



Bilag 1

Prioriteringsskema

Prioriteringskriterie	Point
1. Beliggenhed inden for deloplande med kvælstofindsatsbehov for ordningen privat skovrejsning, jf. § 7, stk. 2-5	
50 pct. eller mere af projektarealet ligger inden for delopland med kvælstofindsatsbehov for privat skovrejsning	10
Andel af projektarealet på mindre end 50 pct. ligger inden for delopland med kvælstofindsatsbehov for privat skovrejsning	5
Hele projektarealet ligger uden for delopland med kvælstofindsatsbehov for privat skovrejsning	0
2. Omkostningseffektivitet i form af projektets pris pr. kg fjernet kvælstof pr. år*	
Kvælstofretentionen er mindre end 20 pct.	4
Kvælstofretentionen er større eller lig med 20 pct. og mindre end 40 pct.	3
Kvælstofretentionen er større eller lig med 40 pct. og mindre end 60 pct.	2
Kvælstofretentionen er større eller lig med 60 pct. og mindre end 80 pct.	1
Kvælstofretentionen er større eller lig med 80 pct.	0
3. 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

4. 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
5. Med eller uden dybdegående jordbearbejdning	
Der er ansøgt om tilskud til anlæg og pleje uden brug af dybdegående jordbearbejdning.	3
Der er kun ansøgt om tilskud til anlæg og pleje.	0

*Vurdering af prioriteringskriteriet omkostningseffektivitet, opgøres på baggrund af det Nationale retentionskort fra 2023, jf. [link til kortportalen].

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

Pointscoren beregnes således:

Pointsum = point fra prioriteringskriterie 1 + (projektareal inden for deloplande med indsatsbehov / samlet projektareal) x point fra prioriteringskriterie 2 + point fra prioriteringskriterie 3 + point fra prioriteringskriterie 4 + point fra prioriteringskriterie 5.

Da tilskudssatsen pr. ha varierer divideres pointsummen med projektets tilskudssats pr. hektar. Den samlede tilskudssats pr. hektar er fratrukket tilskud til skånsom jordbearbejdning og kulturhegn.

Pointsum / Projektets tilskud pr. ha x 10.000 = pointscore

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

1. 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 (Kokosovce, 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 hylde (*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*).

Kvælstofindsatsbehov for privat skovrejsning, jf. § 7, stk. 2-5

Hovedfarvands- område	Kystvand - delopland	Forventet effekt (tons N/år)	Forventet yderligere indsats (tons N/år)
1 Nordsøen	111 Lister Dyb	-	-
1 Nordsøen	107 Juvre Dyb	0,6	16,9
1 Nordsøen	120 Knudedyb	6,3	350,4
1 Nordsøen	121 Grådyb	4,1	280,9
1 Nordsøen	119 Vesterhavet, syd	-	-
1 Nordsøen	132 Ringkøbing Fjord	5,3	458,2
1 Nordsøen	131 Nissum Fjord, Felsted Kog	2,3	176,2
1 Nordsøen	130 Nissum Fjord, mellem	0,2	15,3
1 Nordsøen	129 Nissum Fjord, ydre	0,7	48,1
1 Nordsøen	133 Vesterhavet, nord	-	-
2 Skagerrak	221 Skagerrak	-	-
3 Kattegat	225 Nordlige Kattegat, Ålbæk Bugt	-	-
3 Kattegat	232 Nissum Bredning	2,5	41,3
3 Kattegat	233 Kås Bredning og Venø Bugt	-	-
3 Kattegat	234 Løgstør Bredning	-	-
3 Kattegat	236 Thisted Bredning	3,1	145,4
3 Kattegat	158 Hjarbæk Fjord	3,7	241,6
3 Kattegat	157 Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning	2,7	219,2
3 Kattegat	238 Halkær Bredning	1,2	68,0
3 Kattegat	235 Nibe Bredning og Langerak	-	-
3 Kattegat	159 Mariager Fjord, indre	1,1	58,3
3 Kattegat	160 Mariager Fjord, ydre	-	-
3 Kattegat	222 Kattegat, Aalborg Bugt	-	-
3 Kattegat	136 Randers Fjord, indre	5,0	-
3 Kattegat	137 Randers Fjord, ydre	0,1	-
3 Kattegat	138 Hevring Bugt	-	-
3 Kattegat	139 Anholt	-	-
3 Kattegat	154 Kattegat, Læsø	-	-
3 Kattegat	165 Isefjord, indre	5,5	53,7

