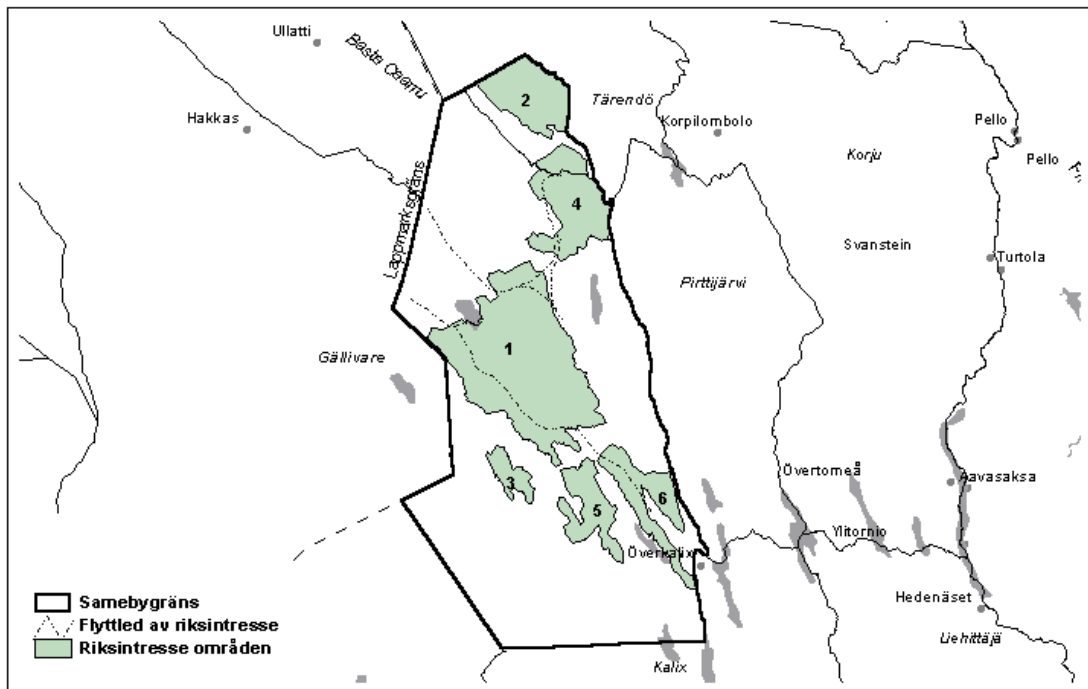


Ängeså sameby



Arealredovisning för kärnområden av riksintresse

Total areal för Ängeså sameby

Brutto:	2268,69 km ²
Netto1(brutto arealen reducerad med vatten från blå kartan):	2191,29 km ²
Netto2(brutto arealen reducerad med impediment*):	2111,29 km ²

Areal för kärnområden av riksintresse

Brutto:	676,04 km ²
Netto1(bruttoarealen reducerad med vatten från blå kartan):	662,61 km ²
Netto2(bruttoarealen reducerad med impediment *):	635,31 km 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	30 %

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

* Total areal = samebyns fastställda betesområde

Beskrivning av kärnområden av riksintresse för Ängeså sameby

1. Lansjärv (k)

Lansjärv kärnområde ligger längs Ängesån och Lansån, mellan Lansjärv i norr-väst och Orasjärv i syd-öst. Området nyttjas framförallt som vinterbetesland men också som sommarland väster om E10 och norr om Ertsjärv, samt som höstbetesland öster om Lansån och E10. Norra delen av området, mellan Lansjärv och Ängesån är intensivt kalvningsområde och östra delen (öster om Ängesån) är redovisat som naturligt uppsamlingsområde där lavtillgångarna är goda. Betesmöjligheterna är mycket goda med framförallt vinter-, men även sommarbetestyper. Inom området finns det flera fasta renskötselaneläggningar med kalvmärknings-, skiljnings-, och utfodringshagar.

2. Haukivaara (k)

Haukivaara är kärnområde inom överlappande området med Tarendö sameby. Området ligger mellan Narkån i norr-öst och Lahnavaara i syd-väst. Används av Ängeså sameby under sommarhalvåret som sommarbetesland, men också som vinterbetesland av Tarendö sameby. Betesmöjligheterna är mycket goda framförallt under barmarkstiden. Vid Paljukka finns en renskötselaneläggning med kalvmärkningshage och renvaktarstuga.

3. Marsjärv (k)

Marsjärv är ett litet kärnområde inom redovisad vinterbetesmark. Ligger mellan Bönaälven i norr-öst, Marsjärv i syd-väst och Marsån-Muggån i söder. Nyttjas som vinterbetesland, och är viktigt vinterbete tack vare finna lavskogar speciellt runt Stor mars-berget.

4. Vesavaara (k)

Vesavaara är ett typisk kärnområde där viktiga funktioner och strategiska platser i renskötselarbetet sammanfaller med goda betesmöjligheter. Området ligger väster om Kalixälven, mellan Juoksuvaara i norr och Stora Turpasberget i söder. Nyttjas över större delen som sommarbetesland, söder om Lahnajoki som vårbetesland, norr om samma vattendraget som vinterbetesland (av Tarendö sameby) samt som höstbetesland inom syd-västra hörnan, runt Paljasvaara. Området är viktigt kalvningsland under våren, kalvmärkningsplats under sommaren samt skiljningsplats under hösten. Områdets syd-västra hörnan är redovisat naturligt uppsamlingsområdet på goda betesmöjligheter och betesro. Betesmöjligheterna är goda till mycket goda med en variation av både sommar- och vinterbetestyper. Huvudflyttleden mellan årstidslanden passerar genom området, bredvid renskötselaneläggningarna vid Turpas och Maatovaara.

5. Bönälven (k)

Bönälven kärnområde ligger söder och väster om E10, norr om Bönälvs-kroken och Bönnäset. Används under vinterhalvåret som vinterbetesland. Betesmöjligheterna är mycket goda tack vare sammanhängande fina lavrika barrskogar. Vid Anttjärnberget finns arbetshage som används framförallt för skiljning.

6. Gyljen (k)

Gyljen kärnområde ligger norr-väst om Överkalix, längs Ängesån, mellan Kalixälven i öst, och Sandsjärv i väst samt Långforsselet i norr-väst. Används över hela området som vinterbetesland samt höstland norr om Tvärån. Området är viktigt betesland och nyttjas intensivt av sameby. Betesmöjligheterna är goda tack vare sammanhängande god lavförekomst.