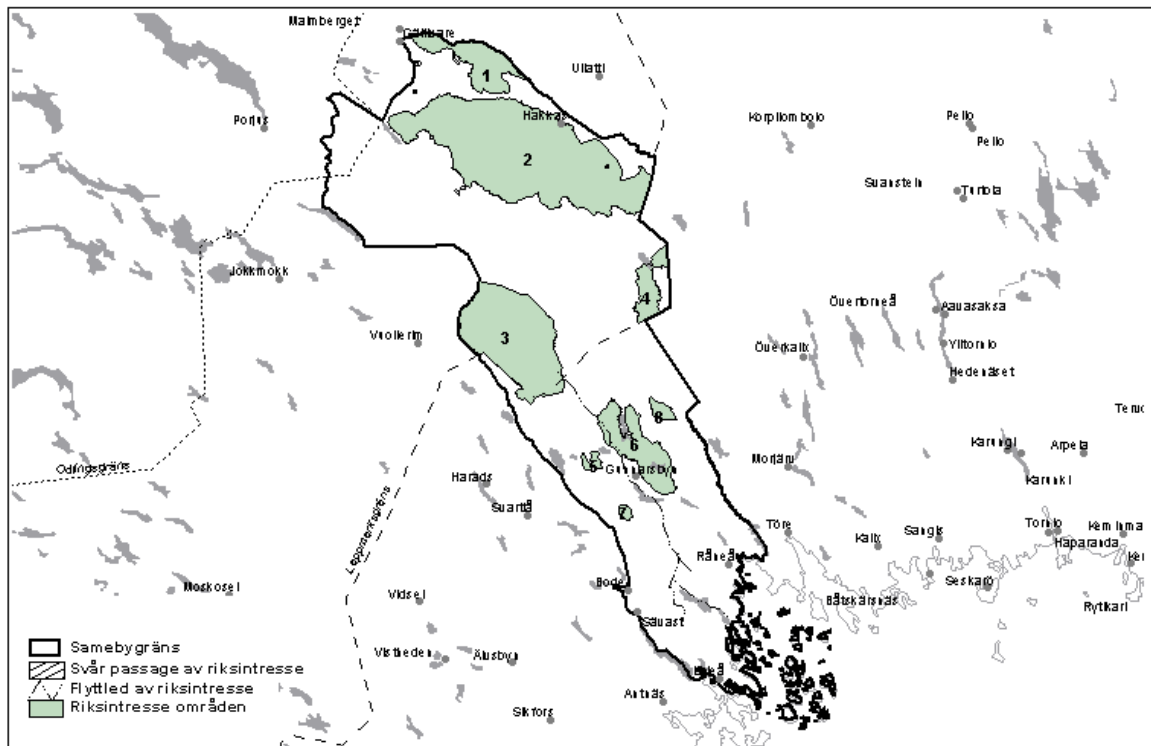


## Gällivare skogssameby



### Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Gällivare skogssameby

Brutto:	7925,64 km <sup>2</sup>
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	7589,32 km <sup>2</sup>
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	7233,98 km <sup>2</sup>

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	2171,66 km <sup>2</sup>
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	2132,89 km <sup>2</sup>
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *):	2086,94 km <sup>2</sup>

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

Brutto: bruttoareal riksintresse/total bruttoareal	27 %
Netto1: netto1areal riksintresse/total netto1areal	28 %
Netto2: netto2areal riksintresse/totala netto2areal	28 %

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

\*bruttoareal inkluderar reserverat vinterbete för Gällivare sameby

## Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Gällivare skogssameby

### 1. Leipojärvi (k)

Leipojärvi är kärnområde under framförallt vinterhalvåret. Området återfinns öster om Gällivare, längs E10-an, mellan Nunisvaara i väst och Björkberget i sydöst, med större delen inom reserverat vinterbetesområde som ligger längs norra sidan av E10. Området används som vinterbetesland norr om E10-an och som sommar-, och vinterbetesland söder om E10-an som utgör gräns mellan samebyns åretruntmark och reserverat vinterbetesland. Området söder om Leipojärvi är del av kalvningslandet. Inom området finns flera fasta renskötselaneläggningar för kalvmärkning, slakt och bete. Betesmöjligheterna är mycket goda, speciellt vintertid.