3 Kattegat	24 Isefjord, ydre	0,3	4,1
3 Kattegat	2 Roskilde Fjord, indre	0,6	16,9
3 Kattegat	1 Roskilde Fjord, ydre	0,8	15,3
3 Kattegat	200 Kattegat, Nordsjælland	0,6	6,8
4 Nordlige Bælthav	140 Djursland Øst	1,2	46,5
4 Nordlige Bælthav	141 Ebeltoft Vig	0,0	-
4 Nordlige Bælthav	144 Knebel Vig	0,0	-
4 Nordlige Bælthav	145 Kalø Vig	-	-
4 Nordlige Bælthav	147 Århus Bugt og Begtrup Vig	-	-
4 Nordlige Bælthav	146 Norsminde Fjord	0,7	-
4 Nordlige Bælthav	128 Horsens Fjord, indre	3,7	35,6
4 Nordlige Bælthav	127 Horsens Fjord, ydre	0,3	-
4 Nordlige Bælthav	59 Nærå Strand	0,2	15,9
4 Nordlige Bælthav	93 Odense Fjord, Seden Strand	5,5	105,2
4 Nordlige Bælthav	92 Odense Fjord, ydre	0,3	-
4 Nordlige Bælthav	62 Lillestrand	0,1	-
4 Nordlige Bælthav	142 Stavns Fjord	0,0	-
4 Nordlige Bælthav	219 Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	2,3	-
4 Nordlige Bælthav	28 Sejerø Bugt	-	-
5 Lillebælt	123 Vejle Fjord, indre	1,3	4,1
5 Lillebælt	122 Vejle Fjord, ydre	2,1	5,4
5 Lillebælt	224 Nordlige Lillebælt	2,5	9,1
5 Lillebælt	124 Kolding Fjord, indre	1,8	80,9
5 Lillebælt	125 Kolding Fjord, ydre	0,2	9,0
5 Lillebælt	80 Gamborg Fjord	0,4	16,0
5 Lillebælt	231 Lillebælt, Snævringen	0,2	8,6
5 Lillebælt	109 Hejlsminde Nor	0,9	23,0
5 Lillebælt	108 Avnø Vig	0,4	10,5
5 Lillebælt	106 Haderslev Fjord	0,9	29,5
5 Lillebælt	82 Aborg Minde Nor	0,6	27,3
5 Lillebælt	74 Bredningen	0,6	18,4
5 Lillebælt	217 Lillebælt, Bredningen	0,8	28,6
5 Lillebælt	113 Flensborg Fjord, indre	0,1	4,4
5 Lillebælt	114 Flensborg Fjord, ydre	-	-

5 Lillebælt	110 Nybøl Nor	-	-
5 Lillebælt	105 Augustenborg Fjord	0,5	-
5 Lillebælt	104 Als Sund	0,3	-
5 Lillebælt	103 Als Fjord	0,6	-
5 Lillebælt	102 Åbenrå Fjord	0,5	-
5 Lillebælt	101 Genner Bugt	0,2	-
5 Lillebælt	87 Helnæs Bugt	0,7	-
5 Lillebælt	216 Lillebælt, syd	-	-
6 Storebælt	29 Kalundborg Fjord	0,6	-
6 Storebælt	204 Jammerland Bugt og Musholm Bugt	7,7	-
6 Storebælt	85 Kertinge Nor	0,2	-
6 Storebælt	84 Kerteminde Fjord	0,3	-
6 Storebælt	96 Storebælt, NV	1,4	-
6 Storebælt	95 Storebælt, SV	-	-
6 Storebælt	83 Holckenhavn Fjord	1,4	48,7
6 Storebælt	86 Nyborg Fjord	-	-
6 Storebælt	89 Lunkebugten	-	-
6 Storebælt	90 Langelandsund	-	-
6 Storebælt	68 Lindelse Nor	0,2	1,2
6 Storebælt	72 Kløven	0,1	0,9
6 Storebælt	212 Faaborg Fjord	0,1	0,6
6 Storebælt	214 Det sydfynske Øhav	1,6	11,3
6 Storebælt	16 Korsør Nor	-	-
6 Storebælt	25 Skælskør Fjord og Nor	-	-
6 Storebælt	17 Basnæs Nor	0,6	-
6 Storebælt	18 Holsteinborg Nor	-	-
6 Storebælt	35 Karrebæk Fjord	7,8	-
6 Storebælt	36 Dybsø Fjord	-	-
6 Storebælt	37 Avnø Fjord	-	-
6 Storebælt	206 Smålandsfarvandet, åbne del	-	-
6 Storebælt	34 Smålandsfarvandet, syd	-	-
6 Storebælt	38 Guldborgsund	-	-
6 Storebælt	45 Grønsund	1,3	-
7 Sydlige Bælthav	207 Nakskov Fjord	1,5	-

7 Sydlige Bælthav	209 Rødsand og Bredningen	2,7	59,6
7 Sydlige Bælthav	208 Femerbælt	-	-
8 Øresund	6 Nordlige Øresund	-	-
8 Øresund	201 Køge Bugt	-	-
9 Østersøen	49 Stege Nor	0,1	2,1
9 Østersøen	48 Stege Bugt	-	-
9 Østersøen	47 Præstø Fjord	2,2	-
9 Østersøen	44 Hjelm Bugt	-	-
9 Østersøen	46 Fakse Bugt	-	-
9 Østersøen	57 Østersøen, Christiansø	-	-
9 Østersøen	56 Østersøen, Bornholm	5,3	181,3
Sum		111	3000

