

Planter

Bekæmpelse af kæmpebjørneklo

Når du skal bekæmpe den invasive ukrudtsart kæmpebjørneklo, skal du vælge en metode, der passer til forholdene på din bedrift - f.eks. afgræsning, slåning, rodstikning eller sprøjtning.

Viden om Opdateret Kl. 11:32

Du har pligt til at bekæmpe kæmpebjørneklo, hvis kommunen har vedtaget en indsatsplan for bjørneklo, hvor du har jord.

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. 842 af 23.06.2017](#). 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

Kæmpebjørneklo bekæmpes nemmest, når planterne er 40-50 cm høje og det er muligt at få adgang til hele kolonien. På det tidspunkt kan både kemisk og mekanisk bekæmpelse udføres med mindst mulig risiko for berøring af planterne. Sørg for påklædning og handsker, som effektivt beskytter mod plantesaften og vær omhyggelig med den efterfølgende rengøring af udstyr og beklædning.



Billede 1. Det er optimalt at bekæmpe kæmpebjørneklo når planterne er mindre end 40-50 cm høje.

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 flere bekæmpelsesmetoder:



- Afgræsning
- Slåning
- Rodstikning
- Kemisk bekæmpelse
- Afdækning

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.

Slåning og afkapning

Afslåning gennem sæsonen kan effektivt modvirke frøsætning, men metoden er meget tidskrævende, fordi der kræves gentagne afhugninger. Ved slåning dør planten ikke, men hæmmes dog noget, men metoden kræver at der slås meget hyppigt (mindst 6 gange årligt). Der bør anvendes lukkede maskiner ved slåning, så maskinføreren ikke kommer i forbindelse med tåger af plantesaft. Afkapning af skærme fra begyndende blomstring kan også anvendes, typisk omkring Skt. Hans. Herved hindres frøsætning. Planten vil ofte dø, men der sættes ofte nye blomsterskud, så der skal kappes igen 2-3 uger senere. Skærme i blomst behøver man ikke samle op efter afkapning.

Rodstikning

Mindre bestande kan bekæmpes ved rodstikning. Roden skæres over med en skarp spade lige under vækstpunktet, så planten dør. Vækstpunktet sidder i jordoverfladen, så de seneste års erfaringer viser, at stikning i 2-3 centimeters dybde er effektivt. Tidligere blev anbefalet stikning i 8-10 centimeters dybde.



Billede 2 og 3. Øverst: Ved rodstikning skæres plantens vækstpunkt over ca. 2-3 cm under jordoverfladen. Nederst: Vækstpunktet ses som en ring i midten af stængelen.

Kemisk bekæmpelse

Enkeltpanter bekæmpes lettest med glyphosat i en rygsprøjte eller ved påstrygning. Undgå så vidt muligt at ramme den øvrige vegetation, så der bliver plads til fremspiring af nye bjørneklo-planter. Midler med 360 g/l glyphosat doseres med 4-6 ml pr. 10 m², midler med 480-490 g/l doseres med 3-5 ml pr. 10 m² og Roudup PowerMax med 2-3 gram pr. 10 m².

Nuance Max 75 WG er godkendt til mindre anvendelse mod bjørneklo med et afstandskrav på 2 m til vandmiljø.



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, gerne en kompakt luftinjektionsdysse.

Afdækning

Ved mindre bestande kan afdækning fra tidligt forår og frem til august være effektivt, hvis afdækningen er effektiv til at holde lys ude.

Læs mere:

[Kæmpebjørneklo](#) (Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø)

[Brug af pesticider til bekæmpelse af invasive plantearter](#) (Miljøstyrelsen)

Naturarealer og arealer med miljøstøtte

Bemærk, at på arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, som f.eks. enge, moser, strandenge, heder, overdrev og vandløb, må der ikke bruges kemisk bekæmpelse med mindre der er søgt og givet en dispensation. Det er hos kommunen, du skal søge om dispensation til selektiv bekæmpelse på beskyttede naturarealer. Det samme gælder, hvis der er tilsagn om MV/miljøordninger. På arealer på økologiske bedrifter må der under ingen omstændigheder anvendes kemisk bekæmpelse.

Brakarealer

På dine brakarealer, må bjørneklo slås selektivt i forbudsperioden for slåning fra 1. maj til 31. juli. Der er særregler for de forskellige brakordninger.

Brak under GLM 10:

- Kæmpebjørneklo må bekæmpes selektivt ved slåning, jf. kommunal indsatsplan. Det anbefales, at der tages et billede af arten forud for bekæmpelse med den app, som SGAV stiller til rådighed.

Brak under bioordningen Biodiversitet & bæredygtighed:

- Kæmpebjørneklo må bekæmpes selektivt ved slåning eller ved kemisk bekæmpelse, hvis det er pålagt gennem kommunal indsatsplan.
- Ansøger er forpligtet til at tage et billede af arten forud for bekæmpelse med den app, som SGAV stiller til rådighed. Billedet skal kunne fremvises i forbindelse med kontrol af arealet.

Brak under grundbetaling:

- Kæmpe bjørneklo må bekæmpes selektivt ved slåning eller ved kemisk bekæmpelse. Afslået materiale skal efterlades på arealet.
- Der kan eventuelt tages et billede af arten forud for bekæmpelse med den app, som SGAV stiller til rådighed.

Emneord

Plantebeskyttelse

Ukrudt

Ukrudtsbekæmpelse

Vil du vide mere?



Marian Damsgaard Thorsted

SEGES Innovation P/S

mdt@seges.dk

+45 2475 7914



Marianne Haugaard-Christensen

Landskonsulent, cand.agro.

SEGES Innovation P/S

mhg@seges.dk

+45 3092 1716



Poul Henning Petersen

Landskonsulent

SEGES Innovation P/S

php@seges.dk

+45 2010 2297

Støttet af

Planteafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk