

INDSATSPLAN FOR

bekæmpelse af kæmpebjørneklo

Egedal
Kommune



Foto: Hans Wernberg, Care4Nature.

Vedtaget marts 2023

Indhold

	SIDE
Indsatsplan	3
Indledning	3
Indsatsområde.....	3
Krav til bekæmpelsen og tidsfrister	3
Kontrol og håndhævelse	4
Klagevejledning	4
Lovgrundlag	4
Vedtagelse	4
 Bekæmpelsesmetoder	 5
Rodbekæmpelse	7
Skærmbekæmpelse	7
Græsning	8
Afdækning.....	9
Slåning	10
Kemisk bekæmpelse.....	10
Sikkerhed ved bekæmpelse	11
Hvorfor bekæmpe kæmpebjørneklo?	11
 Identifikation af kæmpebjørneklo	 12
Karakteristik.....	12
Biologi	13
Forvekslingsmuligheder	13
 Vil du vide mere?	 14

Indsatsplan



INDLEDNING

Kæmpebjørneklo er giftig at komme i berøring med og uønsket i den danske natur. Planten spreder sig meget hurtigt og danner bestande, hvor den med sin størrelse skygger for og udkonkurrerer naturligt hjemmehørende arter. Når græsser og urter udkonkurreres forsvinder også en stor del af de ellers almindeligt forekommende insekter og andre smådyr, samtidig med at risikoen for jorderosion ved skrænter langs vandløb øges.

Den hidtidige indsatsplan var gældende til og med 2022. Derfor har Egedal Kommune udarbejdet en ny indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo, som er gældende fra 2023 og kan revideres efter behov. Formålet med planen er at udrydde planten i kommunen og dette kræver en effektiv og vedholdende indsats.

INDSATSOMRÅDE

Hele Egedal Kommunes geografiske område udpeges som indsatsområde for bekæmpelse af kæmpebjørneklo.

◀ Foto: Egedal Kommune.

KRAV TIL BEKÆMPELSEN OG TIDSFRISTER

Indsatsplanen forpligter både offentlige og private ejere og brugere af arealer med forekomst af kæmpebjørneklo til at foretage effektiv bekæmpelse af kæmpebjørneklo i henhold til planen. Bekæmpelsen skal udføres på en sådan måde, at den enkelte plante ikke reproducerer sig selv ved frøspredning.

Den bedste bekæmpelse sker tidligt på sæsonen, da planterne på dette tidspunkt er nemme at se og bekæmpelsen er mindre anstrengende grundet køligere temperaturer og plantens størrelse. Ved vedvarende opfølgende bekæmpelse finder man oversete og nye planter, som også skal bekæmpes.

Kæmpebjørneklo skal på voksestederne bekæmpes senest 1. maj og genvækst bekæmpes senest 15. juni, 15. juli og 1. august, således at ingen planter sætter spiredygtige frø.

Bekæmpelsesfrister:

- 1. bekæmpelse senest 1. maj,
- 2. bekæmpelse senest 15. juni og
- 3. bekæmpelse senest 15. juli
- Sidste bekæmpelse senest 1. august.

Husk dog at bekæmpe løbende.

KONTROL OG HÅNDHÆVELSE

Egedal Kommune har til enhver tid adgang til arealer omfattet af indsatsplanen, med henblik på at gennemføre kontrol eller udføre bekæmpelse.

Konstaterer Egedal Kommune, at bekæmpelsen af kæmpebjørneklo ikke foretages i henhold til bestemmelserne i denne indsatsplan, kan kommunen meddele grundejer påbud om bekæmpelse. Inden der gives påbud høres lodsejer i den givne sag. Denne høring kan foregå telefonisk eller skriftligt.

Af påbuddet vil det fremgå, hvornår kommunen vil foretage kontrol af, om påbuddet er efterkommet. Det vil i påbuddet også fremgå at kommunen kan iværksætte bekæmpelse på ejers eller brugers regning, såfremt påbuddet ikke er efterkommet.



KLAGEVEJLEDNING

Denne indsatsplan kan påklages til Miljøstyrelsen i op til 4 uger efter offentliggørelsen. Kun berørte lodsejere/brugere, Landbrug & Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening og Friluftsrådet, kan jf. § 6 i Bekendtgørelse om bekæmpelse af kæmpebjørneklo, påklage indsatsplanen. Klage indgives til kommunen, som videresender den med bemærkninger til Miljøstyrelsen.

