



FOTO: ISTOCK

Metoder

Rodstikning

foregår ved, at man med en almindelig spade skærer plantens rod over under vækstpunktet. Vækstpunktet er der, hvor bladene udspringer, så planten skal hakkes over et stykke under jorden. Det er vigtigt at sørge for, at blomsterskærme bortskaffes korrekt, f.eks. i poser.

Skærmapning

foregår ved, at man klipper de blomstrende skærme af planten. Skærmapningen skal ske, inden frøene bliver modne i slut juli og start august. Skærmen skal adskilles fuldstændigt fra stænglen og puttes i sække, ellers vil frøene færdigmodne ved at suge energi fra stænglen. Det er vigtigt, at plantens store grundblade skæres af, da de ellers kan levere energi til roden, hvorved der kan opstå "panikblomster".

Hvad kan du gøre for naturen i dit område?

Hvad er en invasiv art?

Invasive arter er arter, der ved menneskets hjælp er introduceret til et område uden for deres naturlige udbredelse, og som har en negativ effekt på den hjemmehørende biodiversitet. Udover at udkonkurrere hjemmehørende arter, kan nogle invasive arter også have sundhedsskadelige og negative økonomiske konsekvenser.

Hvad kan du gøre?

Alle, der færdes i naturen, kan spille en rolle i kampen mod invasive arter. F.eks. kan du hjælpe overvågningsindsatsen ved at indberette invasive arter, du finder i naturen på hjemmesiden "arter.dk/invasiv" eller i app'en "**Arter**".

Har du invasive arter i haven, kan du hjælpe naturen ved at bekæmpe dem på din egen grund og dermed mindske risikoen for spredning til naturen.

Du kan læse mere om invasive arter og bekæmpelsesmetoder på Miljøstyrelsens hjemmeside eller ved at scanne QR-koden herunder:



<https://mst.dk/invasive-arter/>



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen



Bekæmpelsesguide for invasive arter af Bjørneklo



FORSIDEFOTO: COLOURBOX



FOTO: COLOURBOX

Problematik

Bjørneklo skygger så voldsomt for andre plantearter, at den oprindelige vegetation fortrænges, og biodiversiteten påvirkes negativt.

Bjørnekloens saft gør huden ekstremt følsom over for sollys, og det kan resultere i alvorlige forbrændinger.



FOTO: RUDOLPHUS, WIKIMEDIA COMMONS

Bjørneklo

Der findes fem arter af bjørneklo i Danmark, hvoraf tre af dem; **kæmpebjørneklo**, **rundlobet bjørneklo** og **hårfrugtet bjørneklo**, er invasive.

Udseende

Ligesom den hjemmehørende art af bjørneklo har de invasive arter små hvide blomstrer i store skærme, som blomstrer fra juni til august (se billedet herover). Et andet kendetegn er deres store fligede og takkede blade. Stænglerne er kraftige, furede og med hår. De invasive arter har endvidere røde pletter på stænglen (se billedet til højre).

Kæmpebjørneklo er den mest almindelige bjørnekloart og kendes fra de andre på, at den bliver 2-3 m høj med blade på op til 1,5 m. Stænglerne kan blive 2-10 cm i diameter og blomsterskærmene op til 50 cm brede.

Rundlobet bjørneklo kan kendes på, at den har blade uden spidse flige og kun en sparsomt håret stængel. Den bliver normalt 1,5-2 m høj.

Hårfrugtet bjørneklo bliver 0,8-1,7 m høj. Skærmene er mere kugleformede end hos kæmpebjørneklo, og planten har typisk flere skud fra roden samt brede tænder i bladranden.

Den hjemmehørende art af bjørneklo bliver ikke lige så høj som de invasive og har ikke røde pletter på stænglen (se billedet øverst til højre).

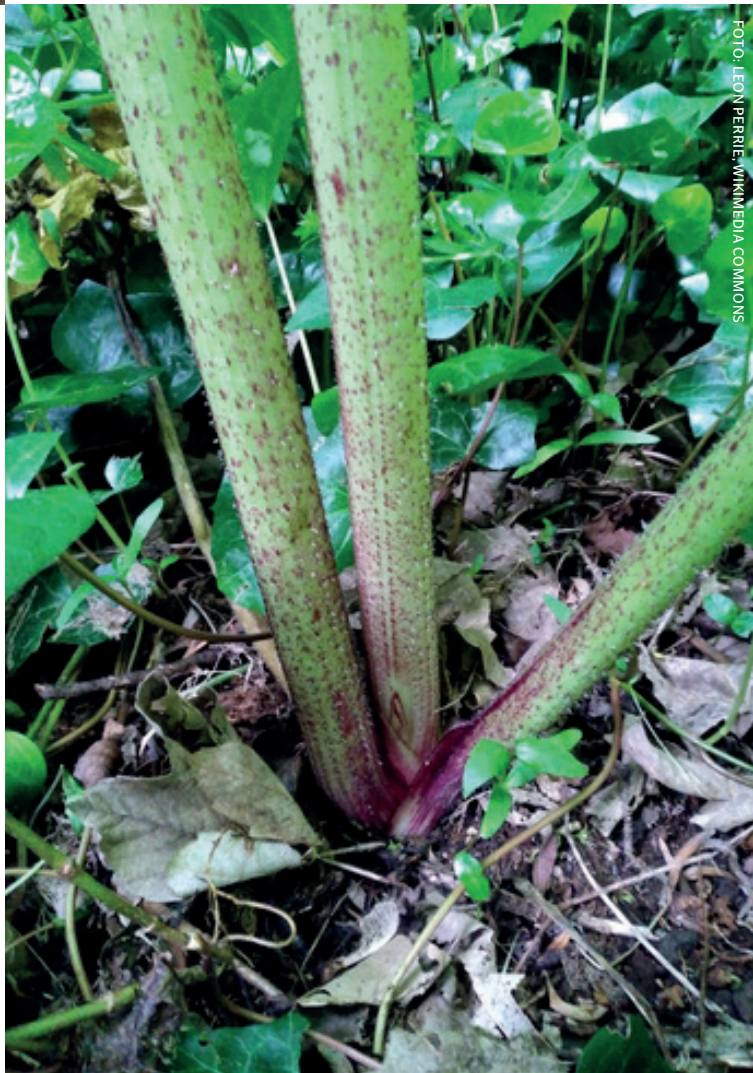


FOTO: LEON PERRE, WIKIMEDIA COMMONS

Bekæmpelse

Hvis muligt anbefales det at bekæmpe bestandene manuelt, da maskinslåning kan resultere i nye "panikblomster" og frøspredning. Det gælder samtlige arter af bjørneklo, at man bør være yderst forsigtig under bekæmpelsesindsatsen. Man bør undgå hudkontakt med planten og dens saft da dette kombineret med sollys, kan give alvorlige forbrændinger.

Bestandens størrelse

Bekæmpelsesmetode

Mindre arealer under 5 m²

Nyetableret

Rodstikning eller afdækning

Veletableret

Rodstikning eller skærmpkaping

Større arealer 5-15 m²

Nyetableret

Rodstikning eller skærmpkaping

Veletableret

Skærmpkaping

Større arealer over 15 m²

Slåning eller skærmpkaping