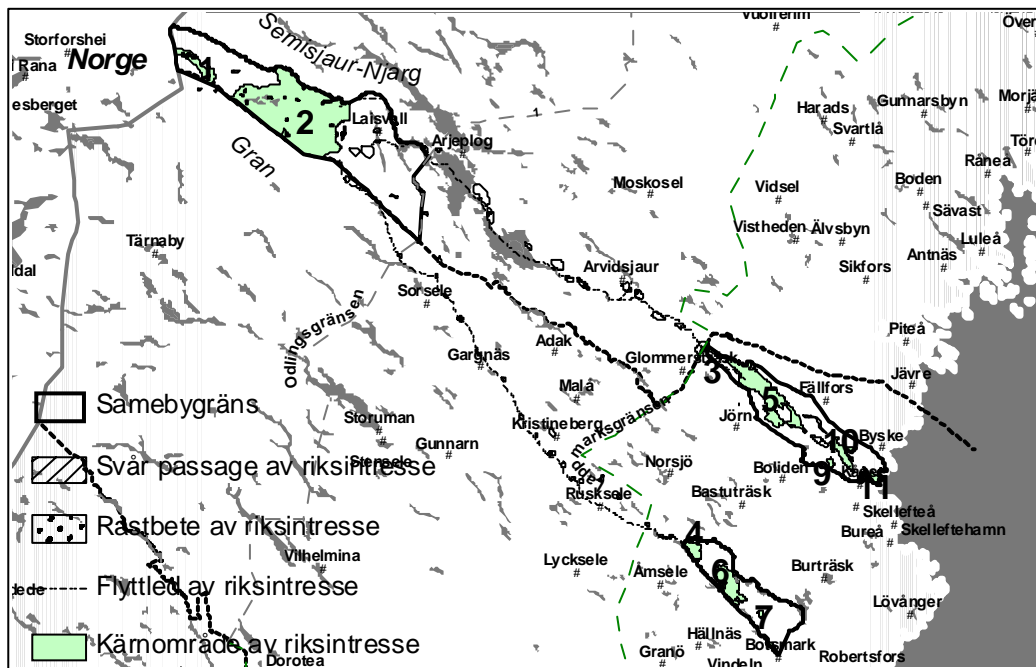


Svaipa sameby



Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Svaipa sameby

Brutto:	4168,51 km ²
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	3960,66 km ²
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	3648,22 km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	1282,76 km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	1242,61 km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment*):	1152,99 km ²

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

Brutto: bruttoareal riksintresse/total bruttoareal	31 %
Netto1: netto1areal riksintresse/total netto1areal	31 %
Netto2: netto2areal riksintresse/totala netto2areal	31 %

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

* Total areal = samebyns fastställda betesområde utan konventionsområden

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Svaipa sameby

1. Randalen (k)

Svaipa samebys västligaste kärnområde inom åretruntmarkerna. Området används under sommarhalvåret som sommarbete. Området ligger längs Randaljåkkå (Randalen), mellan riksgränsen i norr-väst och Nuortab-Luspas (gräns mot Gran sameby) i syd-öst. Området har mycket goda sommarbetesmöjligheter och är dessutom kalvmärkningsplats (Tomasbacken) under sommaren.

2. Svaipavalle (k)

Svaipavalle är samebyns största och viktigaste kärnområde inom åretruntmarker. Området används under sommarhalvåret som sommarbete väster om Barasjåkkå och Kungsleden, samt höst- och vårbete över hela området. Området ligger mellan norra och södra samebygränsen, samt mellan Tjäuratjåkkå i väst och Mattaurjåkkå i öst. Området har typisk kärnkaraktär. Stationering av anläggningar, strategiska platser och funktioner sammanfaller inom ett och samma område. Området är ett intensivt kalvningsområde under våren och brunstland under hösten. Vissa delar av området är redovisade som naturliga uppsamlingsområden (s k trivselland). Ett stort antal arbetshagar för kalvmärkning, slakt och skiljning visar att området är viktig kalvmärknings, skiljnings och slaktplats under renskötselsutövningen. Det finns även andra typer av byggnader som beteshagar renvaktarstugor, kåtor och samevisten. Betesförhållandena är goda till mycket goda med såväl vinter som sommar renbetestyper.

