



Projektpartners

VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN

SLU

SKIVEKOMMUNE

AGROVÄST

AARHUS UNIVERSITY

CHALMERS

Hushållnings  
sällskapet

Finansiärer

Interreg  
Öresund-Kattegat-Skagerrak  
European Regional Development Fund



VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN

## Green Valleys med gröna bioraffinaderier

📅 29 SEPTEMBER, 2021 ⌚ 09:00 - 11:00 📍 NATURBRUKSSKOLAN SÖTÅSEN

SKARABORG

### DEMONSTRATION AV OCH DIALOG OM GREEN VALLEYS SOM AFFÄRSKONCEPT

Samarrangörer

Vi kan minska vår sårbarhet inom det svenska lantbruket genom att utveckla och förädla produkter från vallodling. Green Valleys har under tre år fördjupat forskning och tester som visar att fraktioner från grön bioraffinering skapar förutsättningar för ökad inhemsk produktion av bioenergi samt högvärdiga fiber- och proteinprodukter. Genom att öka andelen vall i växtföljden kan vi även öka skördar för andra grödor i växtföljden. Som en del i slutredovisning av Interreg ÖKS-projektet Green Valleys bjuder vi in företag inom den agrara näringen som har intresse av aktuell forskning och testade tekniklösningar som ökar värdet på gräs- och baljväxter i en raffineringsprocess. Delta i dialog om hur vi genom nya samarbeten bygger lönsamma och cirkulära affärsmodeller.



Anmäl dig enkelt på [gronamoten.se](http://gronamoten.se) senast 23 september. Agroväst Gröna Möten följer myndigheters och regeringens rekommendationer gällande folkhälsa och smittspridning. Har du frågor kring evenemanget kontakta gärna Ulrika Åkesson, [ulrika.akesson@agrovast.se](mailto:ulrika.akesson@agrovast.se).

Gröna Möten är en oberoende mötesplats för dig i gröna näringar.



Anmäl på [gronamoten.se](http://gronamoten.se)



# Program

## 09.00 Samling vid demonstrationsanläggning för grön bioraffinering

Naturbruksskolan Sötåsen hälsar välkommen och visar oss den gårdsanpassade demonstrationsanläggningen.

## 09.30 Introduktion diskussion affärsmodeller med kaffe

## 09.45 Diskussion kring system och modeller för gröna bioraffinaderier och lönsamhetsanalyser

Vi diskuterar utifrån utvecklingsplattformen och tre års arbete med tester och optimeringar av konceptet:

- När satsar man på mindre respektive större anläggning och på vilket sätt skiljer sig processerna och tekniken som krävs.
- Best practise från uppskalningsarbetet vid demonstrationsanläggningen på Foulum.
- Hur värderas strömmarna och kombinationen av applikationer.

## 10.20 Diskussion om konceptets miljöeffekter och hur mjuka värden värderas

- Nettoeffekt när miljö- och klimatomrättigheter räknas in, t ex kolinlagring i mark, substitution av importerad soja.
- Kan vi sätta ett pris på kol som lagras in i marken.

## 10.50 Summering



EUROPEISKA UNIONEN  
Europeiska regionala  
utvecklingsfonden



VÄSTRA  
GÖTALANDSREGIONEN  
REGIONUTVECKLINGSNÄMNDEN



Region Halland