



Ett digitalt nyhetsbrev från Sametinget i Sverige om arbetet med RBP-konceptet - Nr 1-2020

Länk för prenumeration på nyhetsbrevet: [Klicka här](#)

Vill du inte längre ha nyhetsbrevet? [Klicka här för att avregistrera din adress](#)

[Läs om hur vi behandlar dina personuppgifter](#)

[Läs brevet i webbversion](#)

2020-10-12 Nyhetsbrev från Sametinget om nya funktioner i RenGIS, begreppet "grön infrastruktur", utbildningar, marklavskarteringar mm. Och kom ihåg att fakturera Sametinget innan årsskiftet!



Presentation av vår nya verksamhetsledare

Vår nya verksamhetsledare heter Caroline Blind. Hon började på Sametinget den 2 september. Hon kommer närmast från konsultbranschen med inriktning mot miljö och har även många års erfarenheter från arbete på Länsstyrelsen och kommunen, samt har tidigare arbetat på Sametinget. Caroline ser framemot att få arbeta tillsammans med er och utveckla arbetet med renbruksplaner. Om ni har frågor eller önskemål om utbildningar eller aktiviteter är ni välkomna att höra av er!

Kontakt: Caroline Blind,
tel. 0980-780 51,
caroline.blind@sametinget.se

Verksamhetsplanering 2020-2021

Under 2020 kommer blandat annat styrgruppsmöten och referensgruppsmöten att hållas, avtalen med respektive sameby att förnyas och de framtagna lavkartorna publiceras på Sametingets hemsida.

En uppdaterad Ren-GIS version med omvärldsfaktorer kommer också att finnas tillgänglig på hemsidan. I övrigt pågår verksamhetsplaneringen för 2021. Leif Jougda finns med i bakgrunden och delar med sig av sina kunskaper. Förhoppningsvis förändras corona-restriktionerna under 2021 så att utbildningar och aktiviteter kan genomföras. Nästa användarkonferens planeras till hösten 2021.

Renen behöver "grön infrastruktur" - ett sammanhängande landskap



Begreppet "grön infrastruktur" handlar om ekosystemens funktionalitet, betesmarkernas betydelse och möjligheter för arter att sprida och förflytta sig i landskapet. En sammanhållen och fungerande grön infrastruktur är förutsättningen för att renskötsel, natur och samisk kultur ska fortleva. Grön infrastruktur möjliggör årstidsbunden förflyttning mellan betesområden.

Renen och renskötseln kan bidra till Sveriges miljö- och naturvårdsarbete genom att den är en tydlig

indikator på om det finns en fungerande grön infrastruktur; det vill säga ett sammanhållet och ekologiskt stabilt landskap. Renskötarna är dessutom fältextperter utspridda över halva Sverige eftersom de vistas mycket ute i naturen och tidigt kan observera förändringar.

En renbruksplan visar den gröna infrastrukturen för renskötsel i ett visst område. Den består av dokumentation över olika typer av markanvändning; betesmarker, flyttleder, rastbeten, svåra passager, anläggningar med mera. Dokumentationen kombineras ofta med GPS-positioner från renar som visar renarnas faktiska rörelse i landskapet under ett renskötselår.

Läs mer om grön infrastruktur på Sametingets hemsida



Uppskattad utbildning för skogliga aktörer

I början av 2020 höll Per Sandström och Stefan Sandström från SLU och Tomas Kuhmunen från Sametinget en serie heldagsutbildningar för skogliga aktörer om innehåll och nytta med renbruksplanerna. Utbildningarna hölls i Luleå, Umeå, Östersund, Jokkmokk och Lycksele.

Inbjudan gick ut till skogliga aktörer som berörs av samråd med renskötsel, som privata skogsbolag, Sveaskog, Fastighetsverket, allmänningsskogar, Skogsstyrelsen, Svenska kyrkan samt andra representanter för skogsbruket. Deltog gjorde också aktiva renskötare i närområdet till respektive utbildningsort. Målet med utbildningen var att beskriva renskötselns grundförutsättningar och rättigheter, samt beskriva bakgrunden till renbruksplansarbetet och dess innehåll.

Deltagande renskötare gav en fördjupad beskrivning av renskötselåret och exempel på hur samebyn använder sin renbruksplan. Dagen avslutades med en diskussion hur renbruksplanen används som underlag för samråd och vilka förbättringsåtgärder som skulle underlätta framtida samråd. Utbildningarna fick gott gensvar och hade sammanlagt 150 deltagare.



Fakturering för RBP

Nu är det hög tid att fakturera Sametinget för det arbete du gjort med din samebys renbruksplan!

