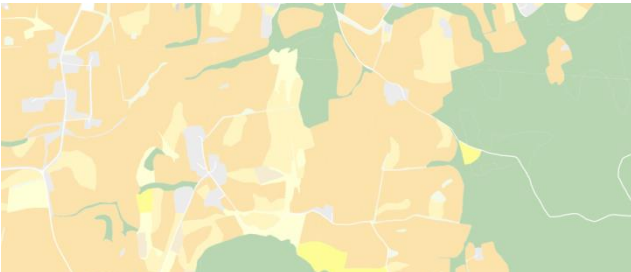


Produktark: Markslag (Digitalt Markslagskart - DMK)

SKILDRING



Digitalt markslagskart (DMK) er erstatta av datasetta FKB-AR5 og FKB Dyrkbar jord og vert ikkje lenger oppdatert.

DMK inneheld informasjon om jordtilhøve, myr-eigenskapar, driftstilhøve på jordbruksareal og detaljert informasjon om produksjonspotensial for skog (bonitet) som ikkje finst i FKB-AR5.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

DMK ga generelt ei god og detaljert oversikt over arealressursane i Norge. DMK kunne nyttast som grunnlagsinformasjon for jordvern, ulike konsekvensutredningar og næringsutvikling, og er eit viktig hjelpemiddel ved utarbeidelse av kommuneplanar. I dag bør FKB-AR5 og FKB Dyrkbar jord nyttast til slike formål. DMK inneheld informasjon som ikke er tatt med i FKB-AR5.

EIGAR/KONTAKTPERSON

Datasettet er eigd av Geovekst. Norsk institutt for skog og landskap er fagansvarleg.

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

Fagekspert: Seksjonsleiar Arealressursar: Jostein Frydenlund, gisdrift@skogoglandskap.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktal: 5000. Datasettet er tilpassa bruk i målestokkar frå 1:500 til 1:20 000.

Nøyaktighet: 0,2 meter og mindre.

UTSTREKNINGSINFORMASJON

DMK er kartlagt innanfor FKB A/B/C-området i Norge, dvs. generelt fastland og øyer under tregrensa. Områder utanfor er definert som «Ikkje kartlag». Datasettet er difor heildekkande.

KJELDER OG METODE

Fyrstegangskartlegging av markslag vart utført i tidsrommet 1960 – 1990 i høve til markslagsklassifikasjonen i Økonomisk kartverk (ØK). Produktet av denne kartlegginga er kalla DMK.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

DMK vert ikkje lenger oppdatert. Ajourføring av markslag skjer i AR5.

LEVERANSESKILDRING

Format (Versjon)

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

Projeksjonar

- UTM 31-36, EUREF89
- Geografiske koordinatar, EUREF89

WMS-tenesta støtter også UTM og geografiske koordinatar i WGS84, samt Web Mercator i WGS84.

Tilgang:

[Datasettet](#) kan lastas ned i kommunevise filar frå Skog og landskap sine nettsider.

[WMS-tenesta](#) er tilgjengeleg frå Skog og landskap sine nettsider.

URL til WMS:

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

WMS - Get Capabilities:

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

OBJEKTTYPELISTE

- Arealressursflate
- Arealressursgrense

Arealressursgrenser avgrenser arealressursflater.

EIGENSKAPSLISTE

Kartlag med presentasjonsreglar

- ATIL: Arealtilstand
- ASKOG: Potensiell skogbonitet
- TSKOG: Tilleggsklassifisering av skog og skogreisingsmark
- JORD: Jordklassifisering
- MYR: Myrklassifisering
- IMP: Impedimentsprosent

Andre kartlag i WMS-tenesta

- DMK - Bonitet
- DMK - Dyrkingsjord
- DMK - Myr
- DMK - Marginalt areal

Andre fageigenskapar

- H40: Trea si overhøgde i meter på veksestaden ved 40-års brysthøgdealder
- KARTBLAD: Kartbladidentifikator

LENKER

[Metadata på Geonorge](#)

[Kart hjå Skog og landskap](#)

[Fagsider DMK hjå Skog og landskap](#)