

SLUpub för webbnätverket, 2024-10-24

Kristoffer Antonsson, SLU-biblioteket

Agenda

1. Vad är SLUpub?
2. Publicering av publikationer utgivna av SLU i SLUpub.
3. SLUpub och webbprojektet – “Var ska vi göra av våra pdf:er???”



Vad är SLUpub?

publications.slu.se

erat LibApps Login @ S... RIB - SLUbar test site SLU-biblioteket | Ext... Sök anställd på SLU... Web of Science [v.5... Conervis - Login - C... 2020listan

SLU SE | SIGN IN TO R

SLU publication database (SLUpub)

Home Publications Authors Units

Search everything

Search everything

Publications (70 568)

Authors (2 580)

Units (36)

Publications

Research article | 2025 | Peer reviewed | Open access

[Effects of electrical and percussive stunning on neural, ventilatory and cardiac responses](#)
Brijs, Jeroen; Hjelmstedt, Per; Sundell, Erika et al.

Research article | 2025 | Peer reviewed | Open access

[Are there lingering effects of egg thiamine deficiency \(M74\) in thiamine-treated Baltic Sea juveniles?](#)
Dahlgren, Elin; Persson, Lo; Lindqvist, Dennis et al.

Research article | 2025 | Peer reviewed | Open access

[Occurrence of Campylobacter, Listeria monocytogenes, and extended-spectrum beta-lactamase-producing Enterobacteriaceae in pig slaughterhouses before and after cleaning and disinfection](#)
Moazzami, Madeleine; Bergenkvist, Emma; Boqvist, Sofia et al.

Research article | 2025 | Peer reviewed | Open access

[Optimising power-to-gas integration with wastewater treatment and biogas: A techno-economic analysis](#)
Engstam, Linus; Janke, Leandro; Sundberg, Cecilia et al.

Research article | 2025 | Peer reviewed | Open access

[Perennial crops shape the soil microbial community and increase the soil carbon in the u](#)
Li, Shoujiad; Barreiro, Ana; Almeida, Juan Pablo et al.

Research article | 2024 | Peer reviewed | Open access

[Environmental Impact Assessment of Organic Wheat Cracker Value Chains with and with Natural Additive: A Case of Sweden](#)
Borena, Teshaye

Publika sökgränssnittet

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote

SLU Search SLUpub Help Researcher: Antonsson, Kristoffer (kristoffe... Add new

Startpage
SLUpub
Notifications
Statistics

Kristoffer Antonsson Edit
email: kristoffer.antonsson@slu.se

2 Publications

Things to do

▶ **1 Publications to edit and send to library (publications with status Not submitted)** [View All](#)

Recently edited

[Comparison of Boreal Biomass Estimations Using C- and X-Band Polarimetry, 2022: Other publication](#)
Publication | Last edited on 2024-09-17 at 9:26 AM

[Antonsson, Kristoffer \(kristoffer.antonsson@slu.se\)](#)
Person | Last edited on 2024-07-23 at 11:10 AM

Publications per year

| Year | Number of Publications |
|------|------------------------|
| 2024 | 1 |

Publications per type

Startsida registrering

Historik

- Epsilon (ca 2000)
- SLUPub (2013/14-)
- SLUpub + Epsilon = SLUpub (2021)



Vad används SLUPub till?

- Bibliometriska analyser, t.ex. KON, årlig medelsfördelning.
- Leverar publikationsdata till andra system (LINS, SwePub, Libris, etc.).
- Samla och visa upp SLU:s publicering (publikt sökgränssnitt, SLU:s webb)
- Plattform för publicering av publikationer utgivna av SLU (ca 7000 publikationer):
 - Avhandlingar, rapporter, faktablad, böcker, policy briefs, proceedings etc.
 - ca 1000 publikationer har SLU (enhet inom SLU) som angiven utgivare, men saknar PDF.
 - Dessutom ca 10000 parallellpublicerade artiklar m.m.

Publicering av publikationer utgivna av SLU i SLUPub

- Vad?
- Varför?
- Hur?
- Vem?
- När?






Vad?

Avhandlingar, rapporter, faktablad, policy briefs, böcker, proceedings etc.



