



Presentasjonsregler: FKB – AR5

DATAEIER

Geovekst er rettighetshaver av FKB-dataene. <http://www.kartverket.no/Kart/Geodatasamarbeid/Geovekst/>
I kommunene Oslo, Bærum, Stavanger, Bergen og Trondheim er kommunene alene rettighetshaver av FKB-data.

Norsk institutt for bioøkonomi er fagansvarlig. <https://nibio.no/>

STATISK TEGNFORKLARING

Arealtype

- Fulldyrka jord
- Overflatedyrka jord
- Innmarksbeite
- Skog
- Myr
- Åpen fastmark
- Ferskvann
- Hav
- Bre
- Bebyggd
- Samferdsel

Skogbonitet

- Skog, særs høg bonitet
- Skog, høg bonitet
- Skog, middels bonitet
- Skog, lav bonitet
- Uproduktiv skog

Treslag

- Barskog
- Lauvskog
- Blandingsskog
- Ikke tresatt

Grunnforhold

- Konstruert
- Organiske jordlag
- Jorddekt
- Grunnlendt
- Fjell i dagen
- Blokkmark

Bonitet (WMS)

- Fulldyrka jord
- Overflatedyrka jord
- Innmarksbeite
- Skog, særs høg bonitet
- Skog, høg bonitet
- Skog, middels bonitet
- Skog, lav bonitet
- Uproduktiv skog
- Myr
- Åpen jorddekt fastmark
- Åpen skrin fastmark

Jordbruksareal (WMS)

- Fulldyrka jord
- Overflatedyrka jord
- Innmarksbeite

Hovedgrupper (WMS)

- Jordbruksareal
- Produktiv skog
- Annet markslag

**TEGNFORKLARING DETALJER****AREALTYPE (Egenskap: ARTYPE)**

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Fulldyrka jord	255 - 209 - 110		"ARTYPE" = 21
Overflatedyrka jord	255 - 255 - 76		"ARTYPE" = 22
Innmarksbeite	255 - 255 - 173		"ARTYPE" = 23
Skog	158 - 204 - 115		"ARTYPE" = 30
Myr	115 - 223 - 255	Horisontal- striper	"ARTYPE" = 60
Åpen fastmark	217 - 217 - 217		"ARTYPE" = 50
Ferskvann	145 - 231 - 255		"ARTYPE" = 81
Hav	204 - 254 - 254		"ARTYPE" = 82
Bre	230 - 255 - 255		"ARTYPE" = 70
Bebyggd	252 - 219 - 214		"ARTYPE" = 11
Samferdsel	179 - 120 - 76		"ARTYPE" = 12

Grunnforhold (Egenskap: ARGRUNNF)

Gjelder for alle arealtyper

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Organiske jordlag	212 - 186 - 122		"ARGRUNNF" = 45
Jorddekt	143 - 128 - 99		"ARGRUNNF" = 44
Grunnlendt	168 - 161 - 148		"ARGRUNNF" = 43
Fjell i dagen	207 - 201 - 189		"ARGRUNNF" = 42
Konstruert	190 - 170 - 170		"ARGRUNNF" = 46
Blokkmark	242 - 240 - 230		"ARGRUNNF" = 41

**Skogbonitet - Produksjonsevne i skog (Egenskap: "ARSKOGBON")**

Gjelder for arealtypene skog og tresatt myr.

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Skog, Særs høg bonitet	0 - 173 - 59		("ARTYPE" = 30 AND "ARSKOGBON" = 15) OR ("ARTYPE" = 60 AND "ARSKOGBON" = 15 AND "ARTRESLAG" = 31)
Skog, Høg bonitet	125 - 191 - 119		"ARTYPE" in (30,60) AND "ARSKOGBON" = 14
Skog, Middels bonitet	158 - 204 - 115		"ARTYPE" in (30,60) AND "ARSKOGBON" = 13
Skog, Lav bonitet	209 - 232 - 181		("ARTYPE" = 30 AND "ARSKOGBON" = 12) OR ("ARTYPE" = 60 AND "ARSKOGBON" = 12 AND "ARTRESLAG" IN (31,33))
Uproduktiv skog	235 - 245 - 209		"ARTYPE" IN (30,60) AND ("ARSKOGBON" = 11 OR ("ARSKOGBON" = 12 AND "ARTRESLAG" = 32))

Treslag (Egenskap: ARTRESLAG)

Gjelder for arealtypen skog, samt arealtypene innmarksbeite og myr som er tresatt.

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Barskog	125 - 191 - 110		"ARTRESLAG" = 31
Lauvskog	128 - 255 - 8		"ARTRESLAG" = 32
Blandingsskog	158 - 204 - 115		"ARTRESLAG" = 33
Ikke tresatt	207 - 204 - 145		"ARTRESLAG" = 39

Jordbruksareal (WMS-tjeneste)

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Fulldyrka jord	255 - 209 - 110		"ARTYPE" = 21
Overflatedyrka jord	255 - 255 - 76		"ARTYPE" = 22
Innmarksbeite	255 - 255 - 173		"ARTYPE" = 23

**Bonitet (WMS-tjeneste)**

Skogbonitet gjelder for arealtypen skog, samt myr som er tresatt.