LOVGRUNDLAG

Bekendtgørelse nr. 842 af 23. juni 2017 om bekæmpelse af kæmpebjørneklo er sammen med Lov om drift af landbrugsjorder, jf. lovbekendtgørelse nr. 103 af 3. februar 2020, lovgrundlaget for indsatsplanen. Lovtekster kan ses på retsinformation.dk

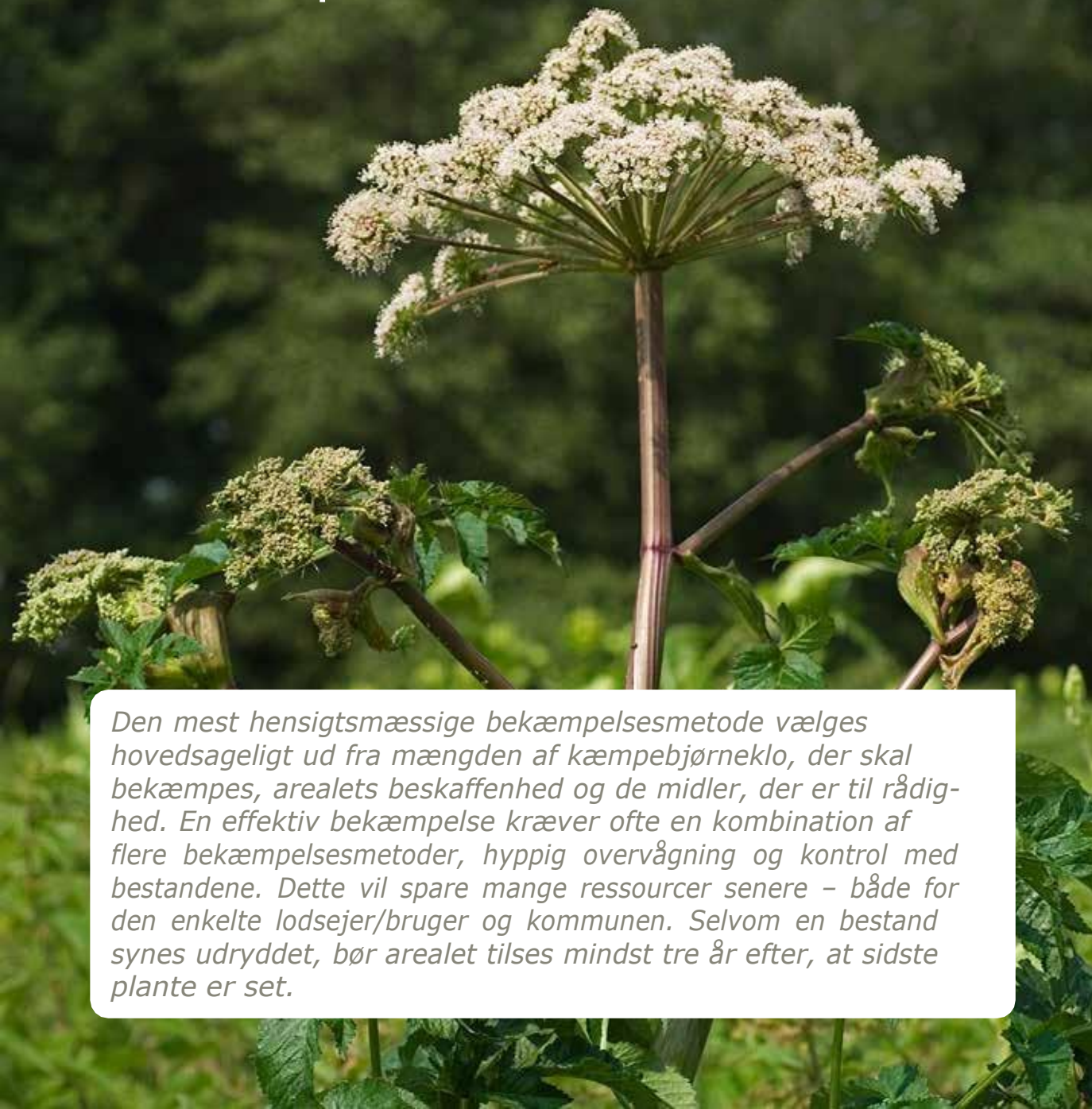
VEDTAGELSE

Denne indsatsplan erstatter tidligere indsatsplan gældende fra 2012-2022 og er vedtaget d.29 marts 2023 efter forudgående offentlig høring. Indeværende indsatsplan kan revideres efter behov.

