



# Presentasjonsregler: SR16

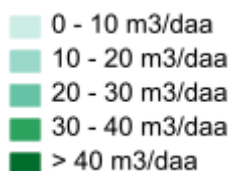
## DATAEIER

NIBIO: <https://nibio.no/tema/skog/kart-over-skogressurser/skogressurskart-sr16?locationfilter=true>

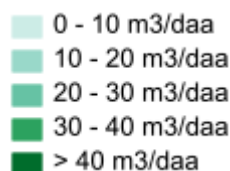
Metadata: <https://kartkatalog.geonorge.no/search?text=sr16>

## STATISK TEGNFORKLARING

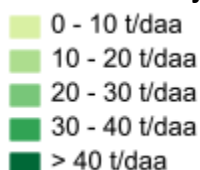
### Volum med bark (SRVOLMB)



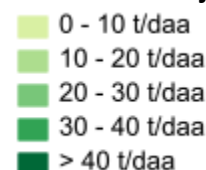
### Volum uten bark (SRVOLUB)



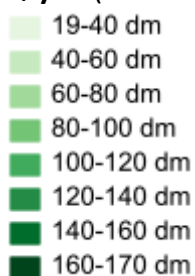
### Biomasse overjordisk (SRBMO)



### Biomasse underjordisk (SRBMO)



### Høyde (SRHOYDE)



### Treslag (SRTRESLAG)



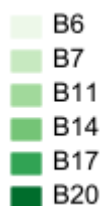
### Treslag (SRTRESLAGSAM)



### Bonitet Gran (SRBONITETG)



### Bonitet Furu (SRBONITETF)



### Bonitet Lauv (SRBONITETL)



**TEGNFORKLARING DETALJER****Volum med bark (SRVOLMB)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
0 - 10 m3/daa	204-236-230		"volum" >= 0 and "volum" < 10
10 - 20 m3/daa	153-216-201		"volum" >=10 and "volum" < 20
20 - 30 m3/daa	102-194-164		"volum" >= 20 and "volum" < 30
30 - 40 m3/daa	44-162-95		"volum" >= 30 and "volum" < 40
> 40 m3/daa	0-109-44		"volum" >= 40

**Volum uten bark (SRVOLUB)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
0 - 10 m3/daa	204-236-230		"volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" >= 0 and "volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" < 10
10 - 20 m3/daa	153-216-201		"volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" >=10 and "volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" < 20
20 - 30 m3/daa	102-194-164		"volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" >=20 and "volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" < 30
30 - 40 m3/daa	44-162-95		"volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" >=30 and "volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" < 40
> 40 m3/daa	0-109-44		"volumUtenBark SkogressursVolumUtenBark volum" > 40

**Biomasse overjordisk (SRBMO)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
0 - 10 t/daa	217-240-163		"masse" >= 0 AND "masse" < 10
10 - 20 t/daa	173-221-142		"masse" >= 10 AND "masse" < 20
20 - 30 t/daa	120-198-121		"masse" >= 20 AND "masse" < 30
30 - 40 t/daa	49-163-84		"masse" >= 30 AND "masse" < 40
> 40 t/daa	0-104-55		"masse" >= 40

**Biomasse underjordisk (SRBMU)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
0 - 10 t/daa	217-240-163		"biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" >= 0 AND "biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" <= 10
10 - 20 t/daa	173-221-142		"biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" >= 10 AND "biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" < 20
20 - 30 t/daa	120-198-121		"biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" >= 20 AND "biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" < 30
30 - 40 t/daa	49-163-84		"biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" >= 30 AND "biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" < 40
> 40 t/daa	0-104-55		"biomasseUnderjordisk SkogressursBiomasseUnderjordisk masse" >= 40

**Høyde (SRHOYDE)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
19-40 dm	229 245 224		"høyde" > 20 AND "høyde" > 40
40-60 dm	199 233 192		"høyde" > 40 AND "høyde" > 60
60-80 dm	161 217 155		"høyde" > 60 AND "høyde" > 80
80-100 dm	116 196 118		"høyde" > 80 AND "høyde" > 100
100-120 dm	65-171-93		"høyde" > 100 AND "høyde" > 120
120-140 dm	35-139-69		"høyde" > 120 AND "høyde" > 140
140-160 dm	0-109-44		"høyde" > 140 AND "høyde" > 160
160-170 dm	0-68-27		"høyde" > 160 AND "høyde" > 170
> 170 dm	0-40-15		"høyde" >= 170

