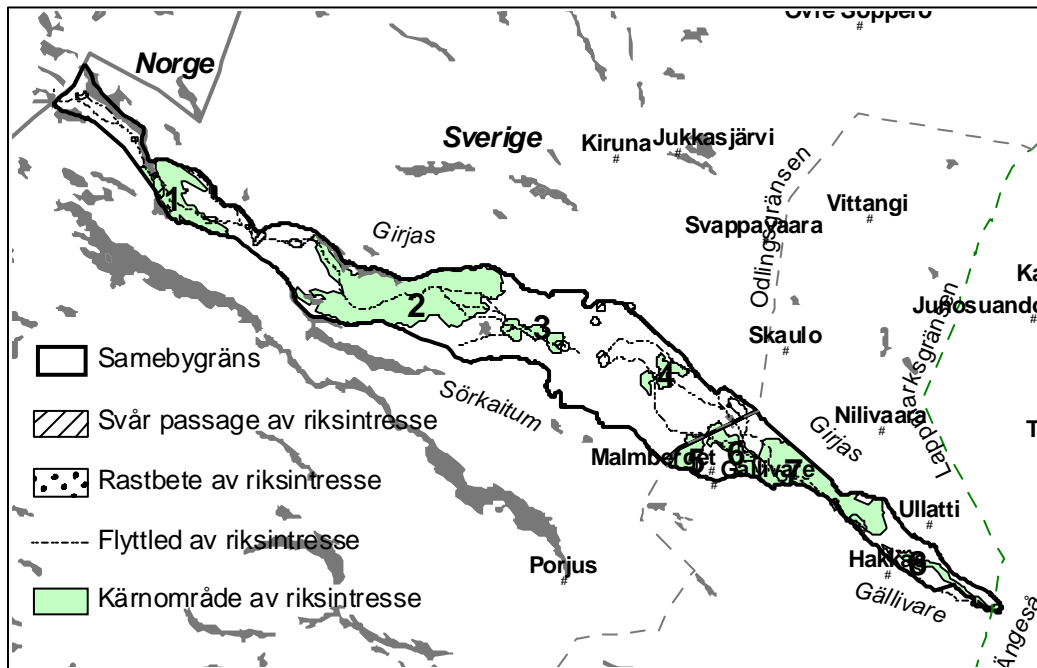


Baste Cearru sameby



Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Baste Cearru sameby

Brutto:	3326,32 km ²
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	3148,80 km ²
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	2797,84 km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	1081,15 km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	1059,35 km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *):	937,55 km ²

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

Brutto: bruttoareal riksintresse/totala bruttoareal	33 %
Netto1: netto1areal riksintresse/totala netto1areal	34 %
Netto2: netto2areal riksintresse/totala netto2areal	33 %

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

* Total areal = samebyns betesområde utan konventionsområden

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Baste Cearru sameby

1. Autajaure (k)

Autajaure är Bastes västligaste kärnområde under sommarhalvåret. Området ligger Syd-öst om Sitasjaures sydligaste vik, samt norr-öst om Autajaure och syd-öst om Suorkejauri. Området

används som sommarbete men även som vår- och höstbete öster om Vieracorru. Betesförhållandena är goda med variation av både sommar- och vinterbetestyper. Syd-östra hörnan är del av kalvningsområdet, som sträcker sig längre österut. Kalvmärkningshagar i Sitas, Kiemartistjåkka och Svallanjunje används för kalvmärkning under sommaren. Förutom dessa finns inom området även andra fasta renskötselänläggningar som visten och renvaktarstugor. Längs södra kanten passerar huvudflyttleden mellan årstidslanden med en svår passage mellan Sitasjaures sydligaste och Autajaures nordligaste viken.

2. Tjuonajåkk (k)

Tjuonajåkk är samebyns största kärnområde, beläget söder om Kaitumjaure, turistanläggningen Tjuonajåkk och Kaitumälven, samt mellan Sjaunja i väst och Serrujávri i öst. Området används under sommarhalvåret som vår- och höstbete och är dessutom mycket intensivt kalvnings- och huvudkalvningsområde. Betesförhållandena är goda med både sommar- och vinterbetestyper. Ett stort antal fasta renskötselänläggningar tyder på områdets betydelse och kärnkaraktär.

3. Tuolpok (k)

Tuolpok är kärnområde främst under hösten. Området nyttjas som samlingsområde och för övernattningsbete inför sarvslakten och vid höstsamlingar. Genom området går samebyns huvudflyttled, i området finns även arbetshage och renvaktarstuga. Området är avlyst från småviltsjakt under sarvslakten.

4. Gieblejavri (k)

Gieblejavri är kärnområde under förvintern. Gieble utgör viktigt betesområde inför vintersamlingarna som sker i områdets lågfjällspartier. Genom området går flera flyttleder. Området används under vissa år som samlingsområde inför sarvslakt.

5. Suolavaara (k)

Suolavaara är kärnområde under vinterhalvåret. Området ligger väster om Gällivare-Malmberget med sin största del nedanför odlingsgränsen. Används enbart som vinterbete, och tack vare sammanhängande lavrika barrskogar har stor betydelse för vinterbetning.

6. Koskullskulle (k)

Kärnområde under vinterhalvåret. Ligger nedanför odlingsgränsen öster om Malmberget-Koskullskulle och Linaälven. Används enbart som vinterbete. Område har goda vinterbetesförhållandena och korsas även med huvudflyttleder mellan årstidsland.

7. Sjungberget (k)

Mycket viktigt kärnområde under vinterhalvåret och används enbart som vinterbete. Område ligger mellan E10 i norr-väst och strax norr om Sammakko i syd-öst längs Linaälvens älvdal. Relativt stort område med goda sammanhängande lavrika barrskogar. Arbets- och beteshagar vid Sjungberget och i Ampiaislantto används för skiljning och bete.

8. Linaälven (k)

Samebyns östligaste kärnområde under vinterhalvåret. Smal-avlång sträcka nedanför odlingsgränsen efter Linaälven mellan Pitkäkoski och Linafallet. Området har goda vinterbetesmöjligheter och används enbart som vinterbete.