



Ett digitalt nyhetsblad från Sametinget i Sverige om arbetet med RBP-konceptet - Nr 1-2021

[Klicka här för att läsa brevet i din webbläsare](#)

Vill du börja prenumera på nyhetsbladet? [Anmäl dig här](#)

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

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

Nyhetsbrevet tar upp projektansökan för RBP, utbildningar, drönare, informationsfilmer om RBP, nya renodukter, lavkartan och uppdateringar i Ren-GIS

Om du vill få nyhetsbrevet om renbruksplaner i fortsättningen måste du registrera din e-postadress här: [Anmäl dig här](#)



Ersättning för arbete med renbruksplan

Avtalen mellan Sametinget och samebyarna som bland annat reglerade ersättningsnivån för arbetet med renbruksplan kommer inte att förnyats år 2021. Samebyarna ska nu ansöka om projektmedel för sitt arbete/aktiviteter med renbruksplan. [Ansökningsblanketter finns här på Sametingets hemsida](#)

Ansökningarna kommer att handläggas löpande under året och medel beviljas utifrån gällande budgetramar och riktlinjer. Regler och anvisningar finns publiceras på hemsidan som tydliggör ansökningsvillkoren.



Utbildningar - Ren-GIS & FSC-standard

Ren-GIS

Digitala utbildningar inom REN-GIS kommer att erbjudas under året. Utbildningarna kommer att hållas av SLU och Bengt Näsholm. Samebyar som redan nu har särskilda önskemål om innehåll och tillfällen eller vill lämna intresseanmälan kan ta kontakta med verksamhetsledaren. Finns önskemål om övriga utbildningar kontakta även verksamhetsledaren. **Caroline Blind Mobil: 073-020 66 99, caroline.blind@sametinget.se**

FSC-standard

Under året kommer digitala utbildningar att hållas av den nya FSC-standard. Utbildningen kommer att hållas av Anja Fjellgren Walkeapää. Har ni frågor om denna så tveka inte att höra av er

Till **Anja Fjellgren Walkeapää, 073-843 18 88, anja@sapmi.se**

Den 1:a oktober 2020 kom Forest Stewardship Council, FSC en ny standard för certifiering av skogsbolag, som använder FPIC och FN:s urfolksdeklaration. FSC:s standard har regler för samråd med urfolk (samer i Sverige) och med organisationer och personer som kan påverkas av större skogsbruksåtgärder.

Ett ökat samråd- samplaneringsprocessen har införts för samisk renskötsel och den ska stärka den samiska renskötselns inflytande och villkor. Skogsbolag med mark inom renskötselområden

ska samråda med renskötande sameer inför skogsbruksåtgärder när viktiga områden för renskötseln berörs. De överenskommelser som görs ska skrivas ner och följas. Tvister ska lösas med hjälp av neutral part.

Mer om nyheten går att läsa på [sameradions hemsida](#)

Drönare inom renskötseln



Drönar användningen inom renskötseln är bra ur både säkerhet, miljö och djurvälstånd. Jonas Vannar berättar att Sirges sameby har sparat stora summor årligen bara på kalvmärkningen genom att använda drönare. Jonas tar även upp fördelarna med minskad användning av fossila bränslen (drönarna laddas på sommaren av solceller) samt hur drönaren minskar såväl markskador från ATV samt skaderisk för renskötaren så finns det ett jättestort incitament för att få till undantag för renskötseln.

Nackdelen är att lagstiftningen är ett gissel. Det är ju framförallt kravet på att man måste se drönaren hela tiden som gör att användningen för renskötseln försvåras. Det går att söka tillstånd för den specifika kategorin dvs ett undantag för renskötseln när det gäller att flyga utom synhåll. Att söka ett tillstånd kostar en del och sedan måste man betala en årlig avgift.

Jonas säger att idag så tvingas alla renskötare att bryta mot lagen för att kunna nyttja sin drönare på ett effektivt sätt och det är inte bra.

transportstyrelsen.se/tillstand-for-dronare

Drönarutbildning Vittangi sameby

Vittangi sameby anordnade en drönarutbildning med Jonas Vannar den 28 nov 2020 i Kangos.

Ordförande Birgitta Engrund Solberg berättar att deltagarna tyckte utbildningen var bra och de fick lära sig mycket om regelverket kring drönare. Birgitta ser att de kan använda drönare gentemot störningar från turismen. De kan tydligare synliggöra hur turismen påverkar renskötsel inom deras sameby. De kan utföra inventering från luften och dokumentera och bevaka hur turistföretagen påverkar renarna. På utbildningen visade även Sven Adler från SLU att man kan tex utföra lavininventering från luften och att man inte bara behöver inventera från marken. Man kan visa hur renarna rör sig i lavrika områden. Birgitta säger att det däremot är lite besvärligt få in drönarfilmerna i Ren-GIS. Filmerna är ett komplement för att kunna visa störningar i rörlig bild.