Foto: Egedal Kommune. ▶



Bekæmpelsesmetoder



Den mest hensigtsmæssige bekæmpelsesmetode vælges hovedsageligt ud fra mængden af kæmpebjørneklo, der skal bekæmpes, arealets beskaffenhed og de midler, der er til rådighed. En effektiv bekæmpelse kræver ofte en kombination af flere bekæmpelsesmetoder, hyppig overvågning og kontrol med bestandene. Dette vil spare mange ressourcer senere – både for den enkelte lodsejer/bruger og kommunen. Selvom en bestand synes udryddet, bør arealet tilses mindst tre år efter, at sidste plante er set.

◀ Foto: Egedal Kommune.

Det anbefales at bruge en eller flere af følgende metoder til bekæmpelse af kæmpebjørneklo, men Egedal Kommune anbefaler rodstikning/opgravning, græsning og afdækning:

- Rodstikning er meget effektiv, særligt når planterne er små og mellemstore. Bruges især ved første bekæmpelse.
- Græsning med får, køer mv. er meget effektivt særligt ved store bestande af kæmpebjørneklo. Det er også godt for naturen generelt.
- Afdækning er en meget effektiv metode, som kan anvendes på åben bund. Det er dog vigtigt at holde godt øje med afdækningen, da den kan flyve væk ved kraftig blæst. Hvis arealet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, skal der søges om dispensation til at benytte metoden.
- Skærmbekapning kan bruges, hvis planterne har udviklet skærme. Efter skærmbekapning vil planterne forsøge at sætte nye blomster.
- Slåning. Ikke en særlig effektiv metode, da planten blot stresses og vil forsøge at sætte nye blomster og derfor kræver metoden særlig omhyggelig opfølgning.
- Sprøjtning anbefales ikke, men kan være effektivt, særlig hvor andre metoder er uegnede. Sprøjtning må ikke finde sted tæt på drikkevandsboringer og på arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der kan søges om dispensation til sprøjtning på naturarealer ved kommunen.

	Anbefaling	Hvornår	Nyt besøg	Udryddelse efter (vejl.)
Rodstikning	Egnet i alle bestande under 10.000 planter.	Tidligt i plantens vækstperiode.	Løbende overvågning. Efter 2. besøg på lokaliteten vil tidsforbruget typisk være reduceret til halvdelen.	1-5 år.
Skærmpkning	I alle større bestande.	Anvendes i (juni) juli-august.	Tre uger efter første skærmpkning (da der kan være panikskud) og igen tre uger senere.	10-20 år.
Græsning	I alle større bestande.	Hele vækstsæsonen (marts-oktober).	Løbende overvågning og tilsyn.	10-20 år
Slåning	Anbefales ikke, men kan anvendes i store bestande	Hele vækstsæsonen (marts-oktober).	Løbende overvågning og slåning op til hver anden uge	10-20 år
Afdækning	I alle bestande på åben bund	Anvendes i april-august.	Jævnligt, især efter blæst eller voldsomt vejr.	1-2 år
Sprøjtning	Anbefales ikke, men kan anvendes i meget store bestande.	Tidligt, når planterne ikke er større end 50 cm.	To uger efter, for at sikre at alle planter er døde	1-2 år

Tabel 1 – udarbejdet ud fra Miljøstyrelsens hjemmeside om bekæmpelse af kæmpebjørneklo:



Scan QR-koden, og bliv ledt direkte ind på siden.



Foto: Egedal Kommune. ▶



◀ Foto af Hans Wernberg, Care4Nature.

Billedet viser et tværsnit af roden fra Kæmpebjørneklo. På roden er der markeret med en cirkel, hvor vækstpunktet kan ses.

RODSTIKNING

Rodstikning med en skarp spade eller skovl er en meget effektiv metode mod kæmpebjørneklo. Ved rodstikning overskæres planten under vækstpunktet, der typisk ligger 0-2 cm under jordoverfladen, så det er normalt tilstrækkeligt at rodstikke den i 2-3 cm dybde. Der må ikke være rester af grønne plantedele på den del, der står tilbage i jorden, hvis man skal undgå at planten overlever behandlingen. De afskårne/opgravede planter bør efterlades på grene eller sten uden kontakt mellem rod og jord, da de ellers kan slå rod igen.

Metoden anbefales specielt til mindre bestande, men er også yderst brugbar i større bestande til at minimere antallet af planter. Da bekæmpelsen er rettet direkte mod de enkelte planter af kæmpebjørneklo, er der ingen negative virkninger på den øvrige vegetation eller på miljøet.

