

---

<b>1</b>	<b>HENSIKT OG OMFANG .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>VEGETASJONSKONTROLL I SPOR OG PÅ SPOROMRÅDER .....</b>	<b>3</b>
2.1	Areal som skal behandles .....	3
2.1.1	Håndtering og bruk av ugrasmidler .....	3
2.1.2	Vegetasjonskontroll langs linjen / i ballastprofilet .....	4
2.1.3	Fjellskjæringer, forstøtningsmurer, støyskjermer, kabelkanaler og plattformer .....	4
2.1.4	Behandlet areal på terminaler og skiftetomter .....	4
2.2	Arealer som ikke skal behandles .....	4
2.3	Områder som midlertidig ikke skal behandles .....	4

## 1 HENSIKT OG OMFANG

Kapitlet gir regler for vegetasjonskontroll i ballasten.

Hensikten med vegetasjonskontroll i ballast er å hindre oppbygging av humus i ballastlaget, samt å hindre at vegetasjonen påvirker arbeidssikkerheten.

Vegetasjonskontroll i overbygningen omfatter bruk av ugrasmidler :

- i ballast for å hemme humusforurensning
- ved ballastkanten for å
  - hemme frøsmitte til ballasten
  - hindre flerårig ugras i å gro inn i ballasten
  - hemme framvekst av gran-, furu- og løvkratt
- på jernbanetomter og skiftetomter av hensyn til arbeidsmiljø og brannfare
- for å forhindre evt. problemer i sporveksler
- langs jernbanen av hensyn til de reisendes opplevelse av landskapet, og av hensyn til orden og generell skjøtsel av jernbanens områder

## 2 VEGETASJONSKONTROLL I SPOR OG PÅ SPOROMRÅDER

Ballastpukk og ballastgrus, som i utgangspunktet er et rent mineralmateriale, forurenses over tid av organisk materiale som omdannes til humus. Forurensning forringer ballastens evne til å oppta og fordele krefter. I tillegg forringer humus i ballasten dreneringen av sporet, slik at sporets stabilitet kan påvirkes bl.a. gjennom økt isdannelse i kuldeperioder.

### 2.1 Areal som skal behandles

Tilførsel av organisk materiale som skyldes plantevekst i ballasten, skal minimaliseres ved forebyggende tiltak mot plantevekst. Til dette anvendes normalt ugrasmidler, som kan være blad- og/eller jordvirkende.

- a) Langs spor og på stasjons- og skiftetomter, skal det ikke være vegetasjon som kan medføre risiko for personlig sikkerhet, f.eks. risiko for å snuble eller skli. For å unngå framvekst av vegetasjon på slike arealer, anvendes også her ugrasmidler.

Hvor ofte spor, samt stasjons- og skifteområder, skal behandles med ugrasmidler, avhenger av de ulike stedlige forhold. I tillegg vil type ugrasmidler avgjøre hvor ofte behandling bør gjennomføres. Ved bruk av jordherbicider har man for de områder hvor ugrasmidler er benyttet kunne variere sprøytefrekvensen med normalt 2 - 4 år. Ved bruk av bladherbicider kreves i mange situasjoner hyppigere sprøyting for å få tilsvarende god effekt, i enkelte tilfeller 1-2 år mellom behandlingene.

Det vil til enhver tid være graden av fremvekst av problemvegetasjon som vil avgjøre hvor ofte sprøyting bør foretas. For å optimalisere bruk av ugrasmidler bør sprøyteplaner med planlegging "over tid" med vekt på stedlige forhold og type ugrasmidler utarbeides.

#### 2.1.1 Håndtering og bruk av ugrasmidler

- a) Håndtering og bruk av ugrasmidler skal alltid bygge på oppdatert viten om virkning og bruksområde slik at minst mulig ugrasmidler brukes, og slik at risiko for helse- og miljøskader blir minst mulig. Videre skal sprøyteansvarlige ha godkjent autorisasjonsbevis for håndtering og bruk av ugrasmidler. Det henvises for øvrig til Lov om plantevernmidler av 5.april 1963 nr. 9 og Forskrift om plantevernmidler, LD 2001-22-14 1545.
- b) Alle ugrasmidler som benyttes på og langs linjen, på skifteområder og på andre sporområder, skal være godkjent til formålet, og bruksområdet (herunder lagring og oppbevaring) skal fremgå av etiketten.
- c) Ugrasmidler skal alltid brukes målrettet og det skal tas hensyn til det visuelle inntrykk etter behandlingen, både sett fra de reisendes side og fra naboers og publikums side.

### 2.1.2 Vegetasjonskontroll langs linjen / i ballastprofilen

Vegetasjonskontroll omfatter behandling av ballasten, samt behandling av kant eller skråning utenfor ballasten på minst 75 cm målt horisontalt fra ballastkant.

### 2.1.3 Fjellskjæringer, forstøtningsmurer, støyskjermer, kabelkanaler og plattformer

- a) På strekninger hvor avstand til fjellskjæring, forstøtningsmur, støyskjerm, kabelkanaler, plattformer m.m. er 4 meter eller mindre fra midtlinje nærmeste spor, skal ugras bekjempes i ballast og formasjonsplan helt fram til fot av skjæring, mur, skjerm, kabelkanal m.m. Det skal ugrasbekjempes helt fram til foten av plattformer og i nødvendig grad innunder treplattformer for å bekjempe plantevekst.

### 2.1.4 Behandlet areal på terminaler og skiftetomter

- a) Ugrasbekjempelse på sammenhengende sporareal på terminaler og skiftetomter skal omfatte behandling over hele ballastprofilen på de enkelte spor, behandling på alt areal mellom spor og behandling på alt areal som ellers hører naturlig til sporområdene og den aktivitet som foregår der.

## 2.2 Arealer som ikke skal behandles

- a) Arealer hvor risiko for forurensning er til stede, skal ikke behandles med ugrasmidler

Regionene skal ha banevise oversikter over slike arealer (gjelder bl.a. drikkevann, brønner, andre vannkilder mv.).

- b) Det skal ikke benyttes plantevernmidler på områder hvor rask nedbrytning av midlene ikke er tilstede. Det skal heller ikke benyttes plantevernmidler på arealer hvor det er lett gjennomtrengelig jord/grunn som sandjord og på spor med tykt pukklag.
- c) Plantevernmidler skal ikke benyttes på arealer hvor det er risiko for kjemikalieresistens eller på en slik måte at kjemikalieresistens kan oppstå.

## 2.3 Områder som midlertidig ikke skal behandles

- a) Planlagte ombygningsstrekninger skal ikke behandles med ugrasmidler året før og samme år som ombygging skal utføres.
- b) Nytt spor kan normalt stå ubehandlet i inntil 6 år. Det skal likevel observeres nøye om det er behov for behandling av ballastskulder og kant før den tid.