

Regionala utvecklingsnämnden

Projektärende - CyberGrass 2.0 – Innovative tools to monitor forage grasslands

Beslut

Beslut fattas av Richard Carstedt (S) i egenskap av regionala utvecklingsnämndens ordförande att Sveriges Lantbruksuniversitet beviljas 1 367 547 kr, dock högst 29,44 % av godkända kostnader uppgående till 4 645 989 kr för projektet CyberGrass 2.0 - Innovative tools to monitor forage grasslands för projektperioden 2024-03-01 - 2027-02-28. Beslutet har fattats med stöd av förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken och i förekommande fall förordning (2015:210) om statligt stöd för att regionalt främja små och medelstora företag). Medel disponeras ur anslaget 1:1.

REGION VÄSTERBOTTEN beviljar stöd av följande skäl:

Projektet ligger i linje med RUS prioritering 1 Västerbotten - en nytänkande och smart region och RUS delprioritering 1.3 Utveckling av innovationer.

Projektet uppfyller kraven fastställda i Region Västerbottens Agenda för hållbar finansiering och bidrar i hög grad till den prioritetshöjande aspekten Hållbar regional tillväxt och delvis till den prioritetshöjande aspekten Sammanhållen region.

Ärendebeskrivning

The goal of CyberGrass 2.0 is to enhance the accessibility and integration of advanced technologies to efficiently monitor and manage forage grasslands. The project recognizes the economic importance of the forage sector across the vast Northern Periphery and Arctic (NPA) region. By leveraging the potential of remote sensing and modelling approaches, this initiative seeks to booster business competitiveness and promote the sustainability of agricultural resources across rural communities in the region. CyberGrass 2.0 focuses on three key objectives: develop a satellite-assisted monitoring tool to provide accurate estimations of forage production; support low-cost drone-assisted solutions for efficient field scouting to identify and implement timely interventions; and promote future advancements by exploring new technologies and challenges to assess forage grasslands. Through collaborative efforts and strategic implementation, the project aims to promote thriving and resilient farms.

Ansökan avser medfinansiering till Interreg Northern Periphery and Arctic.

Beslutsunderlag

PM CyberGrass 2.0 – Innovative tools to monitor forage grasslands

Richard Carstedt (S)
Ordförande Regionala utvecklingsnämnden
Region Västerbotten

Hänvisning till delegationspunkt/ärende

Regionala utvecklingsnämndens ordförande har möjlighet att på delegations fatta beslut i brådskande ärenden som inte kan invänta nämndens avgörande (delegationsordningens ärendegrupp 1.1).

Programperioden för projektbesluten sammanfaller tyvärr inte med nämndens sammanträden då sista inlämningsdag är 7 november 2023. Samråd i ärendet har hållits med nämndens presidium och ledamöterna i Samråd för samverkan inom regional utveckling innan ordförande fattar beslut i ärendet.

Delegationsbeslutet anmäls och redovisas vid regionala utvecklingsnämndens sammanträde den 7 december 2023.

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN:	RICHARD CARSTEDT
TITEL, ORGANISATION:	Ordförande, Regionala utvecklingsnämnden
TID:	2023-11-07 13:18:31 +01:00
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID:	_057bc2cdf2aee963b5c77a08f6e8adb0b



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2023-11-07 13:18:36 +01:00
Ref: 99037SE
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)