Generella lavkartan

Den generella lavkartan som Statens Lantbruksuniversitet tagit fram kommer att publiceras under våren 2021 på Sametingets hemsida. Lavkartan beskriver renlavarnas förekomst och täckningsgrad. Kartan är modellbaserad vilket betyder att fälldata som beskriver lavarnas täckning kombineras med heltäckande fjärranalysdata från satellit, laserskanning m.m. i en matematisk modell. En datakälla är Riksskogstaxeringens (RT) fältinventering där renlavarnas täckningsgrad bedömts.

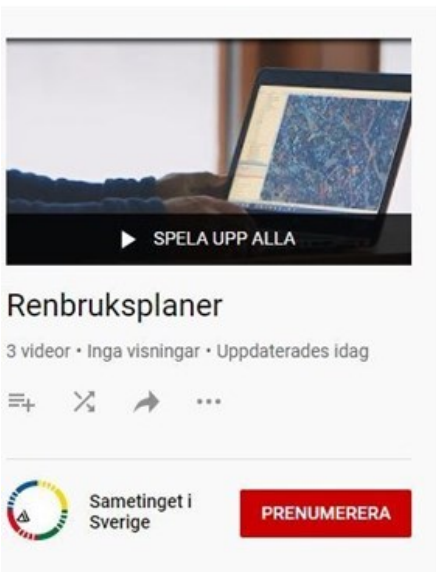
En karta över renlavarnas förekomst i landskapet kan utgöra ett viktigt underlag vid samråd med andra markanvändare kring skogsbruksåtgärder etc.

Renodukter byggs över E:4an – underlättar renflyttning

Trafikverket planerar att bygga ett tiotal nya renodukter i Norrbotten och i Västerbotten över E4:an norr om Umeå. Renskötaren Tobias Jonsson från Gran sameby, berättar att renflyttning idag innebär att hela E4:an måste stängas av på platsen. Tobias ser framemot de nya renodukterna som kommer att underlätta renflyttningen.

Mer om nyheten går att läsa på P1 hemsida sverigesradio.se/artikel/7649066

Sametingets hemsida under sametinget.se/renbruksplaner



Informationsfilmer på YouTube

Sametinget har producerat 8 stycken 3 minuters informationsfilmer om renbruksplan och renskötseln och de publiceras på Sametingets youtube-kanal.

Filmerna riktar sig till de som arbetar med renbruksplan, mot exploatörer och myndigheter eller för de som vill veta mer om RBP och renskötseln i Sverige.

Du hittar dem här på [YouTube](#)



Viktigt Uppdatering av REN-GIS

Till alla er som använder RenGIS - här kommer två saker:

1. Sametinget har bytt adress till RenGIS FTP-server. På hemsidan finns en instruktion på hur man gör, den heter "**RBP - Hur att installera RenGIS från sametingets webb**" för att uppdatera ert RenGIS. Om ni inte gör det kan ni inte uppdatera RenGIS i fortsättningen.
2. Sametinget har tagit fram en satellit-mosaik för 2020. På hemsidan finns en instruktion på hur man gör, den heter "**RBP - Hur att installera satmosaik 2020**" för att installera den på era datorer.

Instruktionerna på hur man gör uppdateringarna finns på sametinget.se/renbruksplaner

Ny rapport - projektmedel för klimatanpassningsåtgärder

Sametinget har tagit fram en rapport som sammanställer vilka möjligheter samebyarna har att ansöka om *projektmedel för klimatanpassningsåtgärder*.

Rapporten vänder sig till samebyar som tagit fram en klimat- och sårbarhetsanalys samt handlingsplan för klimatanpassning. Den visar en sammanställning om vilka

medel som samebyarna kan söka.

Rapporten finns att läsa på Sametingets hemsida sametinget.se/146073

SAMVERKAN inom samebyn

Samverka inom samebyn för att kvalitetssäkra RBP. Alla gruppansvariga renskötare behöver involveras i arbetet - gärna även fler sameby-medlemmar.

SAMVERKAN mellan samebyarna

Samverkan mellan samebyarna är en framgångsfaktor när ni drabbas av samma intrång, t ex skog, gruva, vind, infrastruktur. Om ni samverkar ger leveransen från RBP större tyngd i ärendet.

SAMVERKAN med Sametinget

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

Sametingets verktyg iRenmark behöver uppdateras regelbundet.



Nej tack! Klicka här för att avregistrera dig från våra utskick

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



Sámediggi

Sámedigge Sámediggie Saemiedigkie Sametinget

Skickat med Paloma