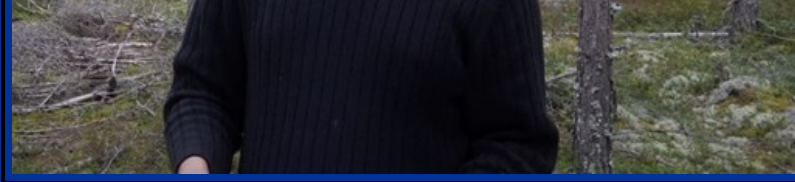
Om du undrar vad som krävs och vart du ska skicka din faktura: [LÄS HÄR](#)

Nya instruktionsfilmer på YouTube

Nu finns det flera nya instruktionsfilmer på YouTube med och av renskötaren Niklas Jonsson som producerar filmerna i samråd med Bengt Näsholm. Kolla Sametingets kanal för renbruksplaner på YouTube! Du hittar bland annat filmer om lavkalibrering, skogsinventering och geotagging. Klicka på bilden så kommer du exempelvis direkt till filmen om lavinventering.

Sametinget på YouTube





Ny funktion 1: Kilometermarkering för järnväg

Nu kan du ladda ner kilometermarkeringar för järnvägar till renbruksplanen

Ny funktion 2: Dela en shape med någon annan

Ny nyttig funktion om du vill visa någon annan ett förslag på en vägsträckning eller ett område.

Läs mer om de nya funktionerna på hemsidan:

www.sametinget.se/renbruksplaner



Omvärldsfaktorer 2020

Det finns uppdaterade omvärldsfaktorer för 2020 att ladda ner till RenGIS från Sametingets "RenGIS uppdateringstjänst".

Omvärldsfaktorerna är en sammanställning av publika geografiska data från olika myndigheter m.m. som sammanställts av SLU. Här finns framför allt data som visar hur andra markanvändare använder landskapet (t.ex. skogsbruk och gruvor), men även data som visar på andra faktorer som styr eller påverkar renkötselområdet (t.ex. contortagränsen eller natur- och kulturvärden). Sammantaget ger omvärldsfaktorerna en god bild av den komplexitet som möter renköterna i deras dagliga arbete.

För frågor om omvärldsfaktorerna kan du kontakta Stefan Sandström på SLU 090-786 84 38.

Marklavskarteringar

SLU har på uppdrag av Sametinget tagit fram två kartsnitt över renkötselområdet som beskriver marklavens fördelning i landskapet i nutid och för år 1986. De båda kartsnitten kommer att levereras till RenGIS via Sametingets "RenGIS uppdateringstjänst" senare i år.

Framställningen av de båda kartsnitten är baserad på satellitbildsklassificeringar och data om marklavsförekomst från SLUs *Riksskogstaxering*. Klassificeringen av lavförekomst i nutid använder även information från "Skogliga grunddata". Detta underlag fanns inte tillgängligt 1986. Därför har lavförekomstkartan för 1986 något lägre noggrannhet. Utöver dessa två grundläggande kartsnitt över lavförekomst så har flera samebyar genomfört egna marklavsinventeringar på sina vinterbetesmarker. Allteftersom fältdata kommer in från respektive sameby genomförs ytterligare förbättrade samebyvisa lavförekomstskarteringar. Dessa samebyvisa lavförekomst kartor tillgängliggörs för respektive sameby allteftersom fältarbetet slutförts. Samtliga samebyar som lämnat in sina fältdata får sin lavförekomstkartor under hösten 2020.

För frågor om lavförekomstskarteringar kan du kontakta Sven Adler på SLU på 090-786 81 02.

SAMVERKAN inom samebyn

Samverka inom samebyn för att kvalitetsäkra RBP. Alla gruppansvariga renkötare behöver involveras i arbetet -

SAMVERKAN mellan samebyarna

Samverkan mellan samebyarna är en framgångsfaktor när ni drabbas av samma intrång, t ex skog, gruva, vind,

SAMVERKAN med Sametinget

När samebyar efterfrågar stöd om hur RBP ska hanteras ska ni få stöd från Sametinget.

gärna även fler sameby-
medlemmar.

infrastruktur. Om ni samverkar
ger leveransen från RBP större
tyngd i ärendet.

Sametingets verktyg iRenmark
behöver uppdateras
regelbundet.

[Klicka här om du vill avregistrera dig från vårt nyhetsbrev](#)

Nyhetsbladet om arbetet med det nya RBP-konceptet produceras av Sametingets informationsenhet i samarbete med verksamhetsledare Caroline Blind. Redaktör: Marie Enoksson. Ansvarig utgivare: Lars-Ove Sjajn, näringslivschef.



Sámediggi
Sámedigge Sámediggie Saemiedigkie Sametinget

Skickat med Paloma