



Vallkonferens 2023 – PROGRAM

Plats: Aulan i Undervisningshuset, Ultuna (då inget annat anges)

2023-02-02

Tisdag den 7 februari

09.00	Registrering och FIKA	Fojén
10.00	Välkommen	Nilla Nilsson-Linde & Hans Lindberg
Perspektiv på vallen		Moderator: Lars Ericson
10.05	Grovfoderbaserad djurproduktion och CAP 2023–2027	Bengt Johnsson, Else-Marie Mejersjö
10.25	Vallen – en framtidsgröda	Victoria Thuillier
10.40	Samverkan näringsliv – forskning inom vall- och betesproduktion i Sverige	Margareta Emanuelson
10.50	BENSTRÄCKARE	
10.55	Vallens roll i hållbara livsmedelssystem – hur välintegrerad är vallen i växtodlingssystemen?	Johan Karlsson
11.10	Kolinlagring på mjölkgårdar och andra gårdstyper i Sverige	Katharina Meurer
11.25	Performance of short-term leys in organic rotations – experiences from a long-term experiment	Christine Watson
11.45	DISKUSSION – Perspektiv på vallen	
12.00	LUNCH	Lof tet och Ulls Restaurang
Krisberedskap		Moderator: Victoria Thuillier
13.05	Klimatpåverkan och biologisk mångfald – en livscykelanalys av nöt- och lammköttproduktion	Serina Ahlgren
13.20	Verktyg för att räkna på gödsling till slåttervall	Pernilla Kvarmo
13.35	Vallgrödor som foderproteinkälla	Sophie Krizsan
13.50	DISKUSSION – Krisberedskap	
14.00	BENSTRÄCKARE	
Bete och biologisk mångfald		Moderator: Rebecca Danielsson
14.05	Hinder och möjligheter för ökad naturbeteshävd ur ett lantbrukarperspektiv	Anna Jamieson
14.20	Näringsrikt bete med vårsådd höstråg	Niels Andresen
14.35	Utvärdering av betesstrategier vid heltidsbete – kornas produktion och beteende	Emma Ternman
14.50	FIKA	Fojén
15.15	Hur många betesdjur behövs för gynnsam ekologisk status och hur stort blir metanutsläppet?	Anna Hessle
15.30	Multispectral drone imagery for pasture assessment	Julien Morel
15.45	DISKUSSION – Bete och biologisk mångfald	
Bevattning och gödsling		Moderator: Pernilla Kvarmo
15.55	Bevattning av vall	Ingrid Wesström
16.10	Delad kvävegiva på våren till timotej/ängssvingelvall	Anne Kjersti Bakken
16.25	BENSTRÄCKARE	
16.35	Mineralämnen i klöver/gräsvall i Sverige	Kajsa Lätt
16.50	Åtgärder för att öka kväveutnyttjandet från nötflytgödsel – resultat från gödslingsförsök	Karin Andersson
17.05	DISKUSSION – Bevattning och gödsling	
Postrar		Moderator: Rolf Spörndly
17.15	Posterintroduktion	Rolf Spörndly
17.30	Mingel bland postrar	Lof tet
18.30	MIDDAG	Ulls Restaurang

Onsdag den 8 februari

08.25 Välkommen

Nilla Nilsson-Linde & Hans Lindberg

Etablering, blandningar och uthållighet

Moderator: Nilla Nilsson-Linde

08.30 Tidpunkt och art för sådd av vallbaljväxter på hösten

Ola Hallin

08.45 Effekt av inokulering på etablering och produktion av lusern i Sverige

David Parsons

09.00 Potentialen hos vilda baljväxter i norrländska vallar

Brooke Micke

09.15 Vallfröblandningar anpassade till antal vallskördar

Ola Hallin

09.30 FIKA inkl. mingel bland utställare

Fojén

10.20 Importance and persistence in red clover varieties for permanent grasslands

Stanislav Hejduk

10.50 Hållbara vallbaljväxter

Ann-Charlotte Wallenhammar

11.10 *DISKUSSION – Etablering, blandningar och uthållighet*

11.25 BENSTRÄCKARE

Utfodring av vallfoder

Moderator: Rolf Spörndly

11.30 VallOptimal: Skattning av kvaliteten på vall med fältspektrometer

Sanna Bergqvist

11.45 Effects of grass species on cell wall components and milk production of dairy cows

Dannylo Sousa

12.00 LUNCH

[Lofet](#) och [Ulls Restaurang](#)

13.10 Mikroflora från vallfoder till mjölk

Johan Dicksved

13.25 Vallfoder till gris och dess effekt på produktion, beteende och hälsa samt reproduktion

Emy Vu

13.40 Grön bioraffinering av vall – utfodring av presskaka och pressjuice till lantbrukets djur

Elisabet Nadeau

13.55 *DISKUSSION – Utfodring av vallfoder*

Hur påverkar den nya prisbilden vallens plats i foderstaten?

