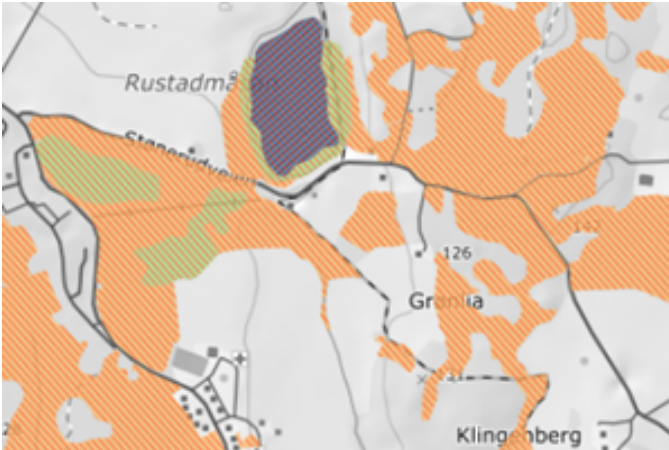


Produktark: Dyrkbar jord

BESKRIVELSE



Dyrkbar jord er et landsdekkende datasett som viser arealer som i dag ikke er fulldyrka jord, men som ut fra agronomiske vurderinger kan dyrkes opp til fulldyrka jord og som oppfyller kravene til jordkvalitet og klima for plantedyrking.

Dyrkbar jord kan være registrert innenfor arealtypene overflatedyrka jord, innmarksbeite, skog, åpen fastmark og myr, slik disse er klassifisert i FKB-AR5. Tidligere fulldyrka arealer som har grodd igjen er inkludert, mens arealer som er bygd ned eller allerede dyrket opp er tatt ut.

Arealer registrert som dyrkbar jord kan være underlagt restriksjoner mot nydyrking, for eksempel som følge av vern, miljøhensyn eller regelverk (som forbud mot nydyrking av myr). Det betyr at ikke alle arealer i datasettet er aktuelle for oppdyrking i praksis.

For å finne hvilke areal som er reelt tilgjengelig for oppdyrking, er det fra 2025 mulig å filtrere på de nye egenskapene som er lagt inn i datasettet, og eventuelt holde det opp mot andre relevante kilder og datasett.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Formålet med datasettet er å synliggjøre og ivareta arealer som har potensial for framtidig jordbruksproduksjon, og å sikre et felles og oppdatert kunnskapsgrunnlag for jordvern og arealforvaltning.

Dyrkbar jord har samme lovmessige vern som dyrka jord etter jordlova, og datasettet skal bidra til

kunnskapsbaserte beslutninger i plan og lovprosesser på tvers av forvaltningsnivåer.

Datasettet brukes i arealplanlegging og behandling av konsesjonssaker, og er en del av Det offentlige kartgrunnlaget (DOK).

I tillegg brukes Dyrkbar jord i regionale og nasjonale analyser, blant annet for å vurdere potensial for nydyrking, jordvern og arrondering av fulldyrka jord. Datasettet inngår også i utredninger knyttet til langsiktig forvaltning av jordressurser.

Dyrkbar jord har lovmessige vern gjennom Jordlova.

Nedlasting av data begrenset til Norge Digitalt avtaleparter.

EIER/KONTAKTPERSON

Geovekst

Datateknisk: Ingvild Nystuen, gisdrift@nibio.no

Fagekspert: Tove Vaaje-Kolstad, gisdrift@nibio.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 1:1000 og mindre

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Norge, Nasjonalt

[Dekningsoversikt](#)

Geografisk utstrekning

Nord: 72,00

Sør: 57,00

Øst: 33,00

Vest: 2,00

KILDER OG METODE

Dyrkbar jord ble opprinnelig kartlagt som «dyrkingsjord» i Økonomisk kartverk (1960–1990), og senere digitalisert som en del av DMK. Disse registreringene ble ikke videreført ved overgangen til FKBAR5 i 2008, og Dyrkbar jord ble derfor etablert som et eget datasett. Dagens datasett er et automatisk avledet produkt som

oppdateres årlig.

Datasettet ble vesentlig revidert i 2025, med teknisk rydding, forbedret geometri og nye tematiske egenskaper som gir bedre grunnlag for praktisk bruk og analyse.

Dyrkbar jord er et Geovekstprodukt, og NIBIO har fagansvar.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Årlig

Status

Kontinuerlig oppdatert

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

FGDB

GeoPackage

GML

SOSI

Projeksjoner

- EPSG:25832
- EPSG:25833
- EPSG:25835
- EPSG:4258

Tilgangsrestriksjoner

Norge digitalt begrenset

Lisens: [Norge digitalt-lisens](#)

Tjeneste:

<https://kartkatalog.geonorge.no/metadata/9c2d96ec-b701-4532-a075-d4fcddfe8d7>

LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til tegnregler](#)

[Link til produktside](#)