

SKOVDYRKERNE – SÅ HAR DU FAGFOLKENE PÅ DIN SIDE



SKOVDYRKERNE

ROBUST - fodertræer

Bruttotrupperen - den ikke-udtømmende liste

(udtræk fra 'Artsoversigt.xlsx' – OneDrive)

NAVN (DANSK/LATIN)	PRIMÆRE FORMÅL	HJEMMEHØRENDE	BEMÆRKNING GENERELT
Aronia (Aronia melanocarpa)	Bærproduktion og foder	Ej	Kan etableres uden hegn, hvor der ikke er for meget kronvildt og dåvildt. Hvor der til gengæld er kronvildt, ædes den til gengæld 'med hud og hår' før meget andet. Tåler hård beskæring og nedbidning
Bævreasp (Populus tremula)	Biomasse, foder og biodiversitet	Hjemmehørende	Koloniserende – rodkud med lang rækkevidde.
Engriflet/amindelig hvidtjørn (Crataegus monogyna/laevigata)	Foder	Hjemmehørende	Vildtet esser den hårdt, hvilket den i vid udstrækning tåler
Gråpil (Salix cinerea)	Foder	Hjemmehørende	Pil har smagsnuancer bedømt på vildtets præferencer for forskellige kloner til energi (Salix viminalis – båndpil – energiklonerne)
Havtorn (Hippophae rhamnoides)	Foder og konsum	Hjemmehørende	Både han- og hunsorter
Hjerterbladet el (Alnus cordata)	(foder) og kvælstoffiksering	Ej	Klarer bedre tørre arealer end A. glutinosa og er desuden mere velegnet til opstamning. Meget anvendt til skovhaver
Hvidpil (Salix alba)	Pil: biomasse og foder	Hjemmehørende	Fugtig bund
Mirabel (Prunus cerasifera)	Foder og frugtproduktion	Hjemmehørende	Stort styningspotentiale. Kan være lidt frostfølsom, men når den først er startet ser den sig ikke tilbage
Navr (Acer campestre)	Foder	Hjemmehørende	Mindre efterstræbt af vildtet end skovabild, men tåler hårdhændet beskæring og derfor muligvis velegnet til nedskæring og snit til foderprodukt
Robinie (Robinia pseudoacacia)	Foder, kvælstof og vedproduktion	Ej (invasive træ)	Vildtet er tosset med den – måske er kvæg også. Forstå det hvem der kan – den har jo vanvittige torne
Rødel (Alnus glutinosa)	(foder) og kvælstoffiksering	Hjemmehørende	Kan være interessant ift. N-fixering. God til våde arealer.
Sargents æble (Malus sargentii)	Foder	Ej	Mindre efterstræbt af vildtet end skovabild, men tåler hårdhændet beskæring og derfor muligvis velegnet til nedskæring og snit til foderprodukt
Skovabild (Malus sylvestris)	Foder	Hjemmehørende	Stærkt efterstræbt af vildtet når vi planter den rundt omkring i landskabet

Bruttotrupperen - den ikke-udtømmende liste

(udtræk fra 'Artsoversigt.xlsx' – OneDrive)

