

# Vask og desinfeksjon av potetlager

Jon Olav Forbord  
rådgiver



**Norsk** Nord-Trøndelag  
**Landbruksrådgiving**

# Vask og desinfeksjon

- Hindrar(red risiko) for spreing av
  - Nematodar, ugrasfrø, jordbårene sjukdommar
- Reinhold av potetlager
  - Viktig i lager som har hatt råtereir siste lagersesong (blautråde og tørrråde)
- Sølvskurv (USA)
  - kan overleve minst 9 mnd på skumma isolasjon og i jord på golvet
  - 3 mnd på visaform og metallplater (stålsandwich)
- Blæreskurv overleve frå sesong til sesong (UK)

Kjelde: Undersøkingar i USA eller UK

# Vask og desinfeksjon forts

- Lys ringr ate kan overleve (USA)
  - Opp til 3 år på harde overflatar
  - Opp til 7 år på treoverflatar
- Tiltak
  - Godt reinhald av lager og utstyr
  - Generelt undervurdert i Norge?
    - Gjeld både hos produsent og varemottakar



# Vask og desinfeksjon

## 1. Vasking legg grunnlaget

Fysisk fjerning av jord og planterestar, med svabring, skraping, spyling med vatn og såpe (høgtykksvaskar eller dampvasking)

Såpe er viktig for å løyse opp tørka bakterieslim og plantesaft.

⇒ Legg grunnlaget for desinfiseringa

⇒ Jord og planterestar må vekk for å få god nok effekt

## 2. Desinfisering utan vasking er ikkje tilrådd (USA)



# Komplett opplegg for reinhald av lager

1. Fjerning av alle planterestar og uhumskheiter
  - Kasser, golv, vekk, tak, kanalar og utstyr
2. Vask heile anlegget med såpe og varmt vatn eller damp. Skyll med reint vatn etterpå.
  - Såpe er i seg sjølv effektiv desinfisering
  - Dampvaskar kan bli veldig effektiv om temperaturen er høg nok i lang nok tid
  - Høgtrykksspylar når ikkje veldig høgt
3. Desinfisering
4. Soleksponering er alltid bra avslutting
  - Oppbevaring av kasser under tak auker varigheita med 70 %



# I leveringssesongen

- Støvsuging av lausskjit red risiko for oppsmitting av sølvskurv og blæreskurv med ventilasjonslufta
- Alle burde ha «kårkail med motorisert» eller god tid sjøl