ACTA UNIVERSITATIS AGRICULTURAE SUECIAE



DOCTORAL THESIS No. 2024:90
FACULTY OF VETERINARY MEDICINE AND ANIMAL SCIENCE

Understanding chemical mixtures in Swedish adolescents
An epidemiological investigation into exposure, socio-demographic determinants and immune-health effects


SEBASTIAN PINEDA

Aqua reports 2024:6

Bedömning av VattendragsIndeX (VIX) vid fångst av ål

Joachim Näslund, Mikael Andersson



Svenska lantbruksuniversitetet
Swedish University of Agricultural Sciences
Institutionen för akvatiska resurser



LTV-faktabladets faktablad

00010
Sida 1 av 10
LTV-faktabladets faktablad

Scenarier för växtföjd i ekologisk växthusproduktion

Författarna: Beatrix Albanus, Anna Karin Rosborg

Med den nya EU-lagstiftningen 2018/448 som ställer i kraft i kraft den 1 januari 2022 förväntas underlagen för olika produktionsmetoder för ekologisk produktion i växthus och tunnel. All produktion ska ske i markbädd, där jord som inte i kontakt med växten. Omställningen gäller alla odlings- i och odlingsmetoder, men i stort sett omfattas inte ekologiska odlingsmetoder. Till juni 2021 har rapporten med scenarier till 31 december 2021. För alla andra gäller tilldelningen per den 1 januari 2022. Förutom att ekologisk produktion i växthus ska ske i kontakt med jord, säger den nya lagstiftningen vad på växtbäddar och markbäddar.

Inom ramen för detta faktablad har vi utgått från hur ekologisk produktion i växthus kan se ut. I faktabladet ger vi en översikt på hur olika odlingsmetoder kan se ut i olika typer av växthus. Vi har också skrivit om några av de tekniska lösningarna för att kunna odla ekologiskt i växthus och tunnel. Detta är ett viktigt steg i att förstå de tekniska lösningarna för att kunna odla ekologiskt i växthus och tunnel. Detta är ett viktigt steg i att förstå de tekniska lösningarna för att kunna odla ekologiskt i växthus och tunnel.

Allt växer vid omställningen

Att odla om till odling i mark är förhållandevis enkelt om man har tillräckligt med jord och vatten och man odlat i ett av de ekologiska odlingsmetoder. Att omställningen till ekologisk odling är ett viktigt steg i att förstå de tekniska lösningarna för att kunna odla ekologiskt i växthus och tunnel. Detta är ett viktigt steg i att förstå de tekniska lösningarna för att kunna odla ekologiskt i växthus och tunnel.




Policy brief

Version 1, april 2024

Making forest research matter – Skogsforskarens perspektiv på trenderna i Skogsstyrelsens omvärldsanalys

I en seminarieavhandling 2023 identifierade skogsforskare några av de största utmaningarna för skogsforskningen i Sverige idag. En av de största utmaningarna är att göra skogsforskningen mer synlig och relevant för allmänheten. Detta är ett viktigt steg i att förstå de tekniska lösningarna för att kunna odla ekologiskt i växthus och tunnel.


FORSKARPERSPEKTIV PÅ MEGA TRENDER

Forskarna betonar utmaningarna för skogsforskningen i Sverige idag. En av de största utmaningarna är att göra skogsforskningen mer synlig och relevant för allmänheten. Detta är ett viktigt steg i att förstå de tekniska lösningarna för att kunna odla ekologiskt i växthus och tunnel.




**EN HANDBOK
ALTERNATIV TILL
GRÄSMATTAN I SVERIGE
FRÅN TEORI
TILL PRAKTIK**

Maria Ignatieva




Vallkonferens 2023

Vallkonferens 2023



Vad inte?

Dataset, studentarbeten, tidskrifter, “interna dokument”, “dynamiska publikationer”

SND
Svensk nationell datajournal

Lysna | Sök på stäm | In i

Hitta data Hantera data Beskriv och dela data Aktuell Om oss Kontakt

Tillbaka till sökresultat

Trender i grundvattenkemi i Sverige mellan 1980 och 2020

SND-ID: 2022-226-1. Version 1. DOI: <https://doi.org/10.5878/ms33-085>

Ladda ner data

- Klaus_Swedish_Groundwater_chemistry_DATASET_vert_2.tbx (124,68 KB)

Tillhörande dokumentation

- Acidity - pH Methods.pdf (176,34 KB)
- Alkalinity Methods.pdf (104,33 KB)
- Ammonium_NH4-N Methods.pdf (90,7 KB)
- Calcium_Ca Methods.pdf (84,86 KB)
- Chloride_Cl Methods.pdf (87,79 KB)
- Dissolved oxygen_O2 Methods.pdf (102,16 KB)
- HvM_grundvattenkvalitet.pdf (2,24 MB)
- Klaus_DATASET_variable_description.pdf (13,96 KB)
- Magnesium_Mg Methods.pdf (86,73 KB)
- Potassium_K Methods.pdf (83,98 KB)

