

Det skjer i Innlandet

Geodatastrategi for Innlandet 2020-2025



Innledning

Regjering la i 2018 fram Nasjonal geodatastrategi fram mot 2025 – Alt skjer et sted ([Nasjonal geodatastrategi](#)).

Visjonen er: Norge skal være ledende i bruk av geografisk informasjon.

Strategien peker på geografisk informasjon som avgjørende for håndtering av klimaendringer, grunnlag for næringsutvikling og innovasjon og trygging av Norge ved kriser. Den nasjonale geodatastrategien er supplert med en handlingsplan som beskriver aktivitetene som skal utføres de neste årene.

KLIMA



FOTO: BJØRN-OWE HOLMBERG

NÆRING/VEKST



FOTO: EILIV LEREN.
DYBDEMODELL: KARTVERKET

BEREDSKAP



FOTO: BJØRN-OWE HOLMBERG

Digitalisering av offentlig sektor skal gi en enklere hverdag for innbyggere, næringsliv og frivillig sektor gjennom bedre tjenester, mer effektiv ressursbruk i offentlige virksomheter og legge til rette for produktivitetsøkning i samfunnet. Dette er beskrevet i digitaliseringsstrategien for offentlig sektor 2019-2025 – En digital offentlig sektor ([En digital offentlig sektor](#))

Digitaliseringsstrategien setter brukerne i sentrum og fokuserer på samhandling på tvers, deling og gjenbruk av data og styrket samarbeid med privat sektor. Med brukerne menes både innbyggere, frivillig sektor og offentlige og private virksomheter.

Alt skjer ett sted

Så godt som alle beslutninger og vedtak innen offentlig forvaltning er relatert til en posisjon. En persons bopel, en gjenstand, et tiltak eller en hendelse er knyttet til en lokalitet. Dette gjør at bruk av geodata kan effektivisere og øke kvaliteten i beslutningsprosessen. I tillegg kan bruk av geodata generere nye data som seinere prosesser innen fagområdet vil dra nytte av, ikke minst som forskningsgrunnlag.

Geodatastrategi for Innlandet

I Innlandet har vi lang tradisjon for godt samarbeid og gode fellesløsninger. Alle kommunene er med i interkommunale geodatasamarbeid. Med Temadata Innlandet har vi etablert felles forvaltning, visning og analyse av geodata til bruk for fylkesetatene og kommunene. Samtidig er det potensiale for økt bruk av geodata. For å nå nye brukergrupper må vi synliggjøre våre gode felles geodata gjennom brukervennlige tjenester og produkter.

Regionreformen har ført til store organisatoriske endringer for flere av fylkesetatene. I kjølvannet av reformen er det viktig å opprettholde og videreutvikle de etablerte samarbeidsarenaene, slik at vi fortsetter å arbeide mot felles mål. For å lykkes kreves det vilje til å sette av tilstrekkelige ressurser hos alle deltakende parter.

Fylkesmannen i Innlandet, Innlandet fylkeskommune, KS Innlandet (kommunene), Statens vegvesen og Kartverket Innlandet har derfor gått sammen om å utarbeide geodatastrategi for Innlandet. Formålet med strategien er at geodata i større grad skal være beslutningsgrunnlag for en effektiv offentlig sektor i Innlandet.

Geodatastrategien for Innlandet skal være vårt felles verktøy for å:

- Sikre vårt bidrag inn i nasjonal geodatastrategi
 - o Prioritere utvalgte tiltak fra handlingsplanen
- Sikre felles retning videre i Innlandet
 - o Utvikle samarbeidsarenaer og felles mål
- Skape bred forankring for vårt fagområde
 - o Både lederforankring og forankring på tvers i organisasjonene
- Beholde vår tetposisjon
 - o Innovasjon, fellesløsninger og dataflyt

