

## Miljötrender nyhetsbrev 24 augusti 2021 från SLU – Sveriges lantbruksuniversitet



[Gå till www.slu.se/miljoanalys](http://www.slu.se/miljoanalys)

Hej!

Välkommen till ett nytt nummer av Miljötrender nyhetsbrev. Här kan du läsa om nya resultat från SLU:s miljöanalys och forskning. Du får också tips om vad som är på gång. I det här numret kan du bland annat läsa om svenskarnas attityder till rovdjur, men också om sorkfeber, musseldata, fiskhälsa m.m.

### Så tycker svenskarna om stora rovdjur

ATTITYDUNDERSÖKNING. SLU-forskare har genomfört en omfattande undersökning om svenskarnas attityder till björn, varg, lodjur, järv och kungsörn samt deras åsikter om vem som ska besluta om var rovdjuren ska finnas och deras antal.

Undersökningen genomförs för fjärde gången. Första gången var år 2004.

- [Läs mer i SLU-nyhet.](#)



### Bra år för fjällgäsen



### Varmare vintrar ökar risken för utbrott av djurspridd sjukdom

SORKFEBER. Vintrarna i norr har blivit blötare och detta har lett till ökad spridning av sorkfebervirus bland gnagare, som orsakar zoonos-sjukdomen sorkfeber hos människor.

Särskilt viktigt för antalet sorkfeberfall är mängden regn som faller i november. Det visar forskning från SLU och Umeå universitet.

- [Länk till SLU-nyhet.](#)

### [Diflufenikan uppmäts fortfarande över riktvärdet i skånska vattendrag](#)

## Stormusslor nu i Miljödata MVM

MUSSELDATA. Nu ingår stormusslor i datavärdskapet för Sjöar och vattendrag och data kan laddas ned från Miljödata MVM.

Stormusslor är viktiga som indikatorer inom miljöövervakningen och inkluderar bland annat de rödlistade arterna flodpärlmussla och tjockskalig målarmussla.

- [Läs mer i SLU-nyhet.](#)
- [Miljödata MVM.](#)



## Ny nyckel till skalbaggsfamiljen stumpbaggar

ARTKUNSKAP. SLU Artdatabanken har lanserat en bestämningsnyckel för skalbaggsfamiljen stumpbaggar Histeridae, en grupp som hittills aldrig har beskrivits på svenska och för svenska förhållanden.

## Framtidens skogliga skyddszoner skapas redan nu



## Nya koordinatörer för program Sjöar och vattendrag

NYCKELPERSONER. Sara Bergek (till vänster), forskare vid institutionen för akvatiska resurser ersätter Stina Drakare som koordinatör för program Sjöar och vattendrag inom SLU:s miljöanalys.

Simon Hallstan (till höger), miljöanalysspecialist vid institutionen för vatten och miljö ersätter Erik Petersson som biträdande koordinatör för programmet.

- [Läs mer om program Sjöar och vattendrag.](#)

## Rödingen i Vättern spåras i nytt projekt

Hur mår kustfisken? Nya referensområden breddar kunskapen om fiskens hälsa

FISKFAKTA. Sedan mitten av 1980-talet görs årliga undersökningar av fiskens hälsotillstånd i så kallade referensområden längs den svenska kusten.

I slutet av 2010-talet utökades övervakningen med ytterligare tre områden: Vendelsö i Kattegatt, Hanöbukten i Egentliga Östersjön och Forsmark i södra Bottenhavet.

Resultaten från de undersökningarna publiceras nu i tre faktablad, och visar på en likartad utveckling som i övriga referensområden: kustfiskens hälsa är negativt påverkad.