Anvendelse af og tekniske karakteristika for Unionens logo (»logoet«)

1. Logoet skal være tydeligt afbildet på alt kommunikationsmateriale, (såsom tryksager, digitale publikationer, websteder og disses versioner for mobile enheder) vedrørende gennemførelsen af en operation, som er rettet til almenheden eller til deltagerne.
2. Teksten Medfinansieret af Den Europæiske Union« skal være skrevet fuldt ud og anbragt ved siden af logoet.
3. Den skrifttype, der skal anvendes i forbindelse med logoet, kan være en af følgende: Arial, Auto, Calibri, Garamond, Trebuchet, Tahoma, Verdana eller Ubuntu. Der må ikke anvendes kursiv, understregede varianter eller andre skrifttypevarianter.
4. Tekstens placering i forhold til logoet må ikke berøre logoet på nogen måde.
5. Den anvendte skriftstørrelse skal være proportional med logoets størrelse.
6. Skriftens farve skal være »reflex blue«, sort eller hvid, afhængigt af baggrunden.
7. Logoet må ikke ændres eller kombineres med andre grafiske elementer eller tekster. Hvis der vises andre symboler ud over logoet, skal logoet have mindst samme størrelse målt i højde eller bredde som det største af de øvrige symboler. Der må ikke afbildes nogen andre former for visuel identitet eller symboler end logoet til at illustrere støtten fra Unionen.
8. Hvis der gennemføres flere operationer på samme sted med støtte fra samme eller forskellige finansieringsinstrumenter, eller hvis der ydes supplerende finansiering til samme operation på et senere tidspunkt, vises der mindst ét skilt eller én tavle.

9. Grafiske standarder for gengivelse af logoet og definition af standardfarverne:

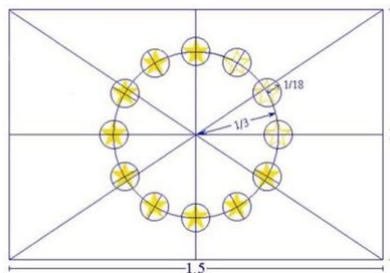
1. SYMBOLBESKRIVELSE

Med en blå himmel som baggrund danner 12 gyldne stjerner en cirkel, der symboliserer foreningen af Europas folk. Der er altid 12 stjerner, idet tallet 12 er symbol på fuldkommenhed og enhed.

2. HERALDISK BESKRIVELSE

På azurblå bund en cirkel bestående af 12 gyldne femtakkede stjerner, hvis spidser ikke rører hinanden.

3. GEOMETRISK BESKRIVELSE



Logoet består af et rektangulært blåt flag, hvis længde er halvanden gang dets bredde. Tolv gyldne stjerner er placeret med lige stor indbyrdes afstand på omkredsen af en usynlig cirkel, hvis centrum befinder sig i skæringspunktet

for rektanglets diagonaler. Cirkelns radius er lig med en tredjedel af flagets højde. Hver af stjernerne har fem spidser, som er beliggende på periferien af en usynlig cirkel, hvis radius er lig med en attendedel af flagets højde. Alle stjerner er opretstående, dvs. med én spids pegende opad og to spidser på samme linje vinkelret på flagets sidekant. Cirklen er anbragt, så stjernernes placering svarer til timetallene på en urskive. Antallet af stjerner er uforanderligt.

4. STANDARDFARVER

Logoets farver er følgende: Rektanglets bund: PANTONE REFLEX BLUE
Stjernerne: PANTONE YELLOW

5. FIRFARVETRYK

Ved firfarvetryk fås de to standardfarver ved at anvende farverne fra firfarveserien.

PANTONE YELLOW fås med 100 % »Process Yellow«.

PANTONE REFLEX BLUE fås ved at blande 100 % »Process Cyan« og 80 % »Process Magenta«.

INTERNET

PANTONE REFLEX BLUE svarer i web-paletten til farve RGB: 0/51/153 (hexadecimal: 003399), og PANTONE YELLOW svarer i web-paletten til farve RGB: 255/204/0 (hexadecimal: FFCC00).

GENGIVELSE I ÉN FARVE

Hvis man kun disponerer over farven sort, kan rektanglet omgives med en sort streg, og stjernerne indsættes i sort på hvid bund.



Hvis blå (dvs. Reflex Blue) er den eneste disponible farve, skal den anvendes 100 % med stjernerne i hvidt negativ.



GENGIVELSE PÅ FARVEBUND

Kan farvebund ikke undgås, skal rektanglet omgives med en hvid ramme af en tykkelse på 1/25 af rektanglets højde.



Principperne for tredjemands brug af logoet er fastsat i den administrative aftale med Europarådet om tredjemands brug af det europæiske logo¹.

¹ EUT C 271 af 8.9.2012, s. 5.