

## Plantevernjournal

Gjeld all yrkesmessig bruk av plantevernmiddel

Plantevernjournal består av 3 delar: **Sprøytejournal, integrert plantevern og vassjournal.**  
Fyll ut eitt skjema per sprøyting. Det skal skrivast journal for all bruk av plantevernmiddel.  
Plantevernjournalen skal oppbevarast på garden der det blir sprøytta i minst 3 år.

Produsent: \_\_\_\_\_

Sprøyta sist godkjend: \_\_\_\_\_

## Sprøytejournal

Dato, år: \_\_\_\_\_ Skifte: \_\_\_\_\_

Problem/  
skadegjerar \_\_\_\_\_ Kulturvekst: \_\_\_\_\_

Preparat: \_\_\_\_\_ Dose/daa: \_\_\_\_\_

(Tidlegaste)  
haustedato: \_\_\_\_\_ Effekt: Dårleg – Middels - God

## Tilleggsdokumentasjon

Klokkeslett: \_\_\_\_\_ Vassmengd: \_\_\_\_\_

Temperatur, °C: \_\_\_\_\_ Nedbør timar etter sprøyting

Vind:

Skyer

Luftråme:

Jordråme:

Vekst sist veke:

Stille	<input type="checkbox"/>	Lite vind	<input type="checkbox"/>	Vind	<input type="checkbox"/>
Klårt	<input type="checkbox"/>	Halvskya	<input type="checkbox"/>	Skya	<input type="checkbox"/>
Tørt	<input type="checkbox"/>	Normalt	<input type="checkbox"/>	Fuktig	<input type="checkbox"/>
Tørt	<input type="checkbox"/>	Normalt	<input type="checkbox"/>	Fuktig	<input type="checkbox"/>
God	<input type="checkbox"/>	Normal	<input type="checkbox"/>	Dårleg	<input type="checkbox"/>

(kryss av for det som er aktuelt)

Utviklingsstadium \_\_\_\_\_ (t.d frøbladstadium eller beg. stengelstrekking )

Behandlingsfrist: \_\_\_\_\_

Emballasjehandtering: \_\_\_\_\_

Sprøytinga utført av: \_\_\_\_\_

Andre noteringar: \_\_\_\_\_ (t.d trykk, køyrefart etc)

## Integrert Plantevern

**Eg har kunnskap om integrert plantevern og har (brukt følgjande prinsipp):**

(kryss av for det som er aktuelt)

- Førebygd problem gjennom vekstskifte, resistente artar/sortar, god dyrkingsteknikk, bevaring av nytteorganismar og godt reinhald.
- Kjennskap til skadegjerarane eller søkt råd hos rådgjevarar.
- Brukt varsling, prognosar og skadetersklar.
- Brukt ikkje-kjemiske metodar når dei er tilstrekkeleg effektive (t.d. lukiing, feller, nett).
- Brukt dei beste og mest skånsame plantevernmidla for miljø og helse.
- Tilpassa dosen etter behovet/nytta reduserte dosar når det er mogleg/flekkvis behandling.
- Motverka utvikling av resistens ved ikkje å bruke same middel år etter år.
- Sjekke om tiltaka har verka tilfredsstillande.

Grunngeving for sprøyting  Etter varsel  Etter rådgjeving  Observert angrep  Resistens-brytar   
(kryss av for det som er aktuelt)

Evt. anna grunngeving/ merknadar \_\_\_\_\_ (til dømes overvaking av kultur)

## Vassureining

**Eg har gjort tiltak for å hindre ureining:** (kryss av for det som er aktuelt)

- Ikkje spreidd plantevernmiddel nærare enn 3 m frå overflatevatn
- Ikkje spreidd plantevernmiddel innafor 50 m frå drikkevassbasseng
- Ikkje brukt sprøyta si pumpe for fylling av vatn frå vassdrag.
- Nytt plass for fylling og vasking som gir minst mogleg fare for vassureining.
- Vurdert spreiringsteknikkar som gir minst mogleg avdrift
- Halde avstandskravet som er oppgitt på etiketten, og treng **ikkje** føre vassjournal (oppge avstandskrav i meter): \_\_\_\_\_

Dersom etiketten angir ulik avstandsgrense etter type tiltak for avdriftsreduksjon:

- Eg har ikkje sprøyta nærmare enn 50 meter frå overflatevatn og treng **ikkje** føre vassjournal

## Vassjournal - for horisontal bomsprøyte

Du skal føre vassjournal der det er fleire avstandskrav til overflatevatn på etiketten og du har sprøyta nærmare enn 50 m frå overflatevatn. Dei kortaste avstandane er berre lovlege dersom du nyttar avdriftsreducerande utstyr og teknikkar. Desse krava gjeld:

- Du oppfyller krav i veileder [«Tiltak som gir avdriftsreduksjon»](#)
- Du fører journal. Merk at denne journalen berre gjeld bomsprøyte

Avstand til overflatevatn: \_\_\_\_\_ m      Avstand drikkevasskjelde \_\_\_\_\_ m

Maksimal køyrehastighet: \_\_\_\_\_ km/t      Bomhøgd: \_\_\_\_\_ cm

Høgaste trykk som er nytta: \_\_\_\_\_ bar      Avdriftsreduksjon i % \_\_\_\_\_ 0, 50, 75 el. 90

Dysefabrikat \_\_\_\_\_      Dysenamn: \_\_\_\_\_

Krav til vegetert buffersone? \_\_\_\_\_ Ja / Nei      Om ja; krav til lengde? \_\_\_\_\_

Sprøyteteknikken over er nytta i eit belte frå \_\_\_\_\_ m til \_\_\_\_\_ m frå overflatevatn

Ved bruk i jordbær: Er det brukt jordbærbom/skjerma sprøyting \_\_\_\_\_ Ja / Nei/ Ikkje aktuelt

Andre tiltak som er nytta for å beskytte vatn for eksempel for å redusere avrenning?

---

---