



# Faktaark

## Kanadagullris

Oslo | 25. februar 2022



Figur 1 Til venstre en eng full av kanadagullris i blomst. Til høyre en typisk blomsterstand midt i blomstringen. Foto Gry Støvind Hoell. For flere bilder og mer informasjon om kanadagullris se f.eks på faktaark fra Artsdatabanken her: [FAGUS Faktaark Kanadagullris 2020.pdf](#)

## FAKTA

**Kanadagullris** *Solidago canadensis*, er en innført hageplante fra Kanada som har spredd seg i norsk natur. Den har svært høy økologisk risiko (SE) i [fremmedartslista 2018](#). Slektningen **kjempegullris**, *Solidago gigantea serotina*, er svært lik og kan behandles på samme måte.

Kanadagullris spres med svært spiredyktige frø og med krypende jordstengler. En blomsterstand kan få opptil 10.000 frø. Frøene er lette og spres med vind eller ved at de fester seg på skotøy, maskiner og kjøretøy. Jordmasser kan inneholde frø og jordstengler og det bør utvises forsiktighet med graving og flytting av masser i områder der arten vokser.

## GJENKJENNE OG BEKJEMPE



### Hvordan gjenkjenne

**Kanadagullris** blir 50-150 cm høy med lansettformede blader. Ved å se nærmere på bladene ser man at de er sagtannede og har tre hovednerver. Den er lettest å gjenkjenne når den blomstrer i august. Blomsterstanden er pyramideformet og har tett med gule blomsterkurver. Stengelen er ofte rødfarget, uten forgreininger og håret øverst. **Kjempegullris** er svært lik men har ikke behåring på stengelen og kan bli opptil 220 cm høy. Begge artene bekjempes på samme måte.

Figur 1 Kanadagullris før blomstring.

### Bekjempelse med plantevernmidler

Det er ikke aktuelt å bruke plantevernmidler for å bekjempe kanadagullris annet enn i svært spesielle tilfeller, og i så fall skal det alltid gjøres tidlig og før blomstring. Dersom du mener det er nødvendig på ditt område, ta kontakt med avdeling Naturforvaltning i Ressursenteret for en vurdering.

### Forskrift om bruk av plantevernmidler

Tiltakene skal skje i henhold til [Forskrift om plantevernmidler](#)

### Massehåndtering

Masser fra områder der det vokser eller har vokst kanadagullris skal ikke brukes andre steder da dette vil medføre spredning. Dersom man skal grave på et slikt område, [følg prosedyre for håndtering av masser med frø eller plantedeler fra fremmede arter](#).



Figur 2 Kanadagullris med modne frø.

## Bekjempelse

### Prioriter å fjerne små populasjoner

Der kanadagullris dukker opp som enkeltplanter eller små populasjoner, bør de fjernes raskt før de spres videre eller rekker å danne store populasjoner. Da er lusing med fjerning av rot beste metode.

### Prioritering ved mange og store forekomster

Enkelte steder dekker kanadagullris svært store arealer både på egen grunn og på tilgrensende arealer. Hvis det skal gjøres tiltak for å fjerne arten, bør man være sikker på at den ikke spres tilbake fra nærliggende områder og gjerne inngå et samarbeid med naboer. Dersom det er fare for at arten raskt vil spres inn igjen fra nærliggende arealer er det liten hensikt å bruke ressurser på bekjempelse. Da bør det prioriteres å holde bestanden borte fra områder med viktig og sårbar natur samt å hindre videre spredning.

- ✓ Prioriter lusing av små bestander før de fortrenger de stedege artene.
- ✓ Prioriter lusing eller slått av forekomster som truer sårbare eller utrydningstruede arter og naturtyper eller ligger inntil hensynssoner.
- ✓ Sørg for kantslått der plantene står helt ut til sti eller vei. Dette for å unngå videre spredning langs ferdselsveiene.
- ✓ Tenk helhetlig. Det er mer kostnadseffektivt å fjerne flere arter i samme område samtidig.

### Når skal slått/lusing gjennomføres?

Lusing/slått må gjennomføres før plantene har kommet i blomst hvis ikke avkappet fjernes. Avkappede stengler med blomster kan utvikle spiredyktige frø. Det er lettere å gjenkjenne arten når den er i blomst, så et alternativ er å utføre tiltak når plantene så vidt har fått blomster /blomsterknopper og så fjerne planteavfallet.

Følg med forekomsten igjennom sesongen og fjern eventuelle nye oppslag (blomster). Særlig ved slått er det stor sjanse for at det dukker opp nye blomster i løpet av sesongen. Ved slått må man regne med å måtte slå 2-3 ganger i sesongen.

### Hva gjør vi med planteavfall?

Planter som lukes eller slås i god tid før blomstring kan bli liggende på området eller kastes som hageavfall uten fare for spredning. Dersom plantene er i full blomst eller har begynt å sette frø når de lukes, må blomsterstandene samles i søppelsekker og leveres til rett håndtering på mottak for hageavfall. Alternativt kan det være aktuelt å tørke blomsterstandene på en presenning eller lignende og deretter brenne. Brenning av hageavfall avhenger av man har et egnet sted å gjennomføre dette og at det er tillatt i kommunen.

### Finne og registrere i kart

Dersom du finner lupiner på Forsvarsbyggs eiendom, ta kontakt med avdeling Naturforvaltning i Ressursenteret for å få hjelp til å registrere i kart.

Her kan du finne registrerte planter i kart: <https://artskart.artsdatabanken.no/>