



FOTO: MILJØSTYRELSEN

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?

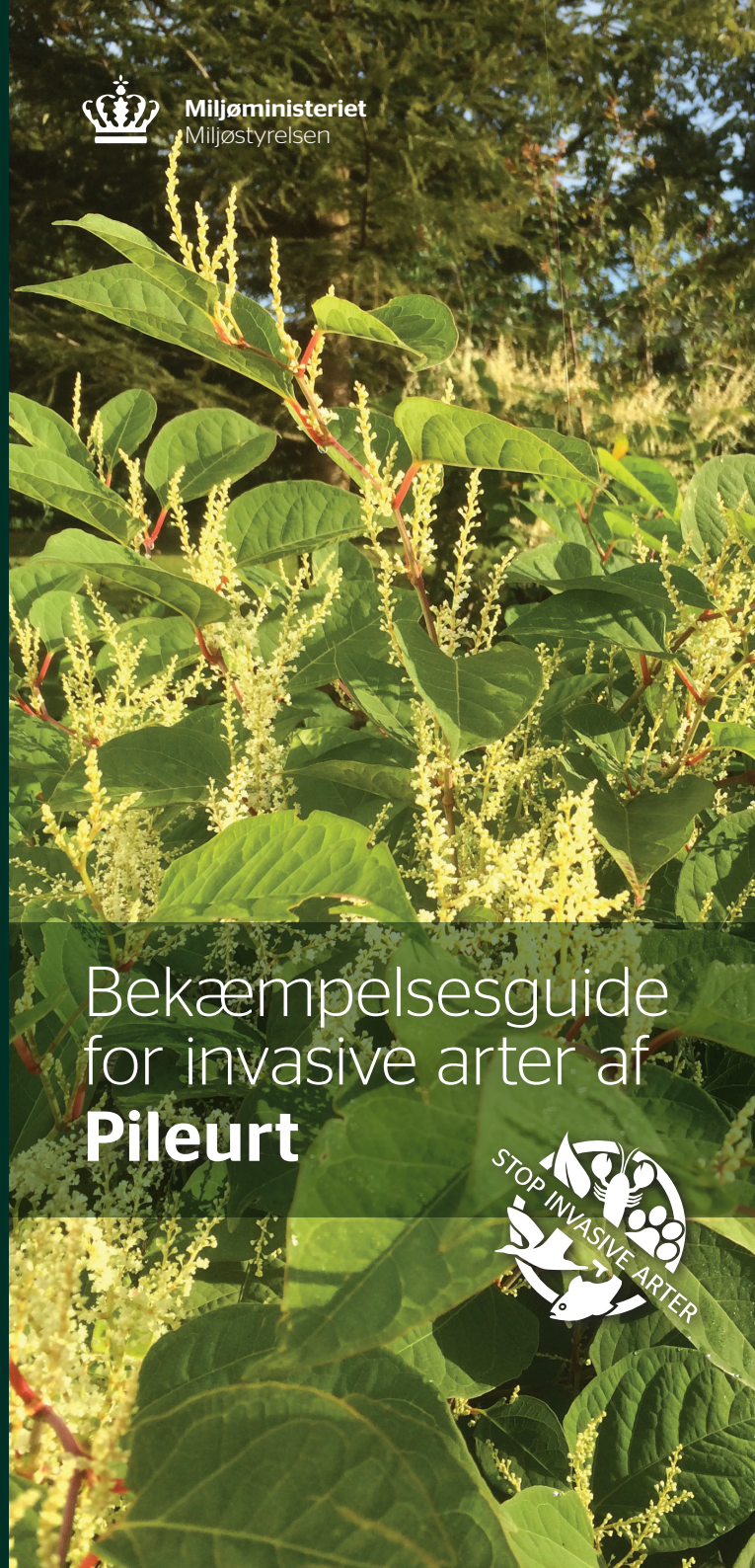
Alle, der færdes i naturen, kan spille en rolle i kampen mod invasive arter. F.eks. kan du hjælpe overvågningsindsatsen ved at indberette invasive arter, du finder i naturen på hjemmesiden **"arter.dk/invasiv"** eller i app'en **"Arter"**.

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/>



Bekæmpelsesguide for invasive arter af Pileurt



FORSIDEFOTO: HELENE NIEGAARD HVID



FOTO: MILJØSTYRELSEN

Problematik

Planterne danner meget tætte bestande med ca. 80 skud pr. m². Det store rodsystem fungerer som et forråds-kammer, der giver mulighed for hurtig vækst om foråret. Det betyder, at de udkonkurrerer hjemmehørende arter, som normalt ville vokse på de arealer, hvor pileurterne har indfundet sig.



FOTO: MILJØSTYRELSEN

Pileurt

Der findes tre forskellige invasive arter af pileurt i Danmark; **Japan-pileurt**, **kæmpe-pileurt** og hybrid-pileurt imellem de to, ofte kaldet **hybrid-pileurt**. Tilsammen kaldes de for de store pileurter eller de invasive pileurter.

Udseende

Alle arter af invasive pileurter er 1-4 m høje med oprette, ofte rødlige, hule og bambusagtige stængler. Bladene er spredte og kan variere fra 7-30 cm i længden, og 5-25 cm i bredden afhængig af arten (se skemaet til højre). Bladene kan være ovale til tilspidsede ovale med lige eller hjerteformet bladbasis. Blomsterne, der er små og cremefarvede, blomstrer fra august til oktober.

Japan-pileurt er mindre en kæmpe- og hybrid-pileurt og kan kendes på de mindre blade med flad bladbasis (se billedet herover).

Kæmpe-pileurt er den største af pileurterne og har store blade med hjerteformet bladbasis og ofte rød midtribbe (se billedet øverst til højre).

Hybrid-pileurt kan være svær at kende, da den har karaktertræk fra både Japan- og kæmpe-pileurt. Som oftest har hybrid-pileurt mere rynkede og læderagtige blade.

	Japan-pileurt	Kæmpe-pileurt	Hybrid-pileurt
Højde:	1-3 m	3-4 m	Ca. 2,5-3 m
Bladlængde:	7-15 cm	15-30 cm	Op til 25 cm
Bladbredde:	5-12 cm	10-25 cm	Op til 18 cm
Bladbasis:	Flad	Hjerteformet	Flad til hjerteformet
Bladets midtribbe:	Lys grøn	Ofte rød	Rødlig
Blad-underside:	Lys grøn	Lys grøn med spredte hvide hår	Lys grøn med små hvide hår
Bladtekstur:	Glat og læderagtigt	Let rynket og læderagtigt	Stærkt rynket og læderagtigt

Bekæmpelse

Der findes flere forskellige metoder til at bekæmpe pileurt. Hvilken metode, du vælger, afhænger af arten og bestandens størrelse. Kæmpe-pileurt er mere følsom over for slåning end de to andre arter.

Bestandens størrelse	Bekæmpelsesmetode
Mindre arealer under 5 m²	
Nyetableret	Oprykning eller rodstikning/hakning
Veletableret	Rodstikning/hakning, opgravning eller slåning
Større arealer 5-15 m²	
Nyetableret	Oprykning, rodstikning/hakning
Veletableret	Opgravning, slåning
Større arealer over 15 m²	
Veletableret	Opgravning, slåning eller harvning