

Plantearter	Hjemmehørende eller forvildet i DK	Skygge-tolerance	Spredning	Ukrudtsbekæmpelse	Introduktion	Anvendelse
<b>Skyggetolerante</b>						
<i>Convallaria majalis</i> , liljekonval	ja	ganske høj	effektiv	i forbindelse med etablering	rhizome, deling	som et forårsblomstrende tæppe under lyst træer i udvalgte punktnedslag
<i>Galium odoratum</i> , skovmærke	ja	meget høj	effektiv	ingen såfremt den introduceres i meget skyggede partier	rhizomer, deling	i skovens meget skyggede partier kan den lyse op sammen med andre stærkt skyggetolerante arter
<i>Geranium phaeum</i> , bølgekrone storkenæb	ja	ganske høj	effektiv	i forbindelse med etablering	frø	i udvalgte punktnedslag under lyst træer sammen med andre arter
<i>Geranium robertianum</i> , stinkende storkenæb	ja	ganske høj	effektiv	i forbindelse med etablering	frø	i udvalgte punktnedslag under lyst træer sammen med andre arter
<i>Oxalis acetosella</i> , skovsyre	ja	meget høj	effektiv	ingen såfremt den introduceres i meget skyggede partier	småplanter, frø (skal sås direkte efter indsamling)	kan skabe variation mellem andre lave arter og skal opleves på nært hold
<i>Polygonatum multiflorum</i> , storkonval	ja	høj	effektiv	evt. i forbindelse med etablering	småplanter	sammen med bregner kan den skabe et frodigt udtryk i skovens skyggede partier
<b>Konkurrencesterke</b> (ved introduktion i forbindelse med skovrejsning er ukrudtsbekæmpelse ikke nødvendig)						
<i>Aster divaricatus</i> , skovasters	nej	ganske høj	effektiv	i forbindelse med etablering	frø	for at skabe en smuk blomstring mellem ukrudtsarterne sent på sæsonen
<i>Hemerocallis fulva</i> , brun daglilje	ja	ganske høj	effektiv	i forbindelse med etablering	frø eller deling	spektakulær blomstring ses fra aftsand og kan lokke folk væk fra stierne, kan markere fugtige områder
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> , guldnælde	ja	meget høj	effektiv	i forbindelse med etablering	småplanter eller deling	i skovens meget skyggede partier kan den skabe et tæt bunddække og blomstring
<i>Anemona hepatica</i> , høstanemone	nej	høj	moderat	i forbindelse med etablering	småplanter, frø (skal sås direkte efter indsamling)	for at skabe variation mellem ukrudtsarter. Pga. af sin højde kan de ses på lang afstand
<i>Rodgersia aesculifolia</i> , kastaniebladet bronzeblad	nej	høj	langsom	evt. i forbindelse med etablering	frø eller deling	de kraftige blade kan ses fra afstand, markerer fugtige områder af skoven
<i>Silene dioica</i> , dagpragtstjerne	ja	ganske høj	effektiv	i forbindelse med etablering	frø	for at skabe variation mellem ukrudtsarter eller i artsrige blandinger i punktnedslag
<b>Bregner</b>						
<i>Dryopteris</i> , mangeløv	ja	ganske høj	effektiv	i forbindelse med etablering	deling, sporer (sporer behøver flere år for at udvikles til planter)	for at skabe variation mellem ukrudtsarter
<i>Matteucia struthiopteris</i> , strudsvinge	ja	høj	effektiv	evt. i forbindelse med etablering	deling, sporer (sporer behøver flere år for at udvikles til planter)	over store flader i skyggede partier, har flotte høstfarver
<i>Osmunda regalis</i> , kongebregne	ja	ganske høj	langsom	i forbindelse med etablering	deling, sporer (sporer behøver flere år for at udvikles til planter)	i fugtige dele af skoven for at understrege frodighed
<b>Løg/knolde</b>						
<i>Allium ursinum</i> , ramsløg	ja	meget høj	effektiv	ingen pga. tidlig blomstring	frø eller løg	over større flader, effektivt forårsblomsterflor, ses fra lang afstand og kan fx. markere terrænændring
<i>Corydalis lutea</i> , lærkespore	ja	meget høj	langsom	ingen pga. tidlig blomstring	løg	i artsrige blandinger over større flader omkring bænke eller langs stier, forårsblomstring
<i>Chionodoxa lucilae</i> , snepryd	nej	meget høj	langsom	ingen pga. tidlig blomstring	løg	over større flader, tidligt forårsblomstrende
<i>Erythronium dens-canis</i> , hundetand	nej	meget høj	langsom	ingen pga. tidlig blomstring	løg	i punktnedslag omkring et særligt træ, forårsblomstring
<i>Lilium hansonii</i> , vokslilje	nej	moderat	langsom	i forbindelse med etablering	løg	i udvalgte punktnedslag i skovkanterne for at skabe variation mellem ukrudtsarter
<i>Scilla sibirica</i> , <i>Scilla bifolia</i> skilla	nej	høj	moderat	ingen pga. tidlig blomstring	løg	over større flader, effektivt forårsblomsterflor, ses fra lang afstand og kan fx. markere terrænændring