

Indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo i Odder Kommune 2018-2028



Odder
Kommune



Indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo i Odder Kommune, 2018-2028

Udgivet 19.3.2018 af:

Odder Kommune

www.odder.dk

Indholdsfortegnelse

Baggrund for indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo	5
Kæmpebjørneklo - en invasiv art	5
Behov for ny indsatsplan	5
Lovgrundlag	6
Indsatsområde og gyldighedsperiode	6
Bekæmpelsespligt	6
Bekæmpelsesfrister	6
Håndhævelse af indsatsplanen	7
Kontrol	7
Opfølgning på manglende bekæmpelse	7
Klagemuligheder	7
Meld fund af kæmpebjørneklo til kommunen	7
Vedtagelse af Indsatsplan	7
Bilag 1 - Beskrivelse af kæmpebjørneklo	8
Historie	8
Biologi	8
Forvekslingsmuligheder med andre planter	9
Bilag 2 - Bekæmpelse af kæmpebjørneklo	11
Strategi og planlægning af bekæmpelsen	11
Pas på med plantesaften!	11
Bekæmpelsesmetoder	11
<i>Skærmkapning</i>	<i>12</i>
<i>Jordbehandling</i>	<i>13</i>
<i>Jorddækning</i>	<i>13</i>
<i>Kemisk bekæmpelse</i>	<i>13</i>
Oversigt over anbefalede bekæmpelsesmetoder ift. bestandsstørrelse	14

Baggrund for Indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo

Kæmpebjørneklo - en invasiv art

Kæmpebjørneklo er en skadelig invasiv planteart, som er særdeles uønsket i den danske natur. Den breder sig hurtigt, da den trives i næsten alle naturtyper og mangler naturlige fjender. Hver plante kan producere 20.000 – 30.000 frø, der kan overleve i op til 10 år. Med sin usædvanlige højde og sine store blade kan planten udkonkurrere de fleste hjemmehørende plantearter. Dermed forsvinder også levesteder for dyr, insekter og fugle og biodiversiteten falder. Planten er særlig uønsket langs vandløb, da den her kan sprede sine frø via vandløbet og øger risikoen for brinkerosion om vinteren, når den visner ned og efterlader bar jord.

Langs vandløb, hvor kæmpebjørneklo udkonkurrerer den eksisterende bevoksning, bliver brinkerne i vinterhalvåret mere udsat for erosion. Spredning af frø er desuden særdeles effektiv i vandløb.

Ud over de økologiske problemer udgør kæmpebjørnekloen også en alvorlig sundhedsrisiko for mennesker. Kæmpebjørnekloens saft er giftig og man skal undgå hudkontakt med planten. Plantesaften gør huden ekstremt følsom over for sollys, og hvis huden udsættes for sollys, kan det give alvorlige vabledannelser, forbrændinger og betændelseslignende tilstande. Samtidig kan huden blive følsom over for sollys i årevis.

Den største risikogruppe er gartnere og å-mænd, som gennem deres arbejde kommer i kontakt med planten. Børn udgør også en stor risikogruppe, da de store planter indbyder til leg under bladene og de hule stængler kan bruges som pusterør. Har man fået saften på sig, er det vigtigt ikke at udsætte huden for sollys.

Behov for ny indsatsplan

Odder Kommune vedtog i 2007 den første indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo. Planen som var gældende for perioden 2007-2017, dækkede hele kommunen og forpligtede samtlige grundejere til at bekæmpe kæmpebjørneklo på deres grund. Der er således sket en koordineret bekæmpelse af kæmpebjørneklo på både offentlige og private arealer igennem de sidste 10 år. Indsatsen har haft en væsentlig og målbar effekt på udbredelsen af kæmpebjørneklo i kommunen, da forekomsterne er reduceret i både antal og bestandsstørrelse. Den er dog ikke udryddet endnu.