Visa mer

Ladda ner alla filer

- 2022-226-1-1.zip (4,72 MB)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

Att tänka på vid användning av data delas via SND

Versioner

Version 1, 2023-05-16

Kontakt för frågor om data

Marcus Klaus
marcus.klaus@slu.se

Ladda ner metadata

DataCite

DOI 2.5

DOI 3.3

DC:AT-AP-SE 2.0

JSON-LD

PDF

Citation (CSV)

Filöversikt (CSV)

Citering

Klaus, M. (2023). Trender i grundvattenkemi i Sverige mellan 1980 och 2020 (version 1) [Dataset]. Sveriges lantbruksuniversitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/ms33-085>

Välj citeringsformat: American Psychological Association Kopiera Ladda ned

stud.epsilon.slu.se/20614/

stereat LibApps Login S... RB - Söbar test site SLU-biblioteket | Ent... Sök anställd på SLU... Web of Science [S... Conveni - Login - C... 2020:11:1

Svenska lantbruksuniversitetet
Swedish University of Agricultural Sciences
Library

Epsilon Archive for Student Projects

Home About Browse Search

Login | Create Account

Share

Johansson, Jakob and Hilmerson, Emil. 2024. Strategisk planerings påverkan på lönsamhet, riskhantering och målaggriftnivå i svensk jordbruk - 4 påverkar lantbrukarstödet. First cycle, G2E. Alnarp: SLU. Dept. of People and Society

Abstract

Lantbruksbranschen är i dagligt tal en pressad bransch som i många fall har svårighet med lönsamheten. Den påverkas av både interna och externa faktorer såvitt att göra något åt situationen. Exempelvis den aktuella politiken eller väderet. Det som däremot går att påverka kan bland annat vara c

Uppsatsen undersöker hur strategisk planering påverkar lönsamhet, riskhantering samt målaggriftnivå i svensk jordbruk. Uppsatsen består av två delar. Den första delen undersöker hur strategisk planering påverkar lönsamhet, riskhantering samt målaggriftnivå i svensk jordbruk. Den andra delen undersöker hur strategisk planering påverkar lönsamhet, riskhantering samt målaggriftnivå i svensk jordbruk.

1. I vilken utsträckning bidrar strategisk planering till lönsamhet?
2. Hur företag som arbetar med strategisk planering hanterar risk?
3. Är lantbrukare som arbetar med strategisk planering bättre på att hantera risk?
Undersökningen är genomförd med hjälp av en kvantitativ enkätstudie som skickades till den svenska lantbruksbranschen. Urvalet grundades sig på mailutskick till kända lantbrukare. Vidare analyserades enkätresultatet statistiskt genom programmet Jamovi. I programmet gjordes olika statistiska tester som till exempel regressionsanalys. Studien testade även enkätresultatets reliabilitet utifrån Cronbachs alpha. Detta resulterade i att tillförlitligheten över enkätresultatet visade studien att de företag som i större utsträckning använder sig av strategisk planering hade bättre möjligheter att uppnå sina mål för lönsamhet och strategisk planering var dock inte lika tydlig. Uppsatsens resultat rekommenderas därför att aktiva företagare i lantbruksbranschen ska planering. Detta för att förbättra lönsamheten och på lång sikt konkurrenskraften.
Vidare blev studien på så vis unik då den är genomförd på svensk jordbruk och tyder däremot ett tidigare forskningsprojekt.

The agricultural industry is currently under pressure and often struggles with profitability. It is influenced by both internal and external factors, and a situation. For example, current policies or weather conditions may pose challenges. However, one aspect that can be influenced is strategic planning within the company. The question is how much it affects profitability, risk management, and goal fulfillment in Swedish agriculture. The purpose of this study is to investigate how strategic planning affects profitability, risk management, and goal fulfillment in Swedish agriculture. The purpose of the study is to investigate how strategic planning affects profitability, risk management, and goal fulfillment in Swedish agriculture. The purpose of the study is to investigate how strategic planning affects profitability, risk management, and goal fulfillment in Swedish agriculture.