- [Läs mer i SLU-nyhet.](#)



## Vilka naturvårdsmetoder är bäst för att gynna pollinatörer och nedbrytare?

### Publicerat

- [Miljöanpassat skogsbruk bidrar till bevarande av hotade skalbaggar](#)
- [Biologisk mångfald i vattendrag övervakas bättre med miljö-dna](#)
- [Improved screening strategies for identification of organic contaminants the focus of new thesis](#)
- [Hur kan vi producera dricksvatten av god kvalitet?](#)
- [Trots investeringar och ändrade konsumtionsmönster minskar utsläppen långsamt](#)
- [Fladdermöss trivs inte nära vägar](#)
- [Det saknas vetenskapligt stöd för ekologisk kompensation](#)

## Tips om stort och smått

FISKMÄRKNING. [Se hur tonfiskmärkning går till.](#)

ALMEDALEN. [Stort intresse för SLU:s digitala Almedalsseminarier.](#)

BOK. [Strategier för barnvänlig stadsplanering.](#)

GULD. [Prisregn över uppskattade skogsfilmer.](#)

KLIMAT. [Osäkerheten största utmaningen för odlingen i ett förändrat klimat.](#)

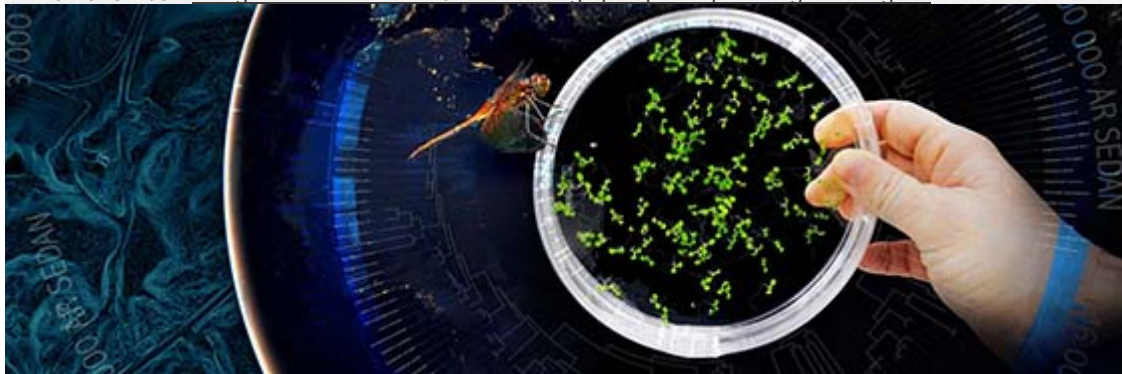
SKOG. [Webbsida, Sanningen om skogen.](#)

UNDERSÖKNINGSMETOD. [Båtelfiske öppnar för miljöövervakning i fler vattenmiljöer.](#)

## På gång i urval

Hitta fler aktuella event i [SLU:s kalendarium](#).

- **25 augusti.** [Seminar: SLU's sustainable solutions on water management from source to sea.](#)
- **28 september.** [Visuella metoder – en möjlighet för att gagna social rättvisa i gröna urbana rum?](#)
- **28-29 september.** [Miljöövervakningsdagarna 2021.](#)
- **7 oktober.** [Tätortsnära skog – utveckling och skogsskötsel med många mål](#)
- **11 november.** [Välkommen till Mälarseminariet 2021.](#)
- **25 november.** [Mångfaldskonferensen 2021: Livsviktiga perspektiv på biologisk mångfald.](#)



## SLU:s miljöanalys

samlar kunskap om ekosystemen och vår användning av dem. Vi stödjer samhället med miljödata, expertkompetens och vetenskapligt grundade råd.

## Hantering av personuppgifter

E-postlistan som används för detta nyhetsbrev innehåller ingen annan information än e-post-adresser, för prenumeranter utanför Sveriges lantbruksuniversitet. Vi använder inte adresserna i något annat syfte än att sprida information om universitetets verksamhet och ger inte någon utomstående tillgång till listan. Om du vill avsluta din prenumeration följ länken Avbeställ i nyhetsbrevets huvud.

**Här kan du som vill läsa mer om hur Sveriges lantbruksuniversitet behandlar personuppgifter.**

Fortlöpande miljöanalys vid SLU

• [www.slu.se/miljoanalys](http://www.slu.se/miljoanalys)

e-post miljöanalyskansli: [fomakansli@slu.se](mailto:fomakansli@slu.se)

e-post redaktion: [fomaredaktion@slu.se](mailto:fomaredaktion@slu.se)

Läs tidningen [Miliötrender](#)

Följ oss på twitter: [@SLUMiljoanalys](https://twitter.com/SLUMiljoanalys)