**Treslag (SRTRESLAG)**

Grandominert	82-176-56		"SRTRESLAG"= 1
Furudominert	205-170-101		"SRTRESLAG"= 2
Lauvdominert	255-220-130		"SRTRESLAG"= 3

**Treslag (SRTRESLAGSAM)**

Grandominert	82-176-56		"treslagSammenstilt"= 1
Furudominert	205-170-101		"treslagSammenstilt"= 2
Barblanding	171-205-101		"treslagSammenstilt"= 3
Blanding	255-183-38		"treslagSammenstilt"= 4
Lauvdominert	255-220-130		"treslagSammenstilt"= 5
Ikke tresatt	150-150-150		"treslagSammenstilt"= 6
Ikke beregnet	204-204-204		"treslagSammenstilt"= 7

**Bonitet Gran (SRBONITETG)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
B6	237-248-233		"BonitetGran" >= 0 AND "BonitetGran" <= 6
B7	199-233-192		" BonitetGran " > 6 AND "BonitetGran" <= 7
B11	161-217-155		" BonitetGran " > 7 AND "BonitetGran" <= 11
B14	116-196-118		" BonitetGran " > 11 AND "BonitetGran" <= 14
B17	49-163-84		" BonitetGran " > 14 AND "BonitetGran» <= 17
B20	0-109-44		" BonitetGran " > 17

**Bonitet Furu (SRBONITETF)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
B6	237-248-233		"BonitetFuru" >= 0 AND "BonitetFuru"<= 6
B7	199-233-192		"BonitetFuru" > 6 AND "BonitetFuru"<= 7
B11	161-217-155		"BonitetFuru" > 7 AND "BonitetFuru"<= 11
B14	116-196-118		"BonitetFuru" > 11 AND "BonitetFuru" <= 14
B17	49-163-84		"BonitetFuru" > 14 AND "BonitetFuru " <= 17
B20	0-109-44		"BonitetFuru" > 17

**Bonitet Lauv (SRBONITETL)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
B6	237-248-233		"BonitetLauv" >= 0 AND "BonitetLauv" <= 6
B7	199-233-192		"BonitetLauv" > 6 AND "BonitetLauv" <= 7
B11	161-217-155		"BonitetLauv" > 7 AND "BonitetLauv" <= 11
B14	116-196-118		"BonitetLauv" > 11 AND "BonitetLauv" <= 14
B17	49-163-84		"BonitetLauv" > 14 AND "BonitetLauv" <= 17
B20	0-109-44		"BonitetLauv" > 17

**KARTLAG I TJENESTEN**

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
Volum	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVVOLUM">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVVOLUM</a>		1:100	1:100 000
Biomasse overjordisk	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBMO">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBMO</a>		1:100	1:100 000
Biomasse underjordisk	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBMU">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBMU</a>		1:100	1:100 000
Høyde	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVHOYDE">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVHOYDE</a>		1:100	1:100 000
Treslag	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVTRESLAG">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVTRESLAG</a>		1:100	1:100 000
Treslag sammenstilt	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVTRESLAG">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVTRESLAG</a>		1:100	1:100 000
Bonitet Gran	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBONITETG">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBONITETG</a>		1:100	1:100 000



Bonitet Furu	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBONITETF">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBONITETF</a>		1:100	1:100 000
Bonitet lauv	<a href="https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBONITETL">https://wms.nibio.no/cgi-bin/sr16?version=1.1.1&amp;service=WMS&amp;request=GetLegendGraphic&amp;format=image/png&amp;layer=SRVBONITETL</a>		1:100	1:100 000

## LENKER/ANNET

Kart fra Nibio: <https://nibio.no/tjenester?locationfilter=true#section-1f59b930-f216-4e8f-985f-ff91ed25331a>

Metadata: <http://www.geonorge.no/>