Rodstikning kan anvendes i alle former for terræn, men kan være forbundet med en del gener for de mennesker, som udfører bekæmpelsen, hvis man ikke er godt tildækket, så plantens saft berører huden. Bekæmpelse bør udføres på overskyede dage, idet sollys forstærker plantesaftens giftvirkning.

SKÆRMKAPNING

Skærmkapning slår ikke planten ihjel, men kan være en bekæmpelsesform i (juni) juli og august måned, hvor frøsætning meget effektivt hindres. Ved skærmkapning på det helt rigtige tidspunkt dør planten, men i de fleste tilfælde vil planten sætte nye blomster fra stængel eller rod, såkaldte panikskud, som skal skærmkappes 2-3 uger senere. Det optimale tidspunkt for skærmkapning er, når de blomstrende planter begynder at sætte frø. På dette tidspunkt har roden opbrugt næsten al sin energi, så der er sjældent energi til endnu en blomstring. Samtidig er frøene så uudviklede, at de ikke kan færdigmodne, hvis de fjernes fra planten så højt som muligt. Skærmkapning foretages med en meget skarp kniv, machete, segl eller le.

Skærmkapningen skal ske inden frøene bliver modne (medio juli), og skærmen skal adskilles fuldstændigt fra stænglen, ellers vil frøene færdigmodne ved at suge energi fra stænglen. Det er vigtigt, at plantens grundblade skæres over,

da de ellers kan levere energi til roden, hvorved der helt sikkert kommer panikblomster. Når stænglen er fældet, skal man slå skærmen af så højt oppe som muligt. Hvis stænglen blot fældes, vil frøene suge næring til sig fra stænglen og færdigmodne på denne.

Det er ikke altid nødvendigt at samle skærmene ind og destruere dem, som det ofte angives. Hvis skærmene står med grønne halvmodne frø, kan disse ikke færdigmodne, hvis de skærmkappes tilstrækkeligt højt oppe – jo mere stængel de har med sig, jo større risiko for spiredygtige frø. Skærmkappes der mens planten er i blomst, kan man uden risiko lade skærmen ligge på stedet og rådne. Er der grønne frø, skal planten skærmkappes 'skærm' for 'skærm', ellers vil midterskærmen suge energi fra sideskærmene og færdigmodne. Er frøene blevet brune, når der skærmkappes, skal skærmene indsamles i gennemsigtige sække og sendes til afbrænding.

Uanset hvornår skærmkapningen foretages, vil mange planter sætte panikskud med nye blomster. Det er derfor vigtigt, at bestanden overvåges efter skærmkapning og man sørger for at panikskuddene hugges ned.

Ved skærmkapning er det umuligt at undgå at komme i kontakt med planten. Skærmene sidder typisk i 2-4 m højde og bladene danner en skov i mandshøjde. Derfor er det meget vigtigt med rigtigt og beskyttende påklædning. Skærmkapning bør ikke foregå i sollys, så typisk bør skærmkapning ske tidligt om morgenen, sent om aftenen eller på overskyede dage.

Brug briller, kraftige bukser, langærmet trøje og vandtætte handsker. Regntøj er klart det bedste.

Foto: Egedal Kommune. ▶

Afgræsset fold med kæmpebjørneklo med ugræsset areal ved siden af.

▼ Foto: Hans Wernberg, Care4Nature.

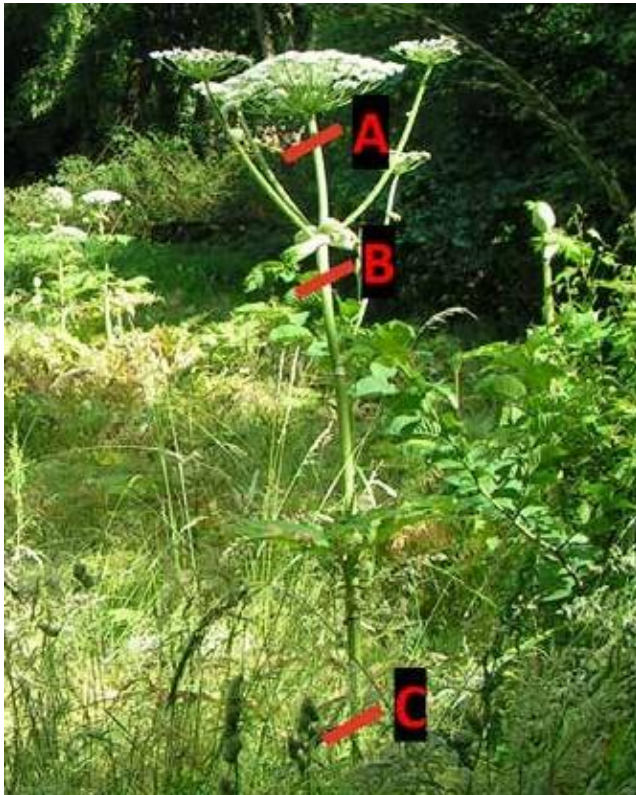
Illustration af hvor der skal slås under skærmskæpning.

