

Produktark: AR50

BESKRIVELSE



AR50 er et heldekkende datasett som viser landets arealressurser på bygde- og kommunenivå. Datasettet er egnet for visualisering, men ikke til analyse og presentasjon av arealtall.

Datasettet er fremstilt ved maskinell generalisering av mer detaljerte arealressurskart. Under tregrensa er det brukt AR5 i kombinasjon med N50. Over tregrensa er det brukt tolkede satellittbilder i kombinasjon med N50. Arealressursflater mindre enn 15 dekar er som hovedregel slått sammen med tilgrensede områder.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Arealressurskart gir en oversikt over arealbruk og arealtilstand. Bruksområder kan være overordnet areal- og transportplanlegging, utmarksforvaltning og generell orientering. Datasettet fungerer godt som bakgrunnskart og som underlag for andre temakart på bygde- og kommunenivå.

EIER/KONTAKTPERSON

Norsk institutt for skog og landskap

Datateknisk: Seksjonsleder Geomatikk: Ingvild Nystuen, gisdrift@skogoglandskap.no

Fagekspert: Seksjonsleder, Arealressurser: Jostein Frydenlund, gisdrift@skogoglandskap.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 50000. Tilpasset bruk i målestokker fra 1:20 000 til 1:100 000.

Nøyaktighet (meter): 2 og dårligere.

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Norges hovedland.

Dekningsoversikt

Ikke tilgjengelig.

KILDER OG METODE

Under tregrensa er datasettet fremstilt gjennom en maskinell forenkling av informasjon i AR5. I de fleste fjellområdene er datasettet fremstilt gjennom maskinell tolkning av satellittbilder. Disse kildene er deretter slått sammen med elementer fra datasettet N50.

I forenklingen fra AR5 har det blitt satt en minstegrense slik at figurer med samme arealtype, grunnforhold, treslag og skogbonitet mindre enn 15 dekar ikke vises på kartet. Disse blir slått sammen med tilgrensede områder. Dette gjelder innenfor hver av egenskap, men ikke på tvers av dem. I praksis betyr dette at arealfigurer i datasettet ofte er mindre enn minstearealet på 15 dekar.

I enkelte sammenhenger overstyres arealtype fra N50 arealtype i AR5. Dette gjelder spesielt for områder klassifisert som myr i N50 og skog i AR5.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

AR50 oppdateres omtrentlig hvert tredje år om våren med informasjon fra siste årsversjon av AR5 og siste tilgjengelige versjon av N50.

Status

AR50 ble oppdatert våren 2014.

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

- SOSI (4.0)
- SHAPE (SOSI 4.0)
- WMS (1.3.0)

Projeksjoner

- UTM 31-36, EUREF89
- Geografiske koordinater, EUREF89

WMS-tjenesten støtter også UTM og geografiske koordinater i WGS84, samt Web Mercator i WGS84.

Tilgang:

[Datasettet](#) kan lastes ned i kommunevise filer fra Skog og landskaps nettsider:

[WMS-tjenesten](#) er tilgjengelig fra Skog og landskaps nettsider.

WMS-Tjeneste

<http://wms.skogoglandskap.no/cgi-bin/ar50?>

WMS - Get Capabilities:

<http://wms.skogoglandskap.no/cgi-bin/ar50?request=getcapabilities&service=wms>

OBJEKTTYPELISTE

Arealressursflater avgrenses av arealressursgrenser.

EGENSKAPSLISTE

Egenskaper med kartlag

Arealtype (ARTYPE)

Inneholder 9 grunnleggende arealressursklasser hentet fra AR5, AR-fjell og N50.

Skogbonitet (ARSKOGBON)

Dekker det samme geografiske området som skog (ARTYPE 30) og tresatt myr (ARTYPE60 og ARTRESLAG 31, 32, 33 eller 99) Temaet er basert på egenskapen skogbonitet fra AR5 med generaliserte arealfigurer.

Treslag (ARTRESLAG)

Dekker det samme geografiske området som klasse skog (ARTYPE 30) og tresatt myr (ARTYPE60 og ARTRESLAG 31, 32, 33 eller 99) Temaet er basert på 4 klasser for treslag i AR5 med generaliserte arealfigurer.

Jordbruk (ARJORDBRUK)

Dekker det samme geografiske området som klasse 20 (Jordbruk) i temaet «Arealtype». Temaet er basert på klasser for jordbruk i AR5, men med færre klasser og med generaliserte arealfigurer.

Dyrkbar mark (ARDYRKING)

Temaet er basert på digitalt markslagskart (DMK) og en maskinell oppdatering mot siste årsversjon av AR5. Temaet inneholder en klasse som beskriver dyrkbar jord med generaliserte arealfigurer fra AR5.

Snaumark (ARVEGET)

Dekker det samme geografiske området som klasse 50 (Snaumark) i temaet «Arealtype» med en fordeling i 6 klasser basert på klassifisering av informasjon om vegetasjon fra satellittbilde.

Bonitet (WMS-lag)

En inndeling av arealressurser i 17 klasser som kombinerer egenskaper fra AR5, satellittbilder og N50. Kartlaget er kun tilgjengelig i WMS-tjenesten.

Myr (WMS-lag)

Dekker det samme geografiske området som klasse 60 (Myr) i temaet «Arealtype». Kartlaget er kun tilgjengelig i WMS-tjenesten.

LENKER

[Fagsider hos Skog og landskap](#)

[Metadata på Geonorge](#)

[Kart hos Skog og landskap](#)