NAVN (DANSK/LATIN)	PRIMÆRE FORMÅL	HJEMMEHØRENDE	BEMÆRKNING GENERELT
Aronia (Aronia melanocarpa)	Bærproduktion og foder	Ej	Kan etableres uden hegn, hvor der ikke er for meget kronvildt og dåvildt. Hvor der til gengæld er kronvildt, ædes den til gengæld 'med hud og hår' før meget andet. Tåler hård beskæring og nedbidning
Bævreasp (Populus tremula)	Biomasse, foder og biodiversitet	Hjemmehørende	Koloniserende – rodkud med lang rækkevidde.
Engriflet/amindelig hvidtjørn (Crataegus monogyna/laevigata)	Foder	Hjemmehørende	Vildtet esser den hårdt, hvilket den i vid udstrækning tåler
Gråpil (Salix cinerea)	Foder	Hjemmehørende	Pil har smagsnuancer bedømt på vildtets præferencer for forskellige kloner til energi (Salix viminalis – båndpil – energiklonerne)
Havtorn (Hippophae rhamnoides)	Foder og konsum	Hjemmehørende	Både han- og hunsorter
Hjertebladet el (Alnus cordata)	(foder) og kvælstoffiksering	Ej	Klærer bedre tørre arealer end A. glutinosa og er desuden mere velegnet til opstamning. Meget anvendt til skovhaver
Hvidpil (Salix alba)	Pil: biomasse og foder	Hjemmehørende	Fugtebund
Mirabel (Prunus cerasifera)	Foder og frugtproduktion	Hjemmehørende	Stort styningspotentiale. Kan være lidt frostfølsom, men når den først er startet ser den sig ikke tilbage
Navr (Acer campestre)	Foder	Hjemmehørende	Mindre efterstræbt af vildtet end skovabild, men tåler hårdhændet beskæring og derfor muligvis velegnet til nedskæring og snit til foderprodukt
Robinie (Robinia pseudoacacia)	Foder, kvælstof og vedproduktion	Ej (invasive træ)	Vildtet er tosset med den – måske er kvæg også. Forstå det hvem der kan – den har jo vanvittige torne
Rødel (Alnus glutinosa)	(foder) og kvælstoffiksering	Hjemmehørende	Kan være interessant ift. N-fixering. God til våde arealer.
Sargents æble (Malus sargentii)	Foder	Ej	Mindre efterstræbt af vildtet end skovabild, men tåler hårdhændet beskæring og derfor muligvis velegnet til nedskæring og snit til foderprodukt
Skovabild (Malus sylvestris)	Foder	Hjemmehørende	Stærkt efterstræbt af vildtet når vi planter den rundt omkring i landskabet



Udvælgelsesgrundlag

NAVN (DANSK/LATIN)	Tilgængelighed		Forventet forekomst i Funder/Gludsted
	...for forsøg	...for maskinhøst	
Aronia (<i>Aronia melanocarpa</i>)	+++++	+++++	Større anvendelse på ejendomme nær Arnborg – om ikke nærmere
Bævreasp (<i>Populus tremula</i>)	+++++	+	Skal forekomme 'vildt' i Statens plantager lige omkring Gludsted
Engriflet/amindelig hvidtjørn (<i>Crataegus monogyna/laevigata</i>)	+++++	+++++	Forekommer utvivlsomt indenfor kort afstand af både Funder og Gludsted
Gråpil (<i>Salix cinerea</i>)	+++++	+++	Mosepletter/engpletter på ejendommene kan levere gråpil
Havtorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	+++++	+++	Ret lang afstand – findes i hvert fald i Torsted
Mirabel (<i>Prunus cerasifera</i>)	+++++	++	Spredt indblanding i læhegn på ejendommene
Navr (<i>Acer campestre</i>)	+++++	++	Spredt indblanding i læhegn på ejendommene
Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	++	+	Kan hentes i lille mængde skovrejsning ved Vildbjerg.
Rødel (<i>Alnus glutinosa</i>)	+++++	++	Spredt indblanding i utyndede læhegn på alle ejendomme med læhegn
Sargents æble (<i>Malus sargentii</i>)	+++++	++	Større anvendelse på ejendomme nær Arnbog – om ikke nærmere
Skovabild (<i>Malus sylvestris</i>)	++	+	Spredt indblanding i læhegn - men måske ikke på ejendommene. Kan nok kræve lidt eftersøgning.



Metodevalg og overvejelser:

Høst til forsøg:

- Håndsaks, stangsaks, motorsav, buskrydder
- 'lagerstabilitet' (hvor lang transport kan vi tillade)
- Portionsstørrelse – hvor mange kilo skal anvendes (løv, kviste, grene)
→ længere transportafstand kan accepteres men tidskrævende

Maskinhøst:

- Læhegnsklipper, Hedehøster, bioballer, pistemaskine med pickup,
 - ...men måske også Håndsaks, stangsaks, motorsav, buskrydder
- 'lagerstabilitet' (hvor lang transport kan vi tillade)
- Portionsstørrelse – hvor mange kilo skal anvendes (løv, kviste, grene)
→ kræver kort geografisk afstand