanför odlingsgränsen ,norr-väst om Vettasjärvi. Mycket gott vinterbetesområde med sammanhängande lavrika barrskogar.

7. Harronkavaara(k)

Kärnområde nedanför odlingsgränsen som används enbart som vinterbete och är viktigt tack vare fina lavrika barrskogar. I Vettasjärvi finns en skiljningshage bredvid vilken en huvudflyttled mellan årstidsland passerar.

8. Paulujärvi(k)

Ligger nedanför odlingsgränsen syd-öst om Nedre Parakka. Gott vinterbete med sammanhängande lavrika barrskogar.

9. Joukijärvi(k)

Kärnområde under vinterhalvåret med gott vinterbete, beläget nedanför odlingsgränsen söder om Joukijärvi. Genom södra kanten passerar en flyttled och området används även som rastbete under flytten av renhjorden.

10. Kääntöjärvi(k)

Kärnområde under vinterhalvåret. Ligger nedanför odlings- och intill lappmarksgränsen, runt Kääntöjärvi. Område har mycket goda vinterbetesförhållanden tack vare lavrika barrskogar.