



FAFSynt - Effektivitet och uthållighet i framtidens animalieproduktion i primärproduktionen

Jordens befolkning kommer att öka under det närmaste århundradet, och fler människor kommer att äta mer kött, ägg, mjölkprodukter och fisk. Detta kommer att ställa stora krav på att kunna hantera miljöeffekterna av en ökad produktion och konsumtion av livsmedel. Därför är det viktigt att undersöka på nuvarande kunskap inom området Hållbar animalieproduktion.

I projektet FAFSynt har forskare från SLU och RISE övergripande undersökt forskningsläget för att kunna identifiera hinder och lösningar för att uppnå hållbar livsmedelsproduktion från djur. Projekt är finansierat av FORMAS.

De specifika syftena med projektet var att:

- Kritiskt granska forskningsområdet hållbarhet inom livsmedelsproduktionen;
- Identifiera viktiga kunskapsluckor;
- Identifiera viktiga områden för framtida forskning i dialog med intressenter.

Välkomna!

Webinariet äger rum Fredagen 21 maj 2021, 13.00-16.00
Registrera dig här (<https://reg.akademikonferens.se/fafsyntseminar>)
senast den 17 maj.

Tid	Titel	Presentatör
13.00-13.20	Introduktion och presentation av FAFsynt-projekt	Stefan Gunnarsson Husdjurens miljö och hälsa (HMH) SLU
13.20-13.40	Hållbarhet i tre dimensioner	Ulf Sonesson, RISE
13.40-14.00	Hållbarhet i mjölk- och köttproduktion från nöt och lamm	Katarina Segerkvist Arvidsson, HMH
14.00-14.20	Grisproduktionens hållbarhet	Torun Wallgren, HMH
14.20-14.40	Paus	
14.40-15.00	Hållbarhet i fjäderfä- och fiskproduktion	Lina Göransson, HMH Stefan Gunnarsson
15.00-15.20	Vilka luckor har vi funnit i våra undersökningar?	Helena Hansson, Institutionen för Ekonomi, SLU
15.20-15.50	Hur behöver man gå vidare? Paneldiskussion	Stefan Gunnarsson, moderator Serina Ahlgren, RISE Sofia Blom, Jordbruksverket
15.50-16.00	Summering	Stefan Gunnarsson