

Få styr på de

# Invasive planter

i Gladsaxe Kommune

Gør en indsats ved at forebygge og bekæmpe  
– læs her om udvalgte planter

GLADSAXE



Gyldenris bekæmpes

**En invasiv plante** hører ikke naturligt hjemme i den danske natur og truer biodiversiteten.

Mennesker har gennem århundreder indført fremmede planter fra andre lande. Nogle få af de mange indførte arter er i stand til at brede sig ukontrolleret, da planterne ikke naturligt vokser det nye sted og derfor ikke altid har nogen naturlige fjender. Dermed kan de blive en trussel mod de naturligt hjemmehørende plantearter og de risikerer at ødelægge den økologiske balance i naturen. Hvis dette sker, påvirkes alle led i økosystemet, og det kan ende med at udrydde plante- og dyrearter.

#### **Du kan gøre en indsats**

- Genkendelse: Lær at genkende de invasive arter.
- Forebyggelse: Undgå at købe planterne, og fortæl om dem til andre, så

de også kan undgå planterne og de problemer, der følger med. Se flere råd på Miljøstyrelsens hjemmeside.

- Bekæmpelse: Bekæmp planterne (miljøvenligt) hvis de er i din have. Du kan også bekæmpe nogle af planterne i Gladsaxes natur sammen med andre frivillige – kontakt Grønt IDÉcenter.

Metoder til at bekæmpe de invasive planter kan findes via [gladsaxe.dk/invasiveplanter](https://gladsaxe.dk/invasiveplanter)



Kæmpe-bjørneklo med blomst



Kæmpe-bjørneklo – rodknold

## Kæmpe-bjørneklo

Kæmpe-bjørneklo er blevet et stort problem, fordi den breder sig hurtigt og udkonkurrerer andre planter. Saften fra planten er giftig og kan give forbrændinger på huden.

For kæmpe-bjørneklo har Gladsaxe Kommune vedtaget en indsatsplan, der forpligter både offentlige og private grundejere til at bekæmpe planten.

### Sådan genkender du kæmpe-bjørneklo

- Kæmpe-bjørneklo bliver normalt 2-4 meter høj og er let at genkende som fuldt udvokset.
- Stængelen er rød-lilla-pletet forneden og med spredte stive hvide hår.
- Bladene er tredelte og kan blive meget store.
- Planten har hvide/hvidgule blomster (til tider lyserøde).
- Hver enkelt plante er i gennemsnit i stand til at producere cirka 20.000 frø, hvilket gør, at den hurtigt kan sprede sig og danne mange nye planter.
- Unge kæmpe-bjørnekloplanter kan forveksles med andre store skærmplanter som strandkvan, pastinak og angelik.



*Gyldenris i blomst*



*Gyldenris vælter frem i stor vækst*



*Gyldenris om vinteren*

## Gyldenris (canadisk og sildig gyldenris)

Gyldenris er et problem, på grund af den kraftige formeringsevne og dannelsen af tætte bestande, hvor ingen andre planter har mulighed for at etablere sig. Endvidere kan arterne muligvis forårsage høfeber.

### Sådan genkender du canadisk og sildig gyldenris

- Begge arter har små gule blomsterkurve.
- Gyldenris danner frøuld (fnok).
- Canadisk gyldenris er mellem 40 og 150 cm høj.
- Sildig gyldenris er mellem 75 og 200 cm høj.
- Man kan skelne de to arter fra hinanden ved, at canadisk gyldenris har hårede stængler, mens sildig gyldenris har glatte stængler.
- Én enkelt plante kan producere 10.000 frø. Frøene er små og lette og spredes derfor nemt med vinden over store afstande.



