

Prioriteringsskema

Prioriteringskriterie	Point
1. Kulstofbinding	
Andelen af nåleskov i projektarealet er større eller lig med 20 pct.	4
Andelen af nåleskov i projektarealet er større end 0 pct. eller mindre end 20 pct.	2
Andelen af nåleskov i projektarealet er 0 pct.	0
2. Beliggenhed inden for områder med særlige drikkevandsinteresser eller områder med indvindingsoplande til almene vandforsyninger*	
Hele eller dele af projektarealet ligger inden for områder med særlige drikkevandsinteresser eller områder med indvindingsoplande til almene vandforsyninger.	0,5
Hele projektarealet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser eller områder med indvindingsoplande til almene vandforsyninger.	0
3. Med eller uden dybdegående jordbearbejdning	
Der er ansøgt om tilskud til anlæg og pleje uden brug af dybdegående jordbearbejdning.	3
Der er alene ansøgt om tilskud til anlæg og pleje.	0

*Disse områder er udpeget i henhold til bekendtgørelse nr. 483 af 8. maj 2023 om udpegning af drikkevandsressourcer.

Pointscoren beregnes således:

Pointscore = (point fra prioriteringskriterie 1 + point fra prioriteringskriterie 2 + point fra prioriteringskriterie 3) / Projektets tilskud pr. ha x 10.000

Da tilskudssatsen pr. ha varierer divideres pointsummen med projektets tilskudssats pr. hektar. Den samlede tilskudssats pr. hektar er fratrukket tilskud til anlæg og pleje uden brug af dybdegående jordbearbejdning og kulturhegn.

Provenienser

Når der plantes træarter anført som "EU- og OECD regulerede træarter" i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om forstligt formeringsmateriale, skal frø- og plantemateriale stamme fra kårede bevoksninger eller frøplantager (egne planter er dog undtaget).

Det gælder særligt for anvendelsen af træarter på nedenstående liste, at der skal anvendes provenienser blandt de anførte på listen. Det gælder dog ikke frø og planter fra egne arealer. Frø- og plantematerialet skal som udgangspunkt tilhøre kåringskategorierne *udvalgt, kvalificeret (frøplantager)* eller *afprøvet*. I enkelte tilfælde kan "*lokalitetsbestemt*" materiale accepteres, hvilket fremgår af provenienslisten. Materialet skal være *kåret* eller *godkendt til vedproduktion* eller *til værn og læformål*. Der ydes derfor ikke tilskud til materiale, der er kåret til alléer og parkformål.

Ask

Danske kårede bevoksninger og frøplantager.

Bøg

1. Danske kårede bevoksninger.
2. Schweizisk bøg fra Zürich området.
3. Tysk bøg fra godkendte frøavlsbevoksninger (Gebiet 81001, 02, 03, 07, 09, 23).
4. Slovakisk bøg fra godkendte frøavlsbevoksninger (Kokosšovce, Vihorlat eller Sigord).
5. Hollandsk og belgisk bøg fra godkendte frøavlsbevoksninger.
6. Godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager udvalgt til det sydsvenske område (syd for d. 57. breddegrad).

Stilkeg

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Tysk stilkeg fra godkendte frøavlsbevoksninger (Gebiet 81701, 02, 03).
3. Hollandske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager.
4. Godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager udvalgt til det sydsvenske område (syd for den 57. breddegrad).
5. Norsk lokalitetsbestemt stilkeg fra Vestfold.
6. Polsk lokalitetsbestemt stilkeg (Dbb10, 11, 30, 31 og 32).

Vintereg

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Norsk lokalitetsbestemt eller udvalgt vintereg fra Agderkysten.
3. Tyske godkendte frøavlsbevoksninger (Gebiet 81801, 02, 03).
4. Polsk lokalitetsbestemt vintereg (Dbb10, 30, 31, 32 og 33)

Ær

1. Danske kårede bevoksninger.
2. Nordtyske godkendte bevoksninger og frøplantager (Gebiet 80101 og 02).
3. Hollandske godkendte frøavlsbevoksninger.

Småbladet lind

1. Danske kårede bevoksninger.
2. Nordtyske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager (Gebiet 82301, 02 og 03).

Rødel

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Sydsvenske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager (syd for den 57. breddegrad).