Moderator: Hans Lindberg

14.10 Rolf Spörndly diskuterar med

Martin Ivarsson, Stommen, Ullared

– Så mycket mjölk som möjligt per hektar

Ulf Winblad, Womtorp, Eskilstuna

– Så mycket mjölk som möjligt per koplats

14.30 Avslutning

Nilla Nilsson-Linde & Hans Lindberg

14.35 FIKA

Fojén



POSTRAR

Loftet

- 1 Är det lönsamt att skapa större betesfällor?
K. Holmström, A. Hessle, H. Andersson & K.-I. Kumm
- 2 Mjölkkobete i praktiken – data från sju norrländska gårdar
G. Bernes, J. Chagas, J. Morel, A.-S. Stark & M. Ramin
- 3 Betesskötsel i norra Sverige – en enkätstudie inom SustAinimal
A.-K. Karlsson & N. Nilsson-Linde
- 4 Virtuella stängsel: ett flexibelt verktyg för skötsel av naturbetesmarker?
M. Hiron & L. Wahlund
- 5 Utveckling av en standardiserad metod för att inventera skador i gröda orsakade av vilt
P. Kjellander, J. Morel, J. Månsson, D. Parsons & F. Rumiano
- 6 Så räddar vi sånglärkornas häckning i vallarna!
J. Sondell & S. Thorsell
- 7 Forage grassland biomass estimation using Sentinel-2 imagery at high latitudes
J. Peng, J. Morel & D. Parsons
- 8 Växtföljdens betydelse för rödklöverns uthållighet i blandvallar
S. Bergqvist, G. Bergqvist, J. Forkman, D. Parsons & N. Nilsson-Linde
- 9 Vall i växtföljden för minskad klimatpåverkan – avkastning och markkol i långliggande försök
F.F. El Khosht, G. Bergqvist, J. Nilsson & I. Öborn
- 10 Rödklöversortstypen mattenklee i hållbara vallväxtföljder
E. Edin & A.-C. Wallenhammar
- 11 Vallodling på torvjord – skördenivåer och växthusgasavgång
Ö. Berglund, K. Berglund & S. Jordan
- 12 Utvärdering av gul- och hybridlusern som vallbaljväxter i norra Sverige
D. Parsons, L. Tang & L. Öhlund
- 13 Förläng vallens skördefenster genom att höja stubben
T. Eriksson, H. Gonda, N. Andresen & M. Höglind
- 14 Stubbhöjdens betydelse för det mekaniska spillet vid vallskörd
F. Olsson & J. Gustafsson
- 15 Foderstater för minskat utsläpp av växthusgaser – SustAinimal
M. Managos, C. Lindahl, S. Agenäs & M. Lindberg
- 16 SustAinimal – ett kunskapscentrum för djurens framtida roll i hållbara livsmedelssystem
H. Oscarsson & S. Agenäs
- 17 Grazing4AgroEcology – europeiskt projekt stödjer lantbrukare i betesbaserad djurhållning
L. af Geijersstam, A. Hessle & N. Nilsson-Linde
- 18 Vall från ett nordiskt perspektiv
J. Wallsten & E. Nadeau
- 19 Kunskapssammanställning om vallfoder för hästar ur ett utfodringsperspektiv
S. Ringmark, M. Connysson, A. Jansson, K. Arvidsson Segerkvist & C.E. Müller
- 20 Finns det mervärden med biokol i nötgårdens foderkedja? Resultat från ensilering och utfodring
T. Eriksson, I. Milton, H. Gonda & B.O. Rustas
- 21 Utveckling av avkastning och näringsinnehåll i kornhelsäd över odlingsäsongen
B.O. Rustas, O. Hallin & E. Nadeau
- 22 Fältmaskiner i lantbruket – från bearbetning till skörd
L. Neuman & L. Sörkvist
- 23 Green Valleys – ett system för produktion av bioenergi och högvärdigt protein genom grön bioraffinering
K. Bergström & A. Falkenberg Brolin
- 24 ProRefine – Production and quality of forage legumes biorefined through juicing and leaf stripping
B. Micke, S.A. Adler & D. Parsons
- 25 Hinder och möjligheter för vallodling i slättbygd
A. Drottberger, T. Prade, G. Carlsson, M. Magnusson, S.-E. Svensson & H. Schroeder
- 26 En skörd, två fraktioner – ONETWO – nytt projekt om bioraffinering av vallväxter
H. Kismul, S.A. Adler, G. Bahr, J. Johansen, M. Koesling & M. Höglind
- 27 Proteinutvinning för förbättrad värdekedja för vall till etanol och bioolja
L. Eliasson, E. Xanthakis, M. del Pilar Castillo & C. Gunnarsson