*Japansk pileurt er afskåret ved basis*



*Kæmpepileurt har rød midtstreng*



*Kæmpepileurt kan vokse sig meget stor*

## Pileurt (japansk pileurt og kæmpe-pileurt)

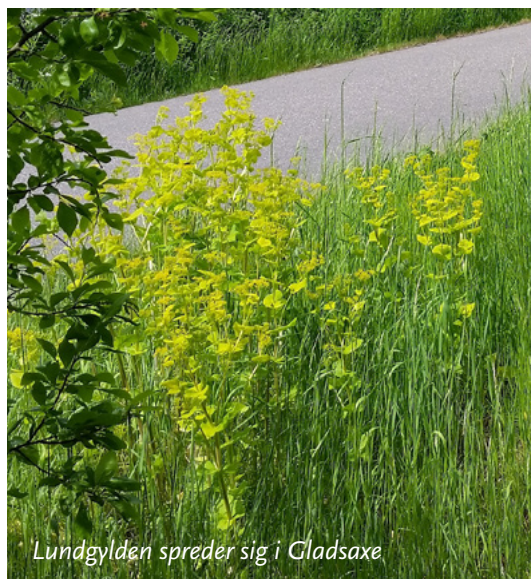
Japansk pileurt og kæmpe-pileurt er invasive i Danmark. Problemet med pileurterne er, at de breder sig aggressivt og hurtigt, og at deres kraftige netværk af jordstængler er i stand til at bryde igennem murværk, beton og asfalt, så skaderne kan være omfattende. Planterne er meget vanskelige at bekæmpe, så det er vigtigt straks at gribe ind, før planterne får ordentligt fodfæste.

### Sådan genkender du pileurt

- Japansk pileurt kan blive 1-3 meter høj. Kæmpe-pileurten kan blive helt op til 4 meter høj.
- Stænglerne er tykke, hule og bambusagtige.
- Pileurt blomstrer i august-oktober med 'creme' eller gulgrønne blomster.
- Stænglerne i jorden overvintrer, mens resten visner.
- Planten kan nå 2 meter ned i jorden og op til 7 meter ud.
- Kæmpe-pileurts blade har en rød midtstreng og hjerteformede blade, mens japansk pileurts midtstreng er lys grøn og bladene mere lige afskåret.
- Pas på ikke at sprede selv de mindste stykker jordstængel – de kan starte en ny bestand!



*Tæt bestand af lundgylden*



*Lundgylden spreder sig i Gladsaxe*

## Lundgylden

I de senere år har planten lundgylden vist sig at være invasiv i Gladsaxe. Kommunen bekæmper nu planten i Høje Gladsaxe Parken, fordi den danner tætte bestande, som hurtigt fortrænger den naturligt hjemmehørende plantevækst.

### Sådan genkender du Lundgylden

- Det er en skærmpolte med en højde på 50-150 cm.
- Lundgylden blomstrer i perioden fra maj til midten af juni og da er blomsterstanden og plantens øvre dele iøjnefaldende gule, mens den nedre del af planten er grøn.
- Bladene bliver mere og mere gule opefter, hvor de øverste blade er gulgrønne og omkranser stængelen. Bladene nederst på stængelen er savtakkede og grønne.
- Stængelen er kantet og lysegrøn.
- Samlet set er planten vanskelig at forveksle med andet, når man har lært den at kende.
- Planten er i stand til at danne større bestande ved frøspredning.



*Blomsterstand af vild pastinak*

Foto: Pixabay.com



*Et tæt tæppe af vild pastinak*

## Vild pastinak

Vild pastinak kan måske ikke kaldes egentlig invasiv, men der kan være gode grunde til at undgå planten, der er i familie med kæmpe-bjørneklo. Den indeholder samme plantegift, som bjørnekloen, dog ikke i samme mængde. Giften findes i hele planten, både rødder, blomster og stængel, så pas på ikke at få plantesaft på huden. Vild pastinak breder sig i Gladsaxe i disse år.

### Sådan genkender du vild pastinak

- Vild pastinak er en gulgrøn skærmplante.
- Vild pastinak blomstrer i juni-august med gule skærmbloster.
- Den kan blive op til 2 meter høj med op til 40 cm lange blade.
- Planten vokser især hvor der er tørt og lyst.
- Pastinak er to-årig, men kan vente flere år med at blomstre og sætte frø, hvis forholdene ikke er gunstige. Frøene kan bevare spireevnen i op til fire år.
- Udryddelse af vild pastinak kræver en vedholdende indsats over flere år, da ingen planter må nå at sætte spiredygtige frø.

Mange andre planter end de nævnte kan karakteriseres som invasive, så det er en god ide at overveje sit plantevalg – især som haveejer nær naturområder. På Miljøstyrelsens hjemmeside kan man finde oversigter over en række invasive arter samt hvordan de forebygges og bekæmpes.



grøntIDÉcenter

Grønt IDÉcenter  
Gladsaxe Hovedbibliotek  
Søborg Hovedgade 220  
2860 Søborg

[gladsaxe.dk/gic](http://gladsaxe.dk/gic)  
Telefon: 39 57 69 20 / 21  
Mail: [groentidecenter@gladsaxe.dk](mailto:groentidecenter@gladsaxe.dk)

Gladsaxe Kommune  
Miljøafdelingen  
Mail: [natur@gladsaxe.dk](mailto:natur@gladsaxe.dk)