

Hjem > Landdistriktsmidler > 2014 > Formidling og demonstration ny viden > Bekæmp kæmpebjørneklo effektivt

## Bekæmp kæmpebjørneklo effektivt

Vælg den metode, der passer til forholdene på din bedrift, f.eks. afgræsning, slåning, rodstikning eller sprøjtning. Det tager 6-8 år at udrydde en bestand.

Du har pligt til at bekæmpe kæmpebjørneklo, hvis kommunen har vedtaget en indsatsplan for bjørneklo, hvor du har jord. Hvis du undlader at bekæmpe på landbrugsjord, kan det give fradrag i landbrugsstøtten.

Indsatsplanen giver information om de arealer, der er omfattet og tidsfrister for bekæmpelse. Selv om din kommune ikke har vedtaget en indsatsplan, er det god skik at få bekæmpet den aggressive og giftige planteart, så den ikke spreder sig yderligere.

Kravet om bekæmpelse af kæmpebjørneklo er fastlagt i [bekendtgørelse nr. 862 af 10.09.2009](#). Heri står følgende:

“Bekæmpelse af kæmpebjørneklo skal medføre, at den enkelte plante inden for indsatsområdet dør. Bekæmpelsen skal endvidere udføres på en sådan måde, at den enkelte plante på intet tidspunkt i indsatsperioden reproducerer sig selv.”

Det betyder, at målet skal være at bekæmpe planterne, så de dør. Er det ikke muligt at bekæmpe alle planterne, er det vigtigt at undgå, at planterne sætter frø. Kæmpebjørneklo blomstrer i juni og juli, og sætter frø i løbet af august.

## Tidspunkt for bekæmpelse

Kæmpe bjørneklo bekæmpes nemmest, mens planterne er små. I slutningen af maj til først i juni er planterne nemme at se i landskabet, og stadig mindre end 50-75 cm. I år vil det givetvis være tidligere. På det tidspunkt kan både kemisk og mekanisk bekæmpelse udføres med mindst mulig risiko for berøring af planterne.



**Billede 1.** I slutningen af maj og starten af juni er det optimalt at bekæmpe kæmpe bjørneklo.  
Foto: Bodil Pedersen, Videncentret for Landbrug.

## Metode til bekæmpelse

Bekæmpelse af kæmpebjørneklo er en langsigtet kamp over 6-8 år for etablerede bestande. Det skyldes ikke mindst, at frø vil fortsætte med at spire frem over 4-6 år, indtil jordens frøbank er udtømt.

Der findes som udgangspunkt fire forskellige bekæmpelsesmetoder:

- Afgræsning
- Slåning
- Rodstikning
- Kemisk bekæmpelse

## Afgræsning

Afgræsning er den mest effektive måde at bekæmpe kæmpebjørneklo på. Især får spiser gerne de grønne planter, og tager ikke skade af planternes saft.

Har du en større areal med kæmpebjørneklo, kan det derfor være en fordel at lade det afgræsse i en periode, hvis det er muligt på arealet.

## Slåning

Afslåning gennem sæsonen kan effektivt modvirke frøsætning, men metoden er meget tidskrævende, fordi der kræves gentagne afhugninger.

## Rodstikning

Mindre bestande kan bekæmpes ved rodstikning. Roden skæres over med en skarp spade lige under vækstpunktet, så planten dør. Det vil sige, at der skal være ca. 8-10 cm rod på den væltede plante. Er de første skærme begyndt at afblomstre, bør skærmene fjernes, så der ikke sker eftermodning af frø.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'



**Billede 2 og 3.** Øverst: Ved rodstikning skæres plantens vækstpunkt over ca. 8-10 cm under jordoverfladen. Nederst: Vækstpunktet ses som en ring i midten af stænglen.  
Foto: Bodil Pedersen, Videncentret for landbrug.

## Kemisk bekæmpelse

Enkeltplanter bekæmpes lettest med glyphosat i en rygsprøjte eller ved påstrykning. Der anvendes en dosis på 5-6 ml pr. 10 m<sup>2</sup> svarende til 5-6 l pr. hektar. Tilsæt spredningsklæbemiddel. Undgå så vidt muligt at ramme den øvrige vegetation, så der ikke gives plads til fremspiring af nye bjørneklo-planter.

Etiketten på glyphosatmidler indeholder krav om, at midlerne ikke må anvendes nærmere end 0, 2 eller 10 meter fra vandløb og søer, afhængig af produktet. [Glyphonova 450 Plus](#) og [Glyfonova Plus](#) har ingen afstandskrav, og kan derfor anvendes mod bjørneklo på vandløbsbrinkerne.



**Billede 4.** Sørg for at alle store blade rammes, når der anvendes glyphosat til bekæmpelse af kæmpebjørneklo. Men pas på vinddrift. Anvend dyser, der giver store dråber, eks. kompakt luftinjektionsdyse.  
Foto: Bodil Pedersen, Videncentret for Landbrug.

## Naturarealer og arealer med miljøstøtte eller randzone

Bemærk, at der på arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, normalt ikke må foretages kemisk bekæmpelse uden forudgående dispensation. Det samme gælder, hvis der er tilsagn om MVJ/miljøordninger. **Kemisk bekæmpelse i randzoner kræver også en dispensation.** For arealer med Miljøbetings tilsagn (MB), 1-årig Ekstensivt Landbrug (EL) eller 1-årige Pleje af EB-støtteberettigede græsarealer, må der ikke ske kemisk bekæmpelse og det er ikke muligt at søge dispensation. På arealer på økologiske bedrifter må der under ingen omstændigheder anvendes kemisk bekæmpelse.

### Randzoner

Det er tilladt at bekæmpe kæmpebjørneklo i randzonen, ikke kun med fx rodstikning eller topkapning, men også ved målrettet sprøjtning i det omfang der er behov for det.

Se [video om bekæmpelse af kæmpebjørneklo](#).

Kontakt din **lokale rådgivningsvirksomhed**, hvis du vil vide mere om dette emne.