På grund af plantens giftighed og store evne til at sprede sig, er det vigtigt, at der fortsat sker en samlet bekæmpelse af planten. Indeværende indsatsplan viderefører den hidtidige indsats for hele kommunen. Samtlige grundejere (offentlige som private) i Odder Kommune vil således fortsat være forpligtet til at bekæmpe kæmpebjørneklo, hvis den findes på deres grund. I forhold til indsatsplan 2007-2017 er minimumsfristerne fremrykket med 2 uger for at få gang i bekæmpelsen på et tidspunkt, hvor planterne er mindre og dermed lettere at bekæmpe.

Formålet med indsatsplanen er, at forhindre spredning af kæmpebjørneklo og, at udrydde planten i hele kommunen. En effektiv bekæmpelse opnås ved at bekæmpe hver enkelt plante og sikre at ingen får mulighed for at sætte frø. Det er vigtigt at bekæmpelsen foregår på alle arealer og, at både ejere, brugere og kommunen tager ansvar herfor. Indsatsplanen giver hjælp til identifikation af kæmpebjørneklo og vejledning til bekæmpelse af den. Se også [Odder Kommunes hjemmeside](#) for info om kæmpebjørneklo.

Lovgrundlag

Indsatsplanen er udarbejdet på grundlag af bekendtgørelse om bekæmpelse af kæmpebjørneklo (BEK nr 842 af 23/06/2017). På baggrund af bekendtgørelsen kan kommuner med en indsatsplan pålægge ejere eller brugere af arealer, hvor der findes kæmpebjørneklo, at bekæmpe planten i overensstemmelse med vedtaget og offentliggjort indsatsplan. Indsatsplanen forpligter ligeledes offentlige myndigheder at bekæmpe planten. Bekendtgørelsen er fastsat i medfør af lov om drift af landbrugsjorder (LBK nr 958 af 10/07/2017).

Indsatsområde og gyldighedsperiode

Indsatsplanen er gældende for hele Odder Kommunes geografiske område og gælder for alle private og offentlige arealer.

Indsatsplanen er gældende i perioden 2018-2028. Det er dog muligt at revidere indsatsplanen i denne periode, hvis det vurderes nødvendigt.

Bekæmpelsespligt

Pligten til at bekæmpe kæmpebjørneklo gælder ejere eller brugere af både offentlige og private arealer i Odder Kommune, dvs. pligten gælder også forvaltere af forpagtede arealer.

Bekæmpelsen af kæmpebjørneklo skal medføre, at den enkelte plante dør, så det undgås at planten får mulighed for at danne blomster og frø. Det er vigtigt, at et område bekæmpes for kæmpebjørneklo mange år i træk, for at sikre, at bestanden forsvinder.

Ejeren/brugeren af et areal har pligt til at sikre, at bekæmpelsen udføres på en sådan måde, at der på intet tidspunkt i indsatsperioden sker yderligere spredning af planten. Da kæmpebjørneklo kun spreder sig ved hjælp af frø, skal plantens frøsætning derfor forhindres.

Bekæmpelsesfrister

For at undgå at kæmpebjørneklo danner blomster og sætter frø, er det vigtigt at planten bliver bekæmpet flere gange årligt. Det anbefales at starte bekæmpelsen så tidligt som muligt i vækstsæsonen, da det er lettest og mest effektivt, når planterne har to blade og er 10-15 cm høje. Bekæmpelsen skal gentages eller kontrolleres flere gange i løbet af en sæson, gerne med 2-3 ugers mellemrum.

Der er følgende minimumsfrister for bekæmpelse:

- 1. bekæmpelse skal være foretaget **inden 15. maj**
- 2. bekæmpelse (eller kontrol af foregående bekæmpelse) skal være foretaget **inden 1. juli**
- 3. bekæmpelse (eller kontrol af foregående bekæmpelse) skal være foretaget **inden 15. august**

Uanset bestandstørrelsen og valg af bekæmpelsesmetode gælder det, at ingen planter på noget tidspunkt må sætte frø.