greppa näringen



NJ-fakulteten
VH-fakulteten

SLU Partnerskap Alnarp



Lantmännen



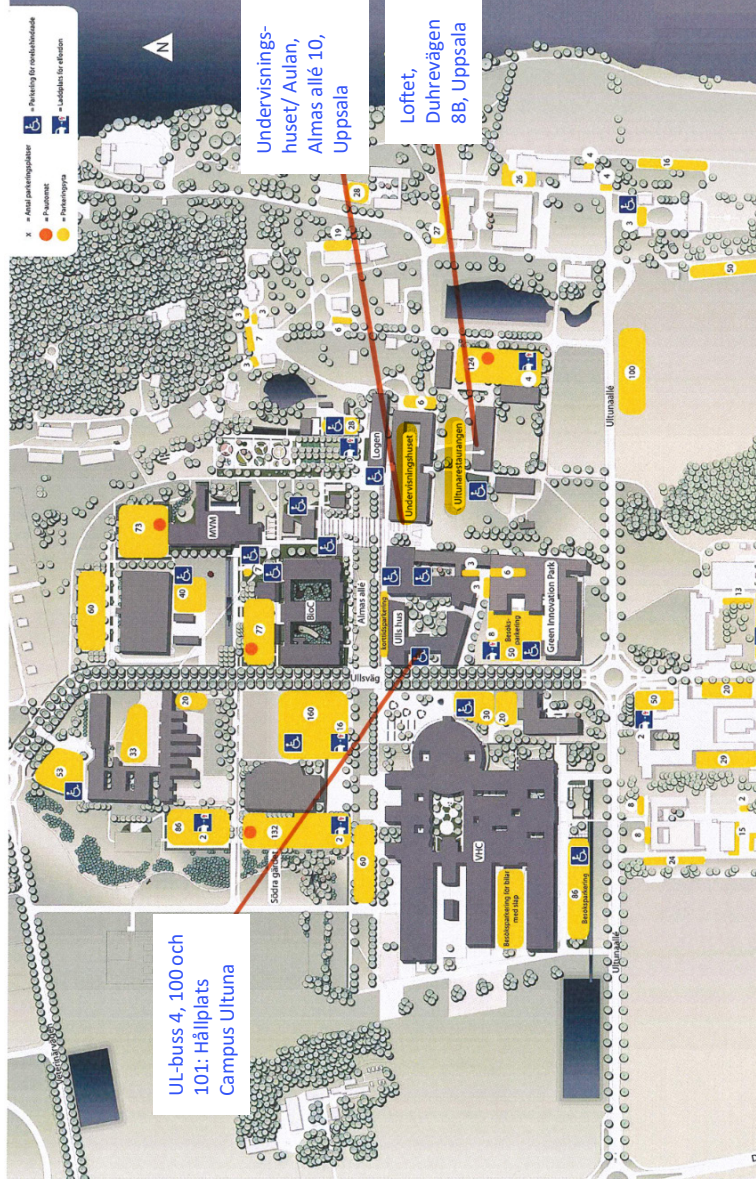
Agro



Jordbruks
verket



SCANDINAVIAN
SEED



SVENSKA
VALLFÖRENINGEN

för bättre grovfoder



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden



Landsbygds-
nätverket

för den gemensamma jordbrukspolitiken, häns-,
fiskeri- och vattenbruk samt landsbygdsutveckling

Medfinansieras av
Europeiska unionen



Knowledge grows