(A) Er der grønne frø slås helt oppe under midterskærmen.

(B) Er der kun blomster kan hele skærmen slås med et slag.

(C) Om den nedre del af stænglen slås er valgfrit, dog skal de store grundblade fjernes.

Ved enkeltstående planter er det dog ofte en fordel ikke at fælde hele stænglen, da det så bliver nemmere at finde panikskuddene.



GRÆSNING

Græsning er en velegnet og effektiv metode til bekæmpelse af kæmpebjørneklo. Græsning anbefales først og fremmest til arealer med store bestande af kæmpebjørneklo. Et invaderet område skal græsses i op til 20 år, indtil de gamle planter er udpinte og frøbanken er tømt.

Får er særdeles velegnet og æder ofte planten før al øvrig vegetation. For kvæg er det især angus, galloway og skotsk højlandskvæg m.fl. racer som er egnede. Heste er ikke egnede, hvorimod får og kvæg vil efter kort tids tilvæning udvikle præference for kæmpebjørneklo.

Der vil ofte være planter af kæmpebjørneklo uden for heget, som dyrene ikke kan nå. Disse kan bekæmpes f.eks. ved rodstikning, for at undgå ny frøspredning til det afgræssede areal.

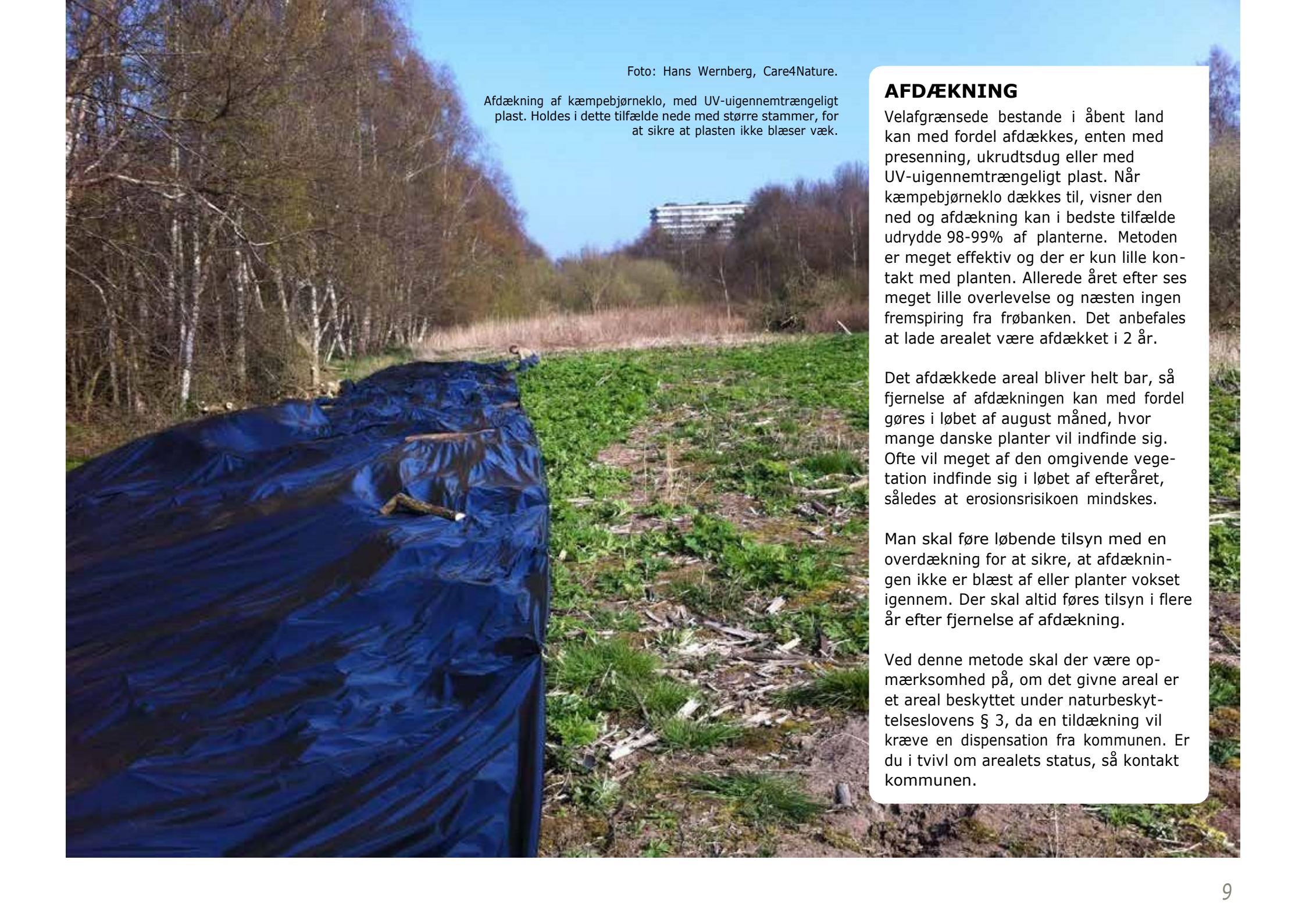


Foto: Hans Wernberg, Care4Nature.

Afdækning af kæmpebjørneklo, med UV-uigennemtrængeligt plast. Holdes i dette tilfælde nede med større stammer, for at sikre at plasten ikke blæser væk.

AFDÆKNING

Velafgrænsede bestande i åbent land kan med fordel afdækkes, enten med presenning, ukrudtsdug eller med UV-uigennemtrængeligt plast. Når kæmpebjørneklo dækkes til, visner den ned og afdækning kan i bedste tilfælde udrydde 98-99% af planterne. Metoden er meget effektiv og der er kun lille kontakt med planten. Allerede året efter ses meget lille overlevelse og næsten ingen fremspiring fra frøbanken. Det anbefales at lade arealet være afdækket i 2 år.

Det afdækkede areal bliver helt bar, så fjernelse af afdækningen kan med fordel gøres i løbet af august måned, hvor mange danske planter vil indfinde sig. Ofte vil meget af den omgivende vegetation indfinde sig i løbet af efteråret, således at erosionsrisikoen mindskes.