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Fulldyrka jord	255 - 209 - 110		"ARTYPE" = 21
Overflatedyrka jord	255 - 255 - 76		"ARTYPE" = 22
Innmarksbeite	255 - 255 - 173		"ARTYPE" = 23
Skog, Særs høg bonitet	0 - 173 - 59		("ARTYPE" = 30 AND "ARSKOGBON" = 15) OR ("ARTYPE" = 60 AND "ARSKOGBON" = 15 AND "ARTRESLAG" = 31)
Skog, Høg bonitet	125 - 191 - 119		"ARTYPE" in (30,60) AND "ARSKOGBON" = 14
Skog, Middels bonitet	158 - 204 - 115		"ARTYPE" in (30,60) AND "ARSKOGBON" = 13
Skog, Lav bonitet	209 - 232 - 181		("ARTYPE" = 30 AND "ARSKOGBON" = 12) OR ("ARTYPE" = 60 AND "ARSKOGBON" = 12 AND "ARTRESLAG" IN (31,33))
Uproduktiv skog	235 - 245 - 209		"ARTYPE" in (30,60) AND ("ARSKOGBON" = 11 OR ("ARSKOGBON" = 12 AND "ARTRESLAG" = 32))
Myr	209 - 209 - 255		"ARTYPE" = 60 AND «ARTRESLAG» = 39
Åpen jorddekt fastmark	207 - 204 - 145		"ARTYPE" = 50 AND "ARGRUNNF" = 44
Åpen skrinn fastmark	207 - 201 - 189		"ARTYPE" = 50 AND "ARGRUNNF" IN (41, 42, 43,46)

Hovedgrupper (WMS-tjeneste)

Annet markslag omfatter arealtypen skog, samt arealtypen myr som er tresatt men ikke produktiv.

Klassenavn	RGB-verdier	Symbol	Spørring
Jordbruksareal	255 - 209 - 110		"ARTYPE" IN (21, 22, 23)
Produktiv skog	136 - 203 - 120		("ARTYPE" = 30 AND "ARSKOGBON" IN (12,13,14,15)) OR ("ARTYPE" = 60 AND "ARSKOGBON" IN (13,14,15)) OR ("ARTYPE" = 60 AND "ARTRESLAG" = 31 AND "ARSKOGBON" = 12)
Annet markslag	207 - 201 - 189		("ARTYPE" = 50) OR ("ARTYPE" IN (30,60)) AND ("ARSKOGBON" = 11 OR ("ARSKOGBON" = 12 AND "ARTRESLAG" = 32))

**KARTLAG I TJENESTEN**

Temakart	GetLegendGraphics	Bilde	Min.Scale	Max.Scale
Bonitet	https://wms.nibio.no/cgi-bin/ar5?version=1.1.1&service=WMS&request=GetLegendGraphic&layer=Bonitet&format=image/png	<ul style="list-style-type: none"> Fulldyrka jord Overflatedyrka jord Innmarksbeite Skog Myr Åpen fastmark Ferskvann Hav Bre Bebygd Samferdsel 	1:500	1:50 000
Arealtype	https://wms.nibio.no/cgi-bin/ar5?version=1.1.1&service=WMS&request=GetLegendGraphic&layer=Arealtype&format=image/png	<ul style="list-style-type: none"> Fulldyrka jord Overflatedyrka jord Innmarksbeite Skog Myr Åpen fastmark Vann Bre Bebygd Samferdsel 	1:500	1:50 000
Hovedgrupper	https://wms.nibio.no/cgi-bin/ar5?version=1.1.1&service=WMS&request=GetLegendGraphic&layer=Hovedgrupper&format=image/png	<ul style="list-style-type: none"> Jordbruksareal Produktiv skog Annet markslag 	1:500	1:50 000
Skogbonitet	https://wms.nibio.no/cgi-bin/ar5?version=1.1.1&service=WMS&request=GetLegendGraphic&layer=Skogbonitet&format=image/png	<ul style="list-style-type: none"> Skog, sær høg bonitet Skog, høg bonitet Skog, middels bonitet Skog, lav bonitet Uproduktiv skog 	1:500	1:50 000
Treslag	https://wms.nibio.no/cgi-bin/ar5?version=1.1.1&service=WMS&request=GetLegendGraphic&layer=Treslag&format=image/png	<ul style="list-style-type: none"> Barskog Lauvskog Blandingsskog Ikke tresatt 	1:500	1:50 000
Jordbruksareal	https://wms.nibio.no/cgi-bin/ar5?version=1.1.1&service=WMS&request=GetLegendGraphic&layer=Jordbruksareal&format=image/png	<ul style="list-style-type: none"> Fulldyrka jord Overflatedyrka jord Innmarksbeite 	1:500	1:50 000



Grunnforhold	https://wms.nibio.no/cgi-bin/ar5?version=1.1.1&service=WMS&request=GetLegendGraphic&layer=Grunnforhold&format=image/png	<ul style="list-style-type: none"> Konstruert Organiske jordlag Jorddekt Grunnlendt Fjell i dagen Blokkmark	1:500	1:50 000
--------------	---	--	-------	----------

EIER/KONTAKTPERSON

Datasettet eies av Geovekst. Norsk institutt for bioøkonomi er fagansvarlig.

Datateknisk: Seksjonsleder Geomatikk: Ingvild Nystuen, gisdrift@nibio.no, Tlf: 64948000

Fagekspert: Seksjonsleder Landbrukskart: Jostein Frydenlund, gisdrift@nibio.no Tlf: 64948000

LENKER/ANNET

[Fagsider AR5](#)

[Nedlasting av kartdata hos NIBIO](#)

[Nedlasting av kartdata i Geonorge](#)