1. To what extent does strategic planning contribute to profitability?
2. Do companies that engage in strategic planning find it easier to achieve their goals?
3. Are farmers who engage in strategic planning better at managing risk?
The investigation was conducted using a quantitative survey study sent to the Swedish agricultural sector. The sample was based on convenience

publicera.kb.se/jr/

trnet LibApps Login S... RB - Söbar test site SLU-biblioteket | Ent... Sök anställd på SLU... Web of Science [S... Conveni - Login - C... 2020:11:1

Snow Leopard REPORTS

Home About the Journal Browse Submissions Journal Policies

Snow Leopard Reports is an open access journal published by the Snow Leopard Network

Krav på innehåll?

Jag har funderat på vad det finns för krav på innehållet som publiceras på SLUpub?

Krav på innehåll?

- **Målgrupp:** "...vetenskapssamhället, SLU:s sektorer, den intresserade allmänheten och andra intressenter eller uppdragsgivare".
- **Formalia/bibliografisk information:**
 - Författare, utgivare, publiceringsår, titel.
- **För nya publikationer (2021-):** *Riktlinjer för publikationer utgivna av SLU.*

Riktlinjer för publikationer utgivna av SLU

- Öppet tillgänglig publicering i SLUpub
- Rekommendation om Creative commons licens.
- Ansvar för publicering
- Grafisk profil och bibliografisk uppgifter
 - SLU:s grafiska profil, logga
 - Sammanfattning/abstract
 - Författare, inkl. affiliering och ORCID iD
 - Utgivare, utgivningsort, publikationsår.
 - Info om ev serie (serietitel, delnummer, ev ISSN)
 - Identifierare (ISBN, DOI)

Tillgänglighetsanpassning

SLU har inte tagit något samlat grepp kring utbildning om tillgänglighetsanpassning av dokument för den egna personalen
- kan det vara något som biblioteket kan hjälpa till med?

Tillgänglighetsanpassning, ja...

- Ja, Riktlinjerna hänvisar till Lag (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service.
- För SLUpubs del har Biblioteket hittills resonerat såhär:
 - Vi varken granskar eller anpassar i samband med publicering (oskäligt betungande).
 - Äldre publikationer (-2018-09-22) är dessutom undantagna.
 - En publicerad otillgänglig PDF är mer tillgänglig än en PDF som inte publiceras alls...
- Samlat grepp kring tillgänglighetsanpassning på SLU, se [Tillgänglighet på webben](#).
 - Bibliotekets mallar (avhandling, rapport..) strävar efter att underlätta tillgängliga dokument.

Varför?

- Följa riktlinjerna.
- Öppet tillgängligt och sökbart i SLUpubs publika sökgränssnitt.
- Beständiga länkar och strukturerad metadata.
- Sprida info till andra databaser (SwePub, Libris, Google Scholar, etc.)



Hur?

- Beställ DOI och ISBN från Biblioteket.
- Se till att publikationen följer Riktlinjerna.
- Registrera och ladda upp publikationen i SLUpub och godkänn publicering.
- Biblioteket fixar resten.

Mejl till författare

På vår avdelning är det kommunikationsgruppen som beställer DOI och ISBN för att undvika att vi lämnar fel uppgifter. Vi uppger våra mejladresser. Därmed är det vi som får besked om processen. Får författarna samma information? Bör vi lägga till författarnas mejladresser?

Vem?

- Författare eller ombud för författare, t.ex. kommunikatör.
- En utmaning: om ISBN/DOI beställts från biblioteket skapar biblioteket en post i SLUpub. Enbart personer kopplade till posten som författare har rätt att editera den (ladda upp publikationen och skicka vidare till biblioteket).

När?

- På direkten
- Men inte innan publikationen är klar.
- Och bättre sent än aldrig!



Vad ska ni göra av era gamla PDF:er?

Korta svaret: in med dem i SLUpub!

Långa svaret: förutsatt att det är publikationer i SLUpub:s mening, de uppfyller diverse kriterier och att det är ok för upphovsrättsinnehavaren är det bara att börja mata in i SLUpub.



Vad kan Biblioteket hjälpa till med?

- Hjälpa till att kolla vad som redan finns i SLUpub.
- Svara på frågor om vad som platsar i SLUpub.
- Se om det finns något smidigare sätt att få in en större mängd publikationer i SLUpub än (enbart) manuell registrering en i taget.
- Tillhandahålla mall för försättsblad för publikationer som inte riktigt uppfyller kraven för att kunna publiceras i SLUpub.



Kristoffer Antonsson
SLU-biblioteket
kristoffer.antonsson@slu.se / biblioteket@slu.se

SCIENCE AND
EDUCATION
**SUSTAINABLE
LIFE**