### 2. Purnu (k)

Purnu är Gällivare skogssamebys största och viktigaste kärnområde. Med sin största delen ligger området inom åretruntmarkerna mellan Rånträsket i väst och Torasjärvi i öst samt mellan Jorpojoki i norr och Kattån och Nattajoki i söder. Området används som sommar- och vinterbetesland. Området är kalvningsland under våren men också viktigt kalvmärkningsplats under sommaren samt skiljnings- och slaktplats under hösten. Stort antal temporära och fasta renskötselaneläggningar visar på områdets kärnkaraktär. Utplacering av anläggningar är i direkt samband med områdets betesmöjligheter och funktion i renskötselutövningen. Betesmöjligheterna är mycket goda såväl sommar som vinter, där bästa sommarbetesmarkerna ligger norrväst och sydväst om Purnu.

### 3. Murjek (k)

Murjek kärnområde ligger inom samebyns åretruntmark och nyttjas som sommar- och vinterbetesland. Området återfinns öster om Murjek, mellan Polcirkeln i norr och Mårdudden i söder. Området är kalvningsland under våren samt kalvmärkningsplats under sommaren och skiljningsplats under hösten. Flera fasta renskötselaneläggningar finns inom området bland annat vid Brändberget och Pojkats. Området har mycket goda renbetesförutsättningar, framförallt vintertid.

### 4. Flakaberg (k)

Flakaberg är ett relativt litet avlångt kärnområde inom åretruntmarker. Området ligger mellan Bönträsket i norr och Storsavis i söder samt Saivisbäcken i väst och Rautibäcken –Bönälven i öster. Området nyttjas som sommar- och vinterbetesland. Större delen av området är redovisat som kalvningslandet. Betesmöjligheterna är goda, såväl sommar som vinter. Renskötselaneläggningen vid Årjekvare används för kalvmärkning, skiljning, slakt och bete.

### 5. Åträsk (k)

Åträsk kärnområde ligger nedanför lappmarksgränsen, inom samebyns vinterbetesmark. Området används enbart under vintertiden som vinterbetesland. Ligger mellan Övre Flåsjön i norr och Åträsk i söder. Vinterbetesmöjligheterna är mycket goda och speciellt inom västra delen, med sammanhängande lavrika barrskogar.

### 6. Valvträsk (k)

Valvträskområdet är största kärnområde nedanför lappmarksgränsen, inom vinterbetesmarkerna. Området ligger öster om Råneåälven, mellan Niemisel i söder och Grundträsk i norr. Används under vinterhalvåret som vinterbetesland. Anläggningar vid

Gumberget och Ytterholmen används för skiljning och slakt. En viktig huvudflyttled passerar områdets östra kant. Betesförhållandena är goda till mycket goda. Området är vinterbeteslandet för Flakaberggruppen.

#### *7. Hatt-träsket (k)*

Hatt-träsket är litet kärnområde syd-väst om Sörbyn, nedanför lappmarksgränsen och inom samebyns vinterbetesmarker. Används enbart under vintertid som vinterbetesland. Området omfattar Snottermyrberget med lavrika barrskogar.

#### *8. Snödhuvudlandet (k)*

Kärnområde nedanför lappmarksgränsen och inom vinterbetesmarker. Området ligger mellan Orrträsket i norr, Holmträsket i öster, Storträsket i väst samt Fiskelträskberget i söder. Används enbart under vinterhalvåret som vinterbetesland. Norra delar av området är redovisat som kalvningsland under våren, men också skiljnings- och slaktplats under hösten vid Snödhuvudlandets renskötselänläggning. Vinterbetesmöjligheterna är mycket goda med sammanhängande lavrika barrskogar.