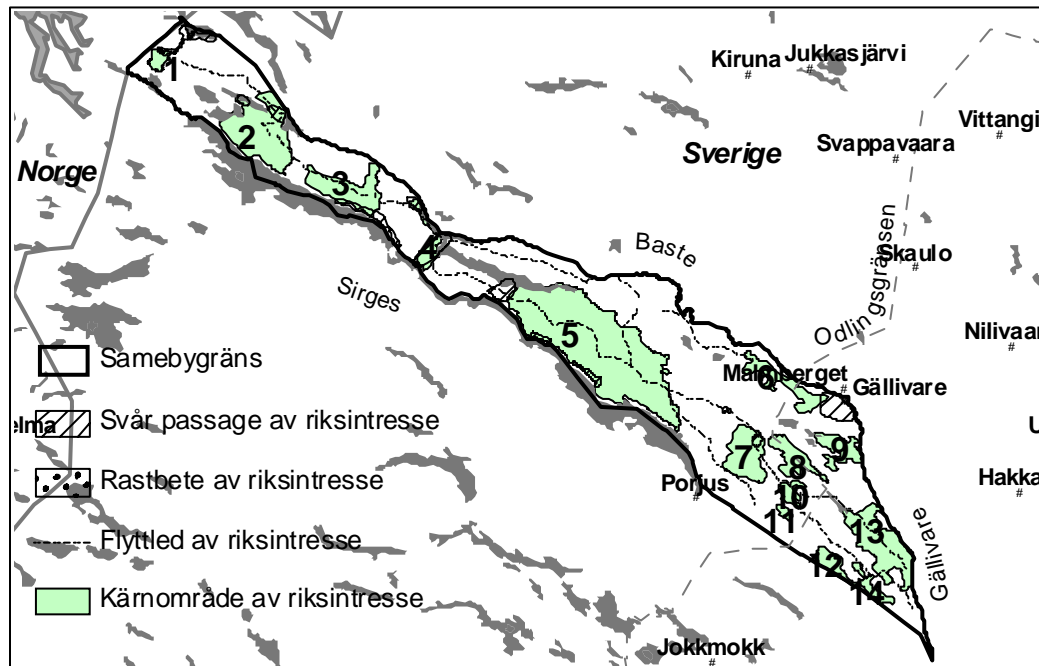


Sörkaitum sameby



Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Sörkaitum sameby

Brutto:	4733,78km ²
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	4229,02km ²
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	3884,72km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	1477,38km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	1453,78km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *):	1384,05km ²

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

Brutto: bruttoareal riksintresse/totala bruttoareal	31 %
Netto1: netto1areal riksintresse/totala netto1areal	34 %
Netto2: netto2areal riksintresse/totala netto2areal	35 %

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

* Total areal = samebyns betesområde utan konventionsområden

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Sörkaitum sameby

1. Svartijåkkå (k)

Kärnområde längst västerut i samebyns åretruntmark. Området ligger väster om Svartijåkkå och Skuokejaure, omger berget Svartijåkkå västerut och går söderut till Tjällepatta fram till Svartiluoppal i öst. Området hyser fina örtängar med goda sommarbetesförhållanden. I området ligger den nya arbetshagen Skuogejaur, området hyser ett viktigt vadställe.

2. Ritsem (k)

Ritsem är kärnområde inom samebyns åretruntmark och används under sommarhalvåret som vår- och sommarbetesland. Området är samebyns västligaste kärnområde och beläget mellan Akkajaure i söder och Autajaure-Kätsak i norr, samt mellan Seukokjaure i väst och Jårmejaure-Jårmejåkkå i öst. Ritsem är typisk kärnområde, där goda betesmöjligheter sammanfaller med viktiga funktioner och strategiska platser under renskötselarbetet samt en koncentration av renskötsel­anläggningar. Området är samlingsområde och intensivt kalvningsområde under våren samt kalvmärkningsplats under sommaren i anläggningarna vid Puotjak, Auta, Ritsem samt Ritjemjauratjah. En huvudflyttled mellan årstidslanden passerar genom området med en svår passage vid Pätlinjaure. Förutom arbetshagar, finns det inom området ett flertal andra renskötsel­anläggningar som visten, förråd, renvaktarstugor osv. Betesmöjligheterna är goda till mycket goda såväl sommar som vinter.

3. Maukojaureh (k)

Maukojaureh är kärnområde inom samebyns åretruntmark och nyttjas under sommarhalvåret som vår- och sommarbetesland. Området sträcker sig söder och öster om Kallaktjåkkå, Varatjåkkå och Teusajaure, norr om Alemusjaure och Vuoksajaure samt väster om Kuolpanatjåkkå och Tjärvek. Området är mycket intensivt kalvningsland under våren samt kalvmärkningsplats under sommaren vid Vakkotak. Västra delen av området är samlingsområde. Längs Suorvajaures norra strand ligger en svår passage, mellan Vuoksalåktå och Suorva. Betesmöjligheterna är mycket goda, framförallt sommartid.

4. Vietasätno (k)

Vietasätno är litet kärnområde inom samebyns åretruntmark som nyttjas under sommarhalvåret som vår- och sommarbeteslandet väster om Vietasätno samt som höstbeteslandet öster om samma vattendrag. Ligger med större delen längs Vietasätnos dalgång samt längs dalgången mellan Nieras och Kakirjaure. Området väster om Vietasätno är redovisat som kalvningsområdet under våren. Anläggningen vid Satis används för kalvmärkning under sommaren samt slakt- och skiljning under hösten. Förutom arbetshagar inom området finns det ett antal betes- och övergångshagar samt centralförråd. Området passeras av en huvudflyttled mellan årstidslanden med svåra passager vid Vakkasjåkka och Vietasätno. Betesmöjligheterna är goda.