Man skal føre løbende tilsyn med en overdækning for at sikre, at afdækningen ikke er blæst af eller planter vokset igennem. Der skal altid føres tilsyn i flere år efter fjernelse af afdækning.

Ved denne metode skal der være opmærksomhed på, om det givne areal er et areal beskyttet under naturbeskyttelseslovens § 3, da en tildækning vil kræve en dispensation fra kommunen. Er du i tvivl om arealets status, så kontakt kommunen.

SLÅNING

Planten dør ikke af slåning, men metoden er ofte benyttet til bekæmpelse af kæmpebjørneklo. Slåning hæmmer væksten noget og rodens energireserver tømmes meget langsomt. Ved slåning forlænges de enkelte planters levetid således ofte med flere år.

Slåning anbefales specielt som en førstegangsin-sats, hvorefter der skiftes til andre metoder, f.eks. inden græsning påbegyndes på et areal.

Panikskud

Det er meget vigtigt at forhindre, at planterne når at blomstre og sætte frø mellem slåningerne. Man skal især være opmærksom på, at planter, som bekæmpes ved slåning, kan sætte nye skud og blomstre på meget korte stængler – såkaldte panikskud. Slåning kræver derfor ekstra omhyggelig kontrol med de bekæmpede arealer.

Små bestande kan slås manuelt f.eks. med en almindelig le. Der kan også anvendes motordrevet manuelt udstyr, som motordrevet le og krattrydder. Buskrydder med snøre kan ikke anbefales, da snøren ophvirvler en gifttåge. Til mekanisk slåning af større arealer kan anvendes traktordrevne eller selvkørende maskiner som fingerklipper, rotorklipper, slagleklipper eller grønthøster.

Bekæmpelse bør udføres på overskyede dage, idet sollys forstærker plantesaftens giftvirkning. Brug le frem for buskrydder og husk briller, kraftige bukser, langærmet tøj og vandtætte handsker.



◀ Foto: Hans Wernberg, Care4Nature.

Store blomstrende kæmpebjørneklo overlever maskinel slåning. Selv slagleklippere vælter blot mange planter, som så færdigmodner på jorden.

KEMISK BEKÆMPELSE

Brugen af sprøjtemidler såsom glyphosat (f.eks. Roundup) kan være en effektiv metode mod kæmpebjørneklo. Der er ringe effekt på store planter, hvorimod små planter (mindre end 50 cm) i god vækst er meget modtagelige. Glyphosat virker dog ikke kun på kæmpebjørneklo, men fjerner også al anden vegetation, som kommer i kontakt med midlet.

Brugen af sprøjtemidler i nærheden af drikkevandsboringer og naturområder som mose, eng, overdrev, sø, brakarealer mv. er begrænset af den danske lovgivning. Det anbefales at holde god afstand og mere end 25 m til drikkevandsboringer. Der må ikke uden dispensation fra kommunen, bruges sprøjtemidler langs vandløb (herunder i 2-meterbræmme) og på naturarealer beskyttet under naturbeskyttelseslovens § 3.

Efter påføring af glyphosat går der op til 7-10 dage inden planterne begynder at gulne, hvor-

efter de måske vil visne og dø. Der skal ske en opfølgning løbende efter sprøjtningen, således der tages hånd om eksisterende, nye eller oversete planter. Opfølgningen kan med fordel være rodstikning eller evt. skærm såfremt planterne har skærm, der kan blive til modne frø.

Sprøjtning skal ske i tørt, vindstille vejr uden frost, gerne meget tidligt på sæsonen. Kraftig regn dagen før eller dagen efter har en negativ indvirkning på behandlingen. Brug skærm på sprøjtelandse. Brug kun godkendt dosering og undgå iblanding af andre midler. Læs produktbeskrivelsen nøje, så du kan anvende produktet korrekt.

Ved denne metode skal man være opmærksom på, om det givne areal ligger i natur, der er beskyttet under naturbeskyttelseslovens § 3, da sprøjtning vil kræve en dispensation fra kommunen. Er du i tvivl om arealets status, så kontakt kommunen.

SIKKERHED VED BEKÆMPELSE

Berøring af kæmpebjørneklo kan give kraftige forbrændinger, der forårsages af en kombination af plantesaft og sollys. Brug derfor følgende sikkerhedsinstruktioner:

- Hud og øjne skal beskyttes under arbejdet
- Brug beskyttelsesbriller eller visir og dækkende tøj
- Ved slåning skal anvendes udstyr, der beskytter mod indånding af forstøvede plantepartikler
- Tøj og handsker skal beskytte mod gennemtrængning af plantesaft

Hvis uheldet er ude, skal man vaske sig hurtigt og grundigt med vand og sæbe, og efterfølgende beskytte huden mod sollys i mindst 48 timer.

Ved øjenkontakt skal man straks skylle øjnene med vand, beskytte dem med solbriller og dernæst kontakte lægen.



Foto: Hans Wernberg,
Care4Nature.

Rosen katost, en sjælden dansk plante, trues her af kæmpebjørneklo.

HVORFOR BEKÆMPE KÆMPEBJØRNEKLO?

Egedal Kommune arbejder for at udrydde forekomst af kæmpebjørneklo, da den ødelægger vores mulighed for at opleve og færdes i en rig og varieret natur og fordi den er giftig at komme i berøring med.

Kæmpebjørneklo er én blandt flere invasive planter og dyr, der i disse år i stigende grad breder sig på bekostning af de hjemmehørende arter, og dermed truer den biologiske mangfoldighed.

I Egedal Kommune har kæmpebjørneklo desværre bredt sig og har flere steder hindret adgang ad stier og på rekreative arealer mm. Med en målrettet og koordineret indsats sigter indsatsplanen på, at der i Egedal Kommune foretages effektiv bekæmpelse på alle arealer med forekomst af kæmpebjørneklo.

En indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo forpligter både offentlige og private grundejere, med forekomst af kæmpebjørneklo, til at foretage bekæmpelse i overensstemmelse med planen.

Effektiv bekæmpelse kan være krævende, uanset hvem der skal løse opgaven. Indsatsplanen indeholder derfor hjælp og vejledning i effektiv og sikker bekæmpelse af kæmpebjørneklo.

På kommunens hjemmeside findes mere udførlig vejledning, angivelse af forvekslingsmuligheder mm., og på hjemmesiden eller via app'en Tip Egedal kan du også give kommunen et praj, hvis du støder på kæmpebjørneklo på din færd rundt i naturen.

Hvis alle gør en konsekvent indsats, kan det lykkes at udrydde kæmpebjørneklo til gavn for os selv og det vilde plante- og dyreliv.

Identifikation af kæmpebjørneklo

KARAKTERISTIK

Kæmpebjørneklo kan kendes på bladstilkens rødlige pletter og stive hvide hår. Den normale højde ligger på 2-3 meter, men planten kan blive op til 4-5 meter høj. Stængelen kan ved basis være op til 10 cm tyk. Bladene bliver op til 3 m lange og 1 m brede og de er delt i flere afsnit, der hver især er dybt fligede og savtakkede. Blomsterne er hvide og samlet i skærme. Den midterste skærm kan blive mere end 50 cm i diameter. Planten har en enkelt kraftig pælerod. Planten dør, hvis roden skæres over under vækstpunktet, der befinder sig umiddelbart under jorden. Denne metode kaldes rodstikning.



- ▲ Billedet viser kæmpebjørneklo i det helt tidlige stadie.
- ◀ Billedet til venstre viser hvordan bladene kan variere i det tidlige stadie.



- ▲ Kæmpebjørneklo i tidligt stadie uden blomst. Dette stadie er ideelt til rodstikning.

Fotos på denne side: Hans Wernberg, Care4Nature.

Foto: Egedal Kommune.

Kæmpebjørneklo i blomst.

BIOLOGI

Kæmpebjørneklo er en hurtigt voksende plante, der mange steder danner tætte bestande. Væksten starter i det tidlige forår (marts-april), hvor planterne med deres hurtige vækst vokser sig store, og skygger og udkonkurrerer andre planter. Den blomstrer fra juni og som oftest til august, men det kan være senere, hvis der er blevet foretaget bekæmpelse, som ikke har slået planten ihjel og der dannes panikskud.

Kæmpebjørneklo formerer sig udelukkende ved spredning af frø, og der kræves kun ét frø for at etablere en bestand. En plante sætter i gennemsnit 20.000 frø, hvoraf langt størstedelen er spiringsdygtige. Frøene kan bevare spireevnen i jorden i mindst 5 år. Frøene er flade, elliptiske og ca. 1 cm lange. Langs veje, på slåede plæner og åbne pløjemarken kan frøene blæse langt omkring, men de fleste frø spredes kun ringe og bliver inden for bestanden. Frøene flyder

fint i vand, og da kæmpebjørneklo gerne vokser langs med vandløb, kan den sprede sig omkring i større vandløbssystemer og derfra f.eks. ind på vandløbsbræmmer, enge og moser. De små frøplanter står på den bare jord under de højere planter, og de har kun få mindre blade. Frøplanterne er klar til at vokse hurtigt så snart en chance byder sig, f.eks. hvis de større planter slås ned.

Mennesker kan medvirke til spredningen, hvis jord på f.eks. redskaber, maskiner eller fodtøj indeholder frø og der er desværre alt for mange eksempler på at bekæmpelsestiltag ved slåning har spredt de eksisterende bestande og skabt nye bestande. Planter, der bekæmpes ved græsning eller slåning, eller som skygges af andre planter, kan udskyde blomstringen i mindst 12 år.

Kæmpebjørneklo er som udgangspunkt 2-årig, idet planterne dør efter blomstringen på det 2.

år. Første år hvor frøene spirer, sætter planten ikke frø. Skæres planten ned (hvor der stadig er vitale roddele), fortsætter den de næste år med at forsøge at blomstre, dog ofte på et mindre frodigt niveau. Bjørneklo visner helt ned om vinteren og efterlader jorden bar.

Alle plantens dele indeholder en giftig plantesaft, som kan give voldsomme udslæt hos mennesker.

FORVEKSLINGSMULIGHEDER

Kæmpebjørneklo kan forveksles med en række andre planter, bl.a. almindelig bjørneklo og grønblomstret bjørneklo, strandkvan, kåltidse, angelik og pastinak.

Billeder af kæmpebjørneklo og dens forvekslingsmuligheder kan se på kommunens hjemmeside.

Vil du vide mere?

På egedalkommune.dk findes yderligere oplysninger om f.eks. bekæmpelsesmetoder, forvekslingsmuligheder, plantens biologi, sikkerhed ved bekæmpelse mv.

Miljøstyrelsen har derudover på mst.dk en veludbygget hjemmeside fyldt med information og links vedr. kæmpebjørneklo.

Egedal Kommune

Dronning Dagmars Vej 200
3650 Ølstykke

Tlf: 7259 6000

Spørgsmål mv. er velkomne og bør rettes til Egedal Kommune – Klima, Natur og Miljø på klima_natur_miljoe@egekom.dk

**Egedal
Kommune**

