

## Norrländsk Växtodling – den norrländske bondens uppslagsbok

Rådgivningsskriften "Norrländsk växtodling" är en kunskapssammanställning kring olika växtodlingsfrågor, med särskilt fokus på nordliga odlingsområden. Skriften innehåller också gödslingsrekommendationer för vanliga lantbruksgrödor. På en hemsida som SLU driver finns skriften i pdf-format för nedladdning. Här kan man också göra gödslingsberäkningarna interaktivt.

Projektet innebar en revidering av skriften, vars första upplaga kom redan 1967. Den reviderade versionen utkom 2018. I samband med detta gjordes också en uppdatering av webbplatsen.

Totalt trycktes 9 200 exemplar av den reviderade skriften. Av dessa har ca 8 200 exemplar skickats direkt till lantbrukare i de fem nordligaste länen. Adresserna hämtades från registret över de som ansökt om EU-stöd. Dessutom skickades omkring 500 st till länsstyrelserna i dessa län, till skolor som så önskat, till rådgivningsföretag och organisationer, till SLU, samt till andra intresserade som hört av sig. Ett antal exemplar har också skickats till intresserade under tiden som gått sedan publiceringen.

Intresset för publikationen har varit stort och den används ofta vid kurser och som litteratur på gymnasiet vid flera av naturbruksgymnasierna i området.

Arbetet med skriften delfinansierades av EUs Landsbygdsprogram.



Foto: Lars Ericson

Ericson, L., Norrländsk växtodling. 2018. Se [www.slu.se/institutioner/norrlandsk-jordbruksvetenskap/publikationer/norrlandsk-vaxtodling](http://www.slu.se/institutioner/norrlandsk-jordbruksvetenskap/publikationer/norrlandsk-vaxtodling)

### Läs mer

#### Kontaktperson för detta projekt

Lars Ericson, Länsstyrelsen Västerbotten, [lars.ericson@lansstyrelsen.se](mailto:lars.ericson@lansstyrelsen.se)

#### Mer information

Regional jordbruksforskning för norra Sverige, RJN  
[www.slu.se/rjn](http://www.slu.se/rjn)

# Regional jordbruksforskning för norra Sverige, RJN

Norra Sverige är ett av de nordligaste områden i världen där jordbruk bedrivs. Detta ger unika förutsättningar för produktion av livsmedel.

Generellt för norra Sverige gäller att mer än 90 % av den utnyttjade åkerarealen används till odling av vall och fodersäd. Skördarna härifrån bildar basen för den produktion av mjölk och kött som utgör ryggraden i det norrländska jordbruket.

Regional jordbruksforskning för norra Sverige (RJN) är ett FoU-program som funnits sedan år 1996. Under perioden 2021 -2023 ska forskningen inriktas på att

- utveckla bärkraftiga produktionssystem som leder till en ökad produktion och lönsamhet i det norrländska jordbruket. Forskningen ska ge underlag för en hållbar intensifiering av produktionen, med inriktning på produkter som motsvarar konsumenternas behov och önskemål.
- utveckla områdesspecifika produktionsmetoder för biobaserade råvaror som hållbart bidrar till livsmedelsförsörjningen, lokalt, regionalt, nationellt och globalt, att miljömålen uppfylls och som främjar cirkulära livsmedelssystem.
- ge förutsättningar för produktion av råvaror av hög kvalitet för livsmedelsindustri och annan biobaserad industri.
- utveckla robusta produktionssystem för att klara den pågående klimatförändringen, som förväntas ge större variationer i vädret under växtsäsongen och mellan olika år.
- öka samverkan mellan akademi och intressenter för skapande av mervärden inom jordbruket



Foto: Jenny Svinnäs-Gillner, SLU

## Samarbetspartners

SLU, VH- och NJ fakulteterna  
 Fodercentralen  
 Hushållningssällskapet i Jämtlands, Norrbotten/Västerbottens och Västernorrlands län  
 LRF, norra Sverige  
 Lantmännen  
 Länsförsäkringar i Jämtland, Norrbotten, Västerbotten och Västernorrland  
 Norrmejerier  
 Piteå kommun  
 Region Norrbotten  
 Swedbank

Stiftelsen Lantbruksforskning är medfinansier

## Kontaktpersoner för RJN

Lars Ericson, Länsstyrelsen Västerbotten, [lars.ericson@lansstyrelsen.se](mailto:lars.ericson@lansstyrelsen.se)  
 Margareta Emanuelson, SLU, [margareta.emanuelson@slu.se](mailto:margareta.emanuelson@slu.se)

## Mer information

Regional jordbruksforskning för norra Sverige, RJN  
[www.slu.se/rjn](http://www.slu.se/rjn)