Håndhævelse af indsatsplanen

Kontrol

For at sikre en målrettet og effektiv indsats foretager Odder Kommune regelmæssige tilsyn af arealer med forekomst af kæmpebjørneklo. Tilsynene foretages i perioden maj til august, for at holde øje med, at der ikke er planter der blomstrer. På arealer, hvor det ikke er muligt at færdes i bil eller til fods, sker tilsynene med droneoverflyvning, og ejerne af de berørte arealer vil forinden modtage varsel herom pr. brev.

Odder Kommune har til enhver tid mod forevisning af behørig legitimation adgang til arealer omfattet af Indsatsplanen.

Opfølgning på manglende bekæmpelse

Hvis Odder Kommune konstaterer, at bekæmpelse af kæmpebjørneklo ikke foretages i henhold til bestemmelserne i denne indsatsplan, vil bruger/ejer blive anmodet om at foretage bekæmpelse.

Ved fortsat manglende bekæmpelse vil Odder Kommune påbyde ejer/bruger at foretage bekæmpelsen med en frist på mindst 14 dage fra påbuddets modtagelse. I påbuddet vil der blive oplyst, hvornår kommunen vil føre tilsyn med, om arbejdet er udført, og der vil blive informeret om, at kommunen kan foretage bekæmpelsen for ejers/brugers regning, hvis fristen ikke overholdes.

Såfremt Odder Kommune lader bekæmpelse foretage mod ejers/brugers regning, fastsættes beløbet ud fra dokumentation for tidsforbrug og omkostninger. Dette vil fremgå af det fremsendte påbud.

Klagemuligheder

Odder Kommunes påbud i henhold til Bekendtgørelse om bekæmpelse af kæmpebjørneklo og efter bestemmelserne i denne indsatsplan kan påklages til Miljøstyrelsen. En klage vil ikke have opsættende virkning, dvs. bekæmpelsen stadig skal udføres jf. påbuddet. Klagen indsendes til Odder Kommune, der så vil sørge for, at den bliver videresendt til Miljøstyrelsen. Klagen skal indgives inden fire uger fra datoen for modtagelse af afgørelsen.

Danmarks Naturfredningsforening, Friluftsrådet samt Landbrug og Fødevarer er klageberettigede.

Meld fund af kæmpebjørneklo til kommunen

Der er mulighed for at melde ind til kommunen, når man observerer kæmpebjørneklo. Anmeldelse kan ske via "anmeldelse af Kæmpebjørneklo" eller på miljøe@odder.dk (gerne med angivelse på kort).

Vedtagelse af Indsatsplan

"Indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo i Odder Kommune 2018-2028" er endelig vedtaget af Odder Byråd den 19.3.2018 efter 8 ugers offentlig høring.

For spørgsmål vedrørende Indsatsplanen og administration kan man henvende sig til Teknik & Miljø på tlf. 8780 3333.

Bilag 1 - Beskrivelse af kæmpebjørneklo

Historie

Kæmpebjørneklo stammer oprindeligt fra den nordlige kæde af Kaukasus, hvor den især vokser i enge, skove, lysninger og langs vandløb. Den blev indført som prydblade til botaniske haver i Danmark i midten af 1800-tallet og blev senere udbredt til private haver. I 1950'erne spredte den sig kraftigt til enge, moser, skove og langs med vandløb, og er i dag en af de mest frygtede invasive planter i Danmark, da den udkonkurrerer al hjemmehørende vegetation.

