



**NIBIO**  
NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

**NORSK  
GENRESSURSSENTER**  
genressurser.no

---

# Bevaringsverdige sorter og raser i det urbane landbruket

Nina Sæther, PhD, Fagleder Norsk genressurscenter, NIBIO

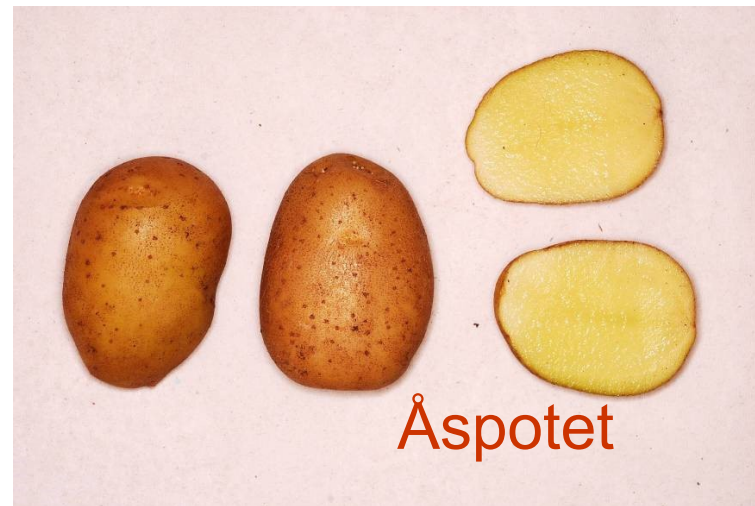
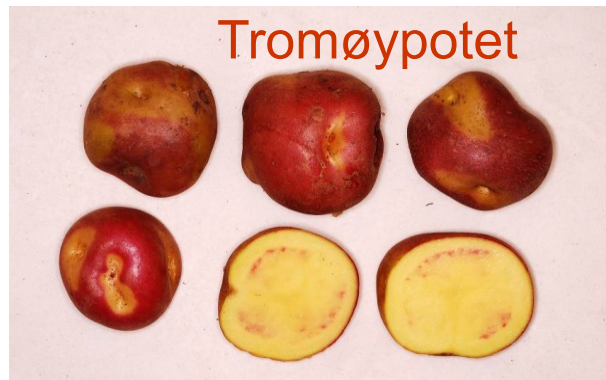
Konferanse om urbant landbruk

