

D2 Tegninger og supplerende dokumenter

D2-S36 Bruk av plantevernmidler

Innhold

1	Generelt.....	2
2	Bruksområder	2
2.1	Bekjempelse av fremmede skadelige arter.....	2
2.2	Flerårig rotugras i grøntanlegg.....	2
2.3	Spesielle skadelige ugrasarter langs dyrkamark.....	2
2.4	Stubbeskudd etter rydding.....	2
2.5	Vegetasjon i bergskråninger.....	3
2.6	Ugras på vegdekker og andre overflater som ikke skal ha vegetasjon.....	3
2.7	Behandling av alvorlig skadedyr, soppangrep eller sykdom på vegetasjon.....	3
3	Dokumentasjon	3

1 Generelt

Bestemmelser om bruk av plantevernmidler er gitt i forskrift om plantevernmidler (<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2015-05-06-455>) og kontraktens kap. C3 pkt. 27.2 og ev. i kap. C4.

Alternative metoder til plantevernmidler skal alltid foretrekkes. Det må føres journal hvor det fremgår hvilke vurderinger som er gjort med hensyn til valgt metodikk, eventuelle prinsipper for integrert plantevern (IPV) som er anvendt, og en begrunnelse for valgene som er tatt.

Alternativer til plantevernmidler kan være:

- Oppgraving/rotkutting
- Beskjæring/klipp
- Varmt vann/ damp (ca. 100 grader)
- Feiemaskin/ kosting (vær obs på fuger i faste dekker)

Bruk av plantevernmiddel skal alltid godkjennes av byggherren før bruk.

Når plantevernmidler brukes, skal det etterstrebes å bruke det plantevernmiddelet som til enhver tid anses som det mest effektive og miljøvennlige preparatet. Valgte preparater skal ha gyldig godkjenning og kun brukes mot skadegjørere nevnt på etiketten.

HMS-datablad for det aktuelle plantevernmiddelet skal medbringes under sprøytearbeidet, samt finnes lett tilgjengelig på lagerplass/kontor.

2 Bruksområder

I enkelte tilfeller kan byggherre tillate bruk av plantevernmidler i henhold til forskrift om plantevernmidler. Det forutsetter at alternative metoder ikke kan benyttes, samt at en miljørisikovurdering av de stedlige forholdene er gjennomført og tilsier at det ikke er fare for skade på mennesker eller miljø.

2.1 *Bekjempelse av fremmede skadelige arter*

Bekjempelse av enkelte fremmede skadelige arter kan kun gjøres med plantevernmidler. Disse er angitt i kapittel D2-ID740d.

2.2 *Flerårig rotugras i grøntanlegg*

For plantefelt (trær, busker og blomsterbepanting) i grøntanlegg i etableringsfasen (garantitiden) kan plantevernmidler benyttes til å fjerne flerårige rotugras (f.eks. kveke, tistel og åkernelle).

2.3 *Spesielle skadelige ugrasarter langs dyrkamark*

På arealer skadelige ugrasarter langs dyrket mark skal spredning hindres gjennom kantslått før den skadelige vegetasjonen er frømoden. Eventuelle tiltak med plantevernmidler skal kun utføres i samråd med byggherre, og grunneier av dyrkamarka og/eller kommunal landbruksenhet.

2.4 *Stubbeskudd etter rydding*

Det kan gis unntak fra restriksjon om bruk av plantevernmidler der miljørisikovurdering av stedlige forhold tilsier at det kan benyttes for stubbebehandling mot arter som setter store mengder stubbeskudd, og der det kan bli problematisk med oppslag av nye skudd for videre ordinær drift og vedlikehold. Stubbebehandling må skje umiddelbart etter rydding.

2.5 Vegetasjon i bergskråninger

Byggherren kan gi unntak for restriksjon om bruk av plantevernmidler i bergskråninger på steder der andre metoder er vurdert til ikke å kunne brukes, men kun på vegetasjon lavere enn 1 meter. I tillegg må stedlige forhold miljørisikovurderes før plantevernmidler benyttes.

2.6 Ugras på vegdekker og andre overflater som ikke skal ha vegetasjon

På harde overflater kan det gis unntak fra restriksjon om bruk av plantevernmidler på nyspirt vegetasjon, kun der hensynet til SHA (sikkerhet, helse og arbeidsmiljø) tilsier at det er eneste alternativet for fjerning av uønsket vegetasjon, og stedlige forhold er miljørisikovurdert før plantevernmidler benyttes.

2.7 Behandling av alvorlig skadedyr, sopppangrep eller sykdom på vegetasjon

Bruk av plantevernmidler for behandling av alvorlig skadedyr, sopppangrep eller sykdom på vegetasjon vurderes særskilt fra tilfelle til tilfelle, og må avtales spesielt med byggherre.

3 Dokumentasjon

Entreprenør må dokumentere at han/hun har gyldig autorisasjonsbevis iht. forskrift om plantevernmidler, samt forbruk per arealenhet.

Entreprenøren skal føre sprøytejournal som oppbevares i 3 år. Sprøytejournalen skal inneholde opplysninger om hvor, i hvilket skifte og i hvilken kultur det er benyttet plantevernmidler, samt skadegjørere, preparat, dosering, tidspunkt og værforhold for sprøyting.

Journalen skal også omfatte vurderinger som er gjort i forbindelse med integrert plantevern.