Birk

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Sydsvenske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager (syd for den 57. breddegrad).
3. Nordtyske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager (Gebiet 80401 og 80501).

Rødgran

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Sydsvenske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager (syd for den 57. breddegrad).

Sitkagran

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Sydsvenske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager (syd for den 57. breddegrad).

Douglasgran

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Godkendt frøplantage FP 232, (Frankrig).

Alm. ædelgran

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Italien/Calabrien, Gariglione nr. 120, 1600-1750 m.
3. Rumænien lokalitetsbestemt, Maramures, Lapus, Avrig Fagarosch.

Skovfyr

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager.
2. Nordtyske godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager (Gebiet 85101, 85102, 85103).
3. Baltisk lokalitetsbestemt fyr (Letland, Litauen, Nordøstpolen).
4. Vestnorsk lokalitetsbestemt fyr.
5. Godkendte frøavlsbevoksninger og frøplantager udvalgt til det sydsvenske område (syd for den 57. breddegrad).

Lærk

1. Danske kårede bevoksninger og frøplantager (europæisk lærk, japansk lærk og hybridlærk).
2. Europæisk lærk og japansk lærk fra nordtyske godkendte bevoksninger og frøplantager (Gebiet 83701 og 83901).
3. Europæisk lærk fra polske kårede bevoksninger og frøplantager.
4. Hybridlærk, fra svenske eller tyske godkendte frøplantager.

Liste med træ- og buskarter til skovbryn

Løvtræarter: ask (*Fraxinus excelsior*), avnbøg (*Carpinus betulus*), dunbirk (*Betula pubescens*), vortebirk (*Betula pendula*), bøg (*Fagus sylvatica*), stilkeg (*Quercus robur*), vintereg (*Quercus petraea*), rødæl (*Alnus glutinosa*), fuglekirsebær (*Prunus avium*), småbladet lind (*Tilia cordata*), spidsløn (*Acer platanoides*) og ær (*Acer pseudoplatanus*).

Små træer: navr (*Acer campestre*), skov-æble (*Malus sylvestris*), mirabel (*Prunus cerasifera*), seljepil (*Salix caprea*), alm. røn (*Sorbus aucuparia*), seljerøn (*Sorbus intermedia*).

Buskarter: benved (*Euonymus europaeus*), dunet gedeblad (*Lonicera xylosteum*), hassel (*Coryllus avellana*), havtorn (*Hippophaë rhamnoides*), almindelig hvidtjørn (*Crataegus laevigata*), engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*), koralhvidtjørn (*Crataegus rhipidophylla*), almindelig hyld (*Sambucus nigra*), almindelig hæg (*Prunus padus*), almindelig kristtorn (*Ilex aquifolium*), rød kornel (*Cornus sanguinea*), kvalkved (*Viburnum opulus*), femhannet pil (*Salix pentandra*), gråpil (*Salix cinerea*), krybende pil (*Salix repens*), øret pil (*Salix aurita*), fjeldribs (*Ribes alpinum*), blågrøn rose (*Rosa dumalis*), hunderose (*Rosa canina*), klitrose (*Rosa pimpinellifolia*), æblerose (*Rosa rubiginosa*), slåen (*Prunus spinosa*), tørst (*Rhamnus frangula*) og vrietorn (*Rhamnus catharticus*).

Hjemmehørende træarter

Dansk navn	Latinsk betegnelse
Navr	<i>Acer campestre</i>
Spidsløn	<i>Acer platanoides</i>
Ær (Ahorn)	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Rødel	<i>Alnus glutinosa</i>
Vortebirk	<i>Betula pendula</i>
Dunbirk	<i>Betula pubescens</i>
Avnbøg	<i>Carpinus betulus</i>
Bøg	<i>Fagus sylvestris</i>
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>
Skovæble	<i>Magus sylvestris</i>
Skovfyr	<i>Pinus sylvestris</i>
Bævreasp	<i>Populus tremula</i>
Fuglekirsebær	<i>Prunus avium</i>
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>
Vintereg	<i>Quercus petrea</i>
Stilkeg	<i>Quercus robur</i>
Seljepil	<i>Salix caprea</i>
Alm. røn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Seljerøn	<i>Sorbus intermedia</i>
Småbladet lind	<i>Tilia cordata</i>