

PATHWAYS

Projektet PATHWAYS samlar forskare och branschaktörer i 12 länder

Skara 2021-09

Globalt orsakar jordbruket ungefär en tredjedel av alla växthusgaser. I Europa kommer nästan 70% av alla EU:s utsläpp av växthusgaser inom jordbruket från boskapsbaserat jordbruk. EU har som mål att bli den första koldioxidneutrala kontinenten år 2050, vilket inte är en liten uppgift. Detta ställer stora krav på omställning där produktions- och leveranskedjor genomgår radikala förändringar för att bli mer hållbara.

Det behöver utformas övergångar som tillgodoser kraven på tillhandahållande av säkra, näringsrika och prisvärda djurbaserade livsmedel. Dessa övergångar behöver samtidigt minska miljöpåverkan och främja hållbarheten för den europeiska boskapssektorn.

PATHWAYS, samlar forskare och branschaktörer i 12 länder som under fem år kommer arbeta med att identifiera och presentera tillämpningar som bidrar till vägledning för Europas kött- och mjölkproducenter inom ramen för EU:s "Farm-to-Fork-strategi". Projektet med en budget på 9 miljoner euro koordineras av Sveriges Lantbruksuniversitet.

Projektet PATHWAYS, samordnas av Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) som kommer koordinera arbetet mellan projektets partner. Vid SLU sker forskning inom djurskydd och biologisk mångfald med att definiera indikatorer för bedömning av djurens välbefinnande för att identifiera de viktigaste frågorna inom djurskydd och biologisk mångfald i EU:s djurproduktionssystem och möjliggöra en holistisk hållbarhetsbedömning.

"Det är uppenbart att en omställning av boskapssystemet krävs på alla nivåer för att vi skall klara planetmålen och samtidigt klara behoven som uppstår med en växande befolkning. Projektet kommer att stödja denna övergång genom att demonstrera bästa praxis och tillhandahålla smarta verktyg och mätvärden. Vi samlar ledande experter, forskning och innovation inom livsmedelssystem för att ta fram tidiga och effektiva rekommendationer"

- Professor Harry Blokhuis och Dr Laurence Smith, SLU
-

Agroväst -Projektpartner och kunskapspridare

Agroväst är partner i projektet och arbetar med aktiviteter som sprider kunskap och resultat från projektet samt samlar in erfarenheter från näringen.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 101000395.

PRESSRELEASE

”Kunskapsspridning med mål att öka kompetens som bidrar till hållbara och lönsamma lantbruksföretag är en av våra viktiga kärnverksamheter. Genom våra forsknings- och innovationsprogram för kött- och mjölkproduktion för vi vetenskapligt baserade dialoger om nya metoders och teknikers tillämpbarhet. Kommunikationskonceptet Agroväst Gröna Möten arrangerar kontinuerligt kompetenshöjande insatser där vi når ut på bred front till agrara näringar i Västsverige.

PATHWAYS ger oss viktig kunskap inom både forskning och praktisk tillämpning från flera europeiska länder. Vårt nätverk inom kött- och mjölkproduktion i Sverige kommer också kunna bidra med erfarenhetsutbyte som kan stärka projektets resultat och slutsatser.”

- Mats Emilson, VD Agroväst

Om PATHWAYS

Pathways är ett europeiskt samarbetsprojekt som ska identifiera och öka hållbara metoder längs leverans- och produktionskedjorna för europeiska djurbesättningar.

I syfte att minska miljöpåverkan och samtidigt tillgodose samhällets krav på säkert, näringsrikt och överkomligt pris för kött och mejeriprodukter handlar Pathways om att identifiera och öka hållbara metoder längs leverans- och produktionskedjorna i den europeiska djurhållningssektorn.

Detta 5-åriga (2021-2026) 9 miljoner euro Horisont 2020-projekt koordineras av Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) och består av 30 partners från 12 länder och bidrar till EU:s från jord till bord-strategi som är kärnan i EU:s gröna giv (The Green deal)

Mediakontakter

Agroväst Livsmedel AB

Ulrika Åkesson

Marknadschef

ulrika.akesson@agrovast.se



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement No 101000395.