Biologi

Kæmpebjørneklo (*Heracleum mantegazzianum*) tilhører skærmplantefamilien og kendes på sin imponerende størrelse (2-4 m), store hvide blomsterskærme samt en karakteristisk, lidt syrlig ubehagelig lugt. Det er en flerårig plante med en op til 50 cm lang pælerod. Nye planter spirer i marts-april måned og kan på kort tid etablere et tæt jorddække. De nye planter har runde blade, som udvikles til håndfligede, stærkt takkede blade med opblæste bladskeder. Stængelen kan blive op til 10 cm tyk, er ofte furet, og har stive hår og rødviolette pletter. Bladene er store og saftiggrønne og kan blive meterlange. De hvide blomster sidder i op til 1 meter brede skærme. Under gunstige forhold vil planten udvikle blomster og frø efter 2 år, mens det under ugunstige forhold kan vare op til 10 år. Blomstringen sker normalt fra midten af juni og cirka en måned frem, men nedskårne planter kan producere blomsterskærme frem til 1. oktober. Hver plante kan danne omkring 20.000 -30.000 frø, hvoraf ca. 90 % er spiringsdygtige efter en kuldeperiode. Frøene spredes med vind og vand, og planten ses derfor ofte langs med vandløb. Spiringsevnen bevares i jorden i 10-12 år og under gunstige forhold kan de spire og sætte skærm i løbet af 3-5 uger. Plantens overjordiske dele visner ned om vinteren, og kan da forårsage erosion og udvaskning af næringsstoffer.

Planten er giftig, idet dens saft indeholder stoffer, herunder furokumariner, der øger hudens følsomhed for UV-lys. Kombinationen af plantesaft og sol kan give anledning til vabledannelser, forbrændinger og betændelseslignende tilstande.



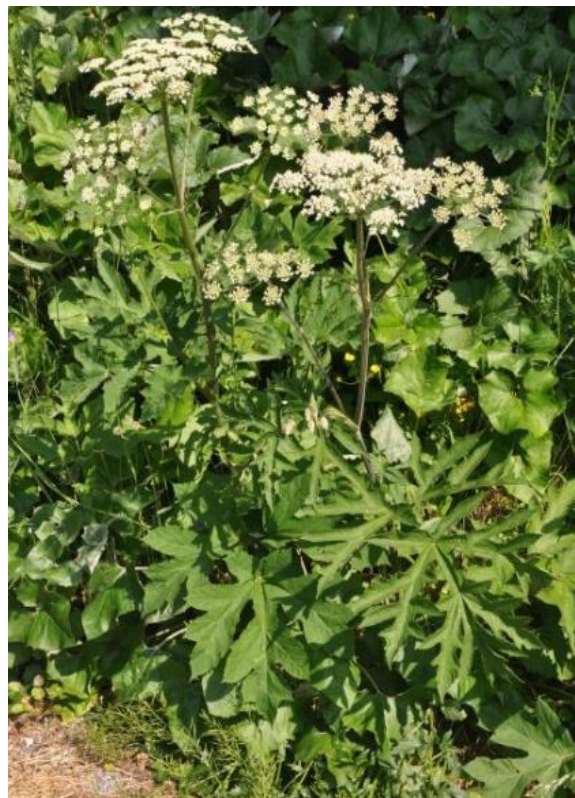
Nyspirede planter af kæmpebjørneklo i marts måned

Forvekslingsmuligheder med andre planter

Kæmpebjørneklo er meget større end andre skærmplanter, men alligevel bliver den til tider forvekslet med andre skærmplanter, som ikke skal bekæmpes. De mest almindelige forvekslingsmuligheder er: almindelig bjørneklo, strand-kvan og angelik. Andre planter har blade der ligner kæmpebjørneklo f.eks. kåltidse. Ingen af disse er invasive og bør derfor ikke bekæmpes. De er alle mindre og ingen af dem har rødpletet stængel med stive hår, som kæmpebjørneklo.



Strand-kvan: 100-200 cm høj. Hele planten er glat og har ofte rødviolet stængel. Bladene er flere gange fjersnitdelte og med opblæste bladskeder. Skærmene er kraftigt hvælvede, næsten runde og blomsterne er lysegrønne. Sødlig aromatisk duft. Vokser oftest kystnært.



Almindelig bjørneklo: 50-180 cm høj. Med furet grøn, grovhåret stængel uden røde pletter og enkelt fjersnitdelte blade, der har mindre skarpe tænder end kæmpebjørneklo.



Angelik: 50- 200 cm høj. Stænglen er dunhåret foroven og ofte purpurfarvet, men ikke plettet. Bladene er flere gange fjersnitdelte og skærmene mindre end hos Kæmpebjørneklo.

Kål-tidsel. 50-160 cm høj. Kål-tidsel har tidligt på sæsonen fjerfligede blade og kan derfor forveksles med kæmpebjørneklo. Senere på sæsonen ses det tydeligt, at blomsterne ikke sidder i en skærm, men i en såkaldt kurv, der kan ligne en enkelt stor gullighvid blomst.

Bilag 2 - Bekæmpelse af kæmpebjørneklo

Strategi og planlægning af bekæmpelsen

Før bekæmpelsen af kæmpebjørneklo starter, er det en god ide at danne sig et overblik over udbredelsen af planten på sine arealer. Hvis der står kæmpebjørneklo på naboens arealer, kan man med fordel aftale en bekæmpelsesplan med naboen. Vokser der kæmpebjørneklo langs med et vandløb bør man undersøge, om den står længere opstrøms i vandløbet, da det er vigtigt også at bekæmpe disse, da der ellers fortsat vil blive ført nye frø til området.

Dernæst bør det vurderes, hvilke metoder der er mest velegnede til at bekæmpe de pågældende bestande. Den mest velegnede bekæmpelsesmetode kan ændre sig i takt med, at man får reduceret bestanden.

Bekæmpelse af kæmpebjørneklo er mere effektiv, jo tidligere bekæmpelsen påbegyndes. Derfor gælder det om at komme i gang, så snart de spirer om foråret. Ligeledes er det vigtigt, at foretage bekæmpelsen i hele vækstsæsonen for at undgå, at planten spreder frø. Når man fjerner blomsterstanden, kan planten sætte panikskud med nye blomster helt frem til 1. oktober. Derfor er det meget vigtigt, at bekæmpelsen følges op efter ca. 2-3 uger for at sikre, at planterne ikke sætter frø. Ved effektiv bekæmpelse, hvor frøsætning hindres, kan frøpuljen være udtømt efter ca. 10-12 år. I planlægning af bekæmpelse af kæmpebjørneklo skal man derfor regne med en indsats i minimum 10 år for at sikre, at planterne er helt udryddet fra området. Bekæmpelsen vil med tiden blive billigere og hurtigere at udføre, da der vil være færre planter, der skal bekæmpes.

Pas på med plantesaften!

Vær opmærksom på sikkerheden ved bekæmpelse. Kæmpebjørneklo i god vækst indeholder store mængder saft, der i kontakt med huden og sollys giver forbrændinger og udslæt. I værste fald kan udslættet føre til permanent allergi og eksem.

Ved bekæmpelse bør man følge disse forholdsregler:

- Dæk altid huden med lange handsker og kraftigt tøj, som ikke kan opsuge plantesaften, f.eks. regntøj.
- Pas særligt på ikke at få plantesaften i ansigtet.
- Foretag bekæmpelsen i overskyet vejr. Det nedsætter risikoen for forbrænding og udslæt.
- Pas på ved brug af buskrydder, som danner tåger af giftig plantesaft.
- Får man plantesaft på sig, skal man hurtigst muligt skylle området grundigt med vand. Vask efterfølgende med sæbe og beskyt huden mod direkte sollys i en uge og brug solcreme i en måned efter. Søg evt. læge.

Bekæmpelsesmetoder

Der findes flere metoder til bekæmpelse af kæmpebjørneklo og man bør altid anvende de mest miljøvenlige og effektive metoder. Forholdene på den enkelte lokalitet og bestandens alder og udbredelse er afgørende for valg af metode. Den valgte metode skal også være i overensstemmelse med de restriktioner, som et areal kan være underlagt.

Opgravning/rodstikning

Rodstikning er en effektiv, men arbejdskrævende metode til bekæmpelse af kæmpebjørneklo.

Vækstpunktet ligger typisk 0-2 cm under jordoverfladen, så det er normalt tilstrækkeligt at rodstikke

planten i 3-4 cm's dybde. Der kan med fordel anvendes en bjørneklo-spade. De afskårne plantedele trækkes op af jorden og efterlades til udtørring. Vær opmærksom på, at de opgravede rodstumper med top skal efterlades, så de ikke har kontakt med fugtig jord. Ellers kan de vokse videre. Eventuelle skærme skal emballeres i tætte, klare sække inden de flyttes. Affaldet skal herefter afleveres på en genbrugsstation. Ved aflevering rettes henvendelse til personalet.

Beskyttelsesudstyr er vigtigt.

Slåning

Slåning er en ofte benyttet metode til bekæmpelse af kæmpebjørneklo. Det kan enten gøres maskinelt eller med le eller buskrydder. Ved anvendelse af buskrydder bør der ikke bruges snøre, da denne ophvirvler en tåge af giftig plantesaft. Ved maskinel slåning kan der også dannes tåger af giftig plantesaft, derfor bør det ske i maskiner med lukket førerhus og med bagmonteret klipper. Slåning med buskrydder eller le er velegnet de steder, hvor jorden er for fugtig eller for tæt bevokset til, at dyr kan afgræsse området, og der hvor bestandene er for store til, at det kan lade sig gøre at bruge rodstikning. Mekanisk slåning med slåmaskine er en nyttig bekæmpelsesmetode til større bevoksninger, samt hvor græsning ikke er en mulighed. Planterne slås når de er ca. 50 cm høje, og de vil hurtigt efter slåning danne nye skud, hvorfor slåning skal gentages min. 6 gange i løbet af en vækstsæson, så blomstring undgås.

Beskyttelsesudstyr er vigtigt.

Græsning

Græsning er en effektiv metode til bekæmpelse af kæmpebjørneklo. Især får er gode til at spise bjørneklo, men kvæg kan også være effektive, når de først har vænnet sig til at spise planten. Ved græsning som bekæmpelsesmetode bør dyrene sættes ud på arealet tidligt på sæsonen, og græsningstrykket bør være højt til at begynde med. Dyr med mørk hud er mere resistente imod skader fra plantesaften i form af evt. forbrændinger end helt lyse dyr. Metoden er især god på naturarealer, fordi græsning samtidig er god naturpleje. Arealet skal gennemgås i løbet af sæsonen for at sikre, at der ikke er planter som sætter frø uden for hegnet eller i ly af tornede krat. Græsningen skal opretholdes gennem flere år, idet frøene i jorden kan bevare deres spireevne i mange år.

Skærmkapning

Skærmkapning er ikke en selvstændig bekæmpelsesmetode, men supplerer andre metoder. Skærmkapning skal ske hvis planterne har dannet blomsterskærme, for at hindre frøsætning. Bestanden skal gennemgås for nye skærme med 2-3 ugers mellemrum, idet planterne som oftest sætter panik-blomster efter kapning af skærmene. Det bedste tidspunkt for skærmkapning er, når den største blomsterskærm er begyndt at afblomstre. På dette tidspunkt har planten brugt meget af energien på blomstringen, og der vil ikke komme så mange panikskud, som hvis man foretager skærmkapningen tidligere. Skærmene skal efterfølgende destrueres ved forbrænding, fordi frøene kan eftermodne på de afskårne skærme og bibeholde deres spiringsevne. Skærmene skal emballeres i tætte klare sække inden de flyttes. Affaldet skal herefter afleveres på en genbrugsstation. Ved aflevering rettes henvendelse til personalet.

Beskyttelsesudstyr er vigtigt.

Jordbehandling

Forskellige former for jordbehandling, pløjning, harvning eller fræsning kan være effektivt i store områder. Det giver mulighed for at bekæmpe store arealer på kort tid. Behandlingen skal gentages 3-4 gange i løbet af sommeren, da det må forventes at nye planter fremspirer og enkelte planter skyder igen. Jordbehandling kan evt. kombineres med efterfølgende slåning. Der må ikke jordbehandles på naturbeskyttede arealer, på brakmarker med driftsbetingede støtteordninger og inden for 2 meter bræmmer til vandløb og søer.

Jorrdækning

Velafræsede bestande i åbent land kan med fordel afdækkes med presenning, ukrudtsdug eller 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. Afdækningen sker i marts/ april måned. Det er vigtigt at sørge for, at hele bestanden er dækket og man bør desuden tilse, at plastikken ikke blæser af, eller der er planter, som skyder op igennem den. Ved afdækning i en periode med høj sol, kan alle planterne i bedste fald være døde i løbet tre-fire måneder. Efter at plastikken er fjernet, bør arealet tilses regelmæssigt i en periode, så eventuelle overlevende planter kan rodstikkes. Afdækning af naturbeskyttede arealer kan kræve en dispensation fra Odder Kommune.

Kemisk bekæmpelse

Ved store bestande kan man anvende sprøjtning. Anvendes sprøjtning må man kun anvende dertil godkendte bekæmpelsesmidler og man bør undgå bredsprøjtning. I stedet kan man pensle planterne eller punktsprøjte. Kemisk bekæmpelse bør ske i det tidlige forår, når planterne er 20-25 cm høje. Da der kan spire planter frem efter den første behandling, kan det være nødvendigt med endnu en behandling inden udgangen af maj. Hvis voksne planter sprøjtes, kan de alligevel udvikle frø, og spredning er således ikke forhindret. Der bør derfor ske en efterbehandling, for eksempel rodstikning. Vær opmærksom på, at sprøjtning ikke må anvendes på alle lokaliteter f.eks. ikke på naturbeskyttede arealer, eller nær vandløb og søer og heller ikke i nærheden af drikkevandsboringer eller arealer som ligger brak eller får tilskud til miljøvenlige foranstaltninger og økologisk jordbrug.

Beskyttelsesudstyr er vigtigt.

Desuden henvises til vejledning om bekæmpelse på Odder Kommunes hjemmeside og Miljøstyrelsens hjemmeside. Du kan også hente folderen "Bekæmpelse af kæmpebjørneklo i Odder Kommune" på Rådhuset.

Oversigt over anbefalede bekæmpelsesmetoder ift. bestandsstørrelse

Bekæmpelsesmetode	Forekomster		
	<i>Enkelte planter (1-100 individer)</i>	<i>Mellemstore bestande (100-1000 individer)</i>	<i>Store forekomster (> 1000 individer)</i>
Opgravning/ Rodstikning	Den anbefalede metode	Tidskrævende, men den sikre metode til bekæmpelse især i blød jord	Meget tidskrævende, men også meget effektiv
Slåning	Kan bruges, men rodstikning er langt mere omkostningseffektiv	Anbefales hvis slåning gentages ca. 6 gange i sæsonen	Anbefales hvis slåning gentages ca. 6 gange i sæsonen
Græsning	Kan bruges, men rodstikning er langt mere omkostningseffektiv	Velegnet men høje etableringsudgifter	velegnet
Skærmkapning	Bør ske hvis man ikke når at fjerne planterne inden frømodning	Bør ske hvis man ikke når at fjerne planterne inden frømodning	Bør ske hvis man ikke når at fjerne planterne inden frømodning
Jordbehandling	Kan bruges, men rodstikning er langt mere omkostningseffektiv	Velegnet, bør gentages 3-4 gange i sæsonen og evt. med efterfølgende slåning	Velegnet, bør gentages 3-4 gange i sæsonen og evt. med efterfølgende slåning
Afdækning	Velegnet	Velegnet	Velegnet
Kemisk bekæmpelse	Anbefales ikke	Anbefales ikke	Kan anvendes om foråret v. påsmøring ell. punktsprøjtning. Ved store planter kræves der anden efterbehandling