3. Svanträsk (k)

Kärnområde under vinterhalvåret som används enbart som vinterbete. Beläget nedanför lappmarksgränsen, mellan Svanträsk i norr-väst och Åleån i syd-öst. Vid Svanträsket finns beteshage vilken används i samband med flytten mot vinterbetesmarkerna. Vinterbetesmöjligheterna är goda tack vare lavrika barrskogar.

4. Lossmen (k)

Kärnområde under vinterhalvåret som används enbart som vinterbete. Området ligger nedanför lappmarksgränsen, mellan Lossmenträsket i väst och Holmträsket i öst, samt mellan Järvträsket i norr och Trehörningssjön i syd. Avgränsat som riksintresse p g a goda betesmöjligheter och betesro. Söder om Lossmenträsket finns beteshage.

5. Degerträsk (k)

Största kärnområdet under vinterhalvåret och används som vinterbetesland. Ligger nedanför lappmarksgränsen, norr-öst om Jörn, mellan Granberg i norr-väst och Kvarnfors i syd-öst, samt Klinträsk i väst och Degerträsk i öst. Inom och utanför områdets gränser finns ett antal betes- och arbetshagar för skiljning och slakt. Vid Stavträsk och Träskholm finns svåra passager vid flyttning österut. Vinterbetesmöjligheterna är goda.

6. Granöträsket (k)

Stort kärnområde under vinterhalvåret som används som vinterbete. Ligger nedanför lappmarksgränsen, mellan Salberget och Stor-Renträsket i norr och i södra delen norr om Stor-Sävarträsk. Även Grans sameby har betesrätt i området (överlappande mellan byarna). Anläggningen vid Granöträsket nyttjas huvudsakligen av Svaipa sameby. Betesmöjligheterna är goda.

7. Ilvådersträsket (k)

Litet kärnområde under vinterhalvåret och används enbart som vinterbetesland av Svaipa. Ligger nedanför lappmarksgränsen, mellan Norsån i väst och Ilvådersträsket i öst, samt mellan Ilvådersliden i norr och Kälen i söder. Tack vare goda betesmöjligheter och betesro är området redovisat naturligt uppsamlingsområdet.

8. Åkerlund (k)

Avlång, litet kärnområde (Svaipas sydligaste) under vinterhalvåret. Nyttjas som vinterbetesland. Ligger nedanför lappmarksgränsen, norr-väst om Botsmark och längs norra sidan av Sävarån. Området är ett naturligt uppsamlingsområde.

9. Vorsberget (k)

Kärnområde under vinterhalvåret som nyttjas enbart som vinterbetesland. Området ligger nedanför lappmarksgränsen, nordväst om Kusmark och omfattar området runt Vorsberget och Gullkedsberget. Goda vinterbetesmöjligheter tack vare fläckvist fördelade lavrika barrskogar. Området är dessutom ett naturligt uppsamlingsområde.

10. Drängsmark (k)

Relativt stort kärnområde under vinterhalvåret. Nyttjas enbart som vinterbetesland. Ligger nedanför lappmarksgränsen, nordväst och sydväst om Drängsmark, från Skuruberget och Dalberget i nordväst till Markberget och Vitberget i sydöst. Vinterbetesmöjligheterna är goda, speciellt söder om Oxbäcken. Vid Drängsmark finns en svår passage vid flyttning mot Osnäset.

11. Ostnäset (k)

Svaipas östligaste kärnområde under vinterhalvåret. Nyttjas enbart som vinterbetesland. Ligger nedanför odlingsgränsen, öster om E4:an sydöst Ostvik, mellan Kågefjärden och Bredviksfjärden. Vinterbetesmöjligheterna är goda. Strax söder om Ostvik finns en svår passage vid flyttning till och från området.