18.november kl 9.00 -16.30

Nationaltheateret konferansesenter, Haakon VII's g. 9, 0161 Oslo

---

# Hva er genressurser?



***Genetisk variasjon  
innen art***



# Norsk humle til norsk øl?



Foto: Erling Fløistad, NIBLO

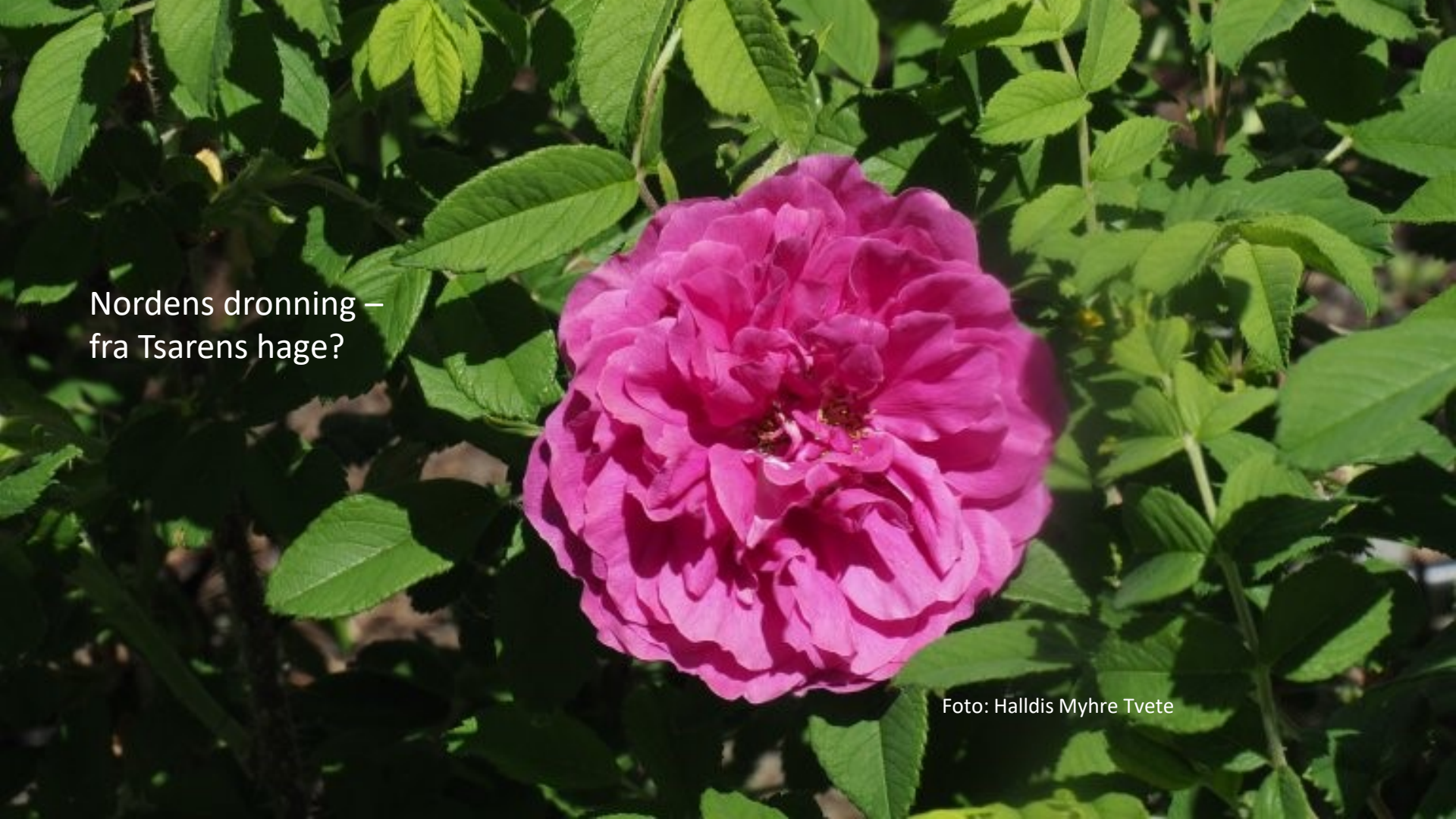




Vige – norsk kålrotsort

Foto: [www.solhatt.no](http://www.solhatt.no)





Nordens dronning –  
fra Tsarens hage?

Foto: Halldis Myhre Tvette



# Dugnad for bevaring av kulturhistorie og plantemangfold

Ringebu prestegård – Plantearvenprisen 2019



# Hvordan få tak i plantemateriale av gamle norske sorter?

- Spør på hagesentrene!
- Det norske hageselskap [www.hageselskapet.no](http://www.hageselskapet.no)
- KVANN (Kunnskap og Vern Av Nyttevekster i Norge)
- Frøsamlerorganisasjon som bytter langt mer enn bare frø
- Meld deg inn via [www.kvann.no](http://www.kvann.no)





# Hvordan få tak i frø?



**Om frøbeställning**



**NordGen**  
[www.nordgen.org](http://www.nordgen.org)



**Gul Kepaløk Laskala**



**Solhatt økologiske frø**  
bestilling for yrkesgartnere

Foto: [www.solhatt.no](http://www.solhatt.no)



# Høns og bier til tjeneste for alles trivsel

- Bier gir honning og pollinerer blomster
- Høns kan spise kjøkkenavfall og gir egg og gjødsel tilbake





Jærhøns – den norske landhøna



Ei lita lett høne, store egg og flink til å finne mat sjøl

Bevares i hobbymiljøet og på Genbanken for verpehøns på Hvam vdg skole,  
Nes i Akershus, [www.hvam.vgs.no](http://www.hvam.vgs.no).



# Norge har god plante- og dyrehelse

- viktig også i urbant landbruk
- gir seg ikke sjøl

Urbant landbruk har potensial til å være smittereservoar.

Sjekk helsestatus når du får/bytter/kjøper planter eller husdyr.



# Småskala bruk av plante- og husdyrmangfold har stor verdi

- urbant landbruk gir økte muligheter for å dyrke et større sortsmangfold slik at tradisjonelle vekster bevares gjennom aktiv bruk
- bevaring av genetisk mangfold gjennom aktiv bruk bidrar til å gjøre matproduksjonen mer robust mot sykdommer og klimaendringer, og bidrar til å sikre et genetisk reservoar som er viktig for videre planteforedling og husdyravl





**Takk for  
oppmerksomheten.**