5. Saiva (k)

Saiva är samebyns största kärnområde inom samebyns åretruntmark och nyttjas som höstbetesland väster om stängslet vid Såkejegge och som vinterbeteslandet öster om stängslet. Området ligger norr om Langas och Stora Lulevatten, mellan Juovvapåkke i väst och Sjaunjaätno i öst samt Saiva och Amasjåkkå i norr. Större delen av området är redovisat naturligt uppsamlingsområdet p g a goda betesmöjligheter och betesro. Ett stort antal fasta och temporära renskötsel­anläggningar finns inom området med största gruppering vid Ruokto och Renhagen. Två av de ovan nämnda anläggningarna används för kalvmärkning, skiljning

och slakt men även som betesplatser och samevisten. Betesmöjligheterna är goda till mycket goda med en variation av sommar- och vinterbetestyper.

6. Siekvare (k)

Siekvare är kärnområde under vinterhalvåret. Ligger inom redovisat vinterbetesområde, med delar både ovanför och nedanför odlingsgränsen och används som vinterbetesland. Området återfinns söder om malmbanan, mellan väg 45 i öst och Pielloivehagen i väst. Vinterbetesmöjligheterna är mycket goda tack vare sammanhängande fina lavrika barrskogar.

7. Stubba (k)

Stubba är kärnområde ovanför odlingsgränsen inom av samebyn redovisad vinterbetesmark och nyttjas som vinterbetesland. Ligger norr-öst om Porjus , efter väg 45 och omfattar området runt Norr-Stubba och Söder-Stubba inom Stubba naturreservat. Vinterbetesmöjligheterna är mycket goda tack vare sammanhängande lavrika barrskogar. Anläggningen väster om Muddusjåkkås korsning med väg 45 används för bete och skiljning.

8. Stuor Kartojaure (k)

Stuor Kartojaure är kärnområde inom av samebyn redovisad vinterbetesland som ligger både ovan och nedan odlingsgränsen. Sträcker sig längs odlingsgränsen, mellan väg 45 i norr-väst och Järvenpääjätkkä (strax väster om Råneträskets västligaste vik) i öst. Området används som vinterbetesland av Sörkaitum och sommarbetesland runt Jåknåvare av Gällivare skogssameby. Betesmöjligheterna är goda framförallt vintertid, tack vare goda lavförekomster.

9. Kuolpavaara (k)

Kuolpavaara är kärnområde nedanför odlingsgränsen inom samebyns vinterbetesmark. Nyttjas som vinterbetesland av Sörkaitum, men också som sommarbeteslandet i syd-östra delen av Gällivare skogssameby. Området ligger mellan Dundret i norr och Purnuvaara i söder samt malmbanan i öst och Sájvva sjön i väst. Strax intill malmbanan vid Kuolpak ligger renskötselaneläggningen med arbets- och beteshagar. Betesmöjligheterna är goda speciellt vintertid, med betydande arealer av lavrika barrskogar.

10. Tjutek (k)

Tjutek kärnområde ligger ovanför odlingsgränsen inom överlappande området mellan Sörkaitum och Gällivare samebyar. Omfattar Tjutek berget och södra kanten av Jåknåvare. Området används som vinterbetesland av Sörkaitum och som sommarbetesland av Gällivare skogssameby. Området har mycket goda vinterbetesförutsättningar med ovanligt fina lavrika barrskogar.

11. Takkarkielas (k)

Takkarkielas är litet kärnområde ovanför odlingsgränsen inom överlappande området mellan Sörkaitum och Gällivare samebyar. Ligger norr-öst om Muddusjaure omringat med stora myrmarksytor. Området präglas av lavrika barrskogar med mycket goda vinterbetesförutsättningar.

12. Urtimjaur (k)

Urtimjaur kärnområde ligger nedanför odlingsgränsen , helt inom överlappande området mellan Sörkaitum och Gällivare samebyar. Området nyttjas som vinterbetesland av Sörkaitum och som sommarbetesland av Gällivare skogssameby. Återfinns intill kommungräns mellan Jokkmokk och Gällivare från Suolávrrre i norr-väst och Stokkijänkkä i syd-öst. Området har

mycket goda vinterbetesmöjligheter , tack vare ovanligt fina sammanhängande lavrika barrskogar.

13. Kaartijärvi (k)

Kaartijärvi är Sörkaitums största kärnområde inom vinterbeteslandet. Kärnområdet ligger nedanför odlingsgränsen inom överlappande området mellan Sörkaitum och Gällivare samebyar. Sträcker sig öster om malmбанan, längs Råneälven, mellan Råneträskets syd-östligaste vik och Nattavaara. Området nyttjas som vinterbetesland av Sörkaitum och som sommarbetesland av Gällivare skogssameby. Genom området passerar två huvudflyttleder mellan årstidslanden. Området är mycket viktigt vinterbete för Sörkaitum med mycket god sammanhängande lavförekomst.

14. Atjekvaara (k)

Kärnområde nedanför odlingsgränsen inom överlappande området mellan Sörkaitum och Gällivare samebyar. Området nyttjas som vinterbetesland av Sörkaitum och som sommarbetesland av Gällivare skogssameby. Återfinns norr om kommungränsen mellan Jokkmokk och Gällivare från Harrejaur i norr-väst till Skájdenáhpe i syd-öst. Betydelsefull vinterbete med sammanhängande lavrika barrskogar.