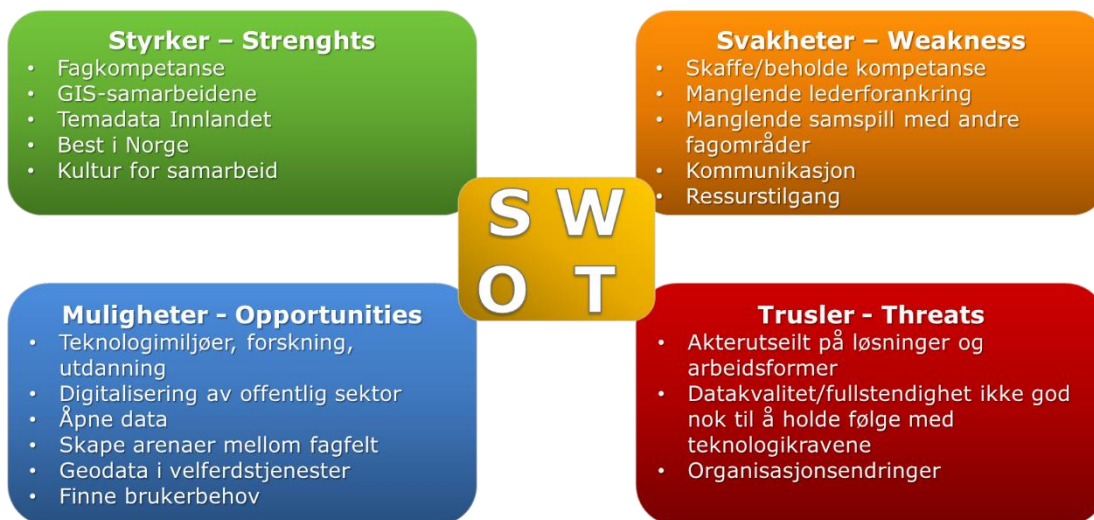
Målgruppen for strategien er offentlig sektor i Innlandet; kommunene, fylkeskommunen, fylkesetater og forsknings- og utdanningsmiljøer.

Strategien er utarbeidet av en arbeidsgruppe nedsatt av Lederforum for geografisk informasjon, med representanter fra kommunene, Fylkeskommunen, Fylkesmannen og Kartverket. Arbeidsgruppa har gjennom workshops og faglige møteplasser fått gode innspill fra Fylkesgeodatautvalget med underutvalg, privat sektor, forsknings- og utdanningsmiljø.



1 Mål og strategier

Som grunnlag for strategien har vi gjennomført en analyse (SWOT) av de viktigste styrker og utfordringer for geodata fagmiljøet i Innlandet.



Styrker

Vi har velfungerende samarbeid mellom fylkesetatene og kommunene og gode løsninger på tilrettelegging og dataflyt gjennom Temadata Innlandet. De interkommunale geodatasamarbeidene har vært helt avgjørende for å løfte GIS i kommunene og har stor nytteverdi for alle kommuner uavhengig av størrelse.

Utfordringer

En undersøkelse viser at kommunene stort sett opplever å ha tilstrekkelig med ressurser innen vårt fagfelt. Mange små kommuner har imidlertid ikke egne GIS ressurser og er dermed helt avhengig av fellesressurser gjennom kommunesamarbeid. Dette gjør oss avhengig av et begrenset antall ressurspersoner og sårbare med tanke på å opprettholde kritisk kompetanse.

I en tid med knappe budsjetter og harde prioriteringer, spesielt i kommunene, er det utfordrende å synliggjøre vårt fagfelt. Vi har en viktig jobb med å løfte fram geodata som en sentral brikke i digitalisering av offentlig sektor og forankre GIS som et kjernesystem i kommunene.

Målområder

Gjennom SWOT-analysen peker det seg ut fire målområder som vil være sentrale i vår strategi for å videreutvikle styrker og løse utfordringer:

- **Kvalitet** – gjennom høy kvalitet på data (kunnskapsgrunnlaget) sørge for effektiv saksbehandling og gode beslutninger
- **Kompetanse** – bruk av ny teknologi, nye datasett og verktøy krever høy fagkompetanse. Ønsket om økt bruk av geodata krever kunnskap om verktøy og løsninger hos nye brukergrupper.
- **Forankring og eierskap** – videreutvikling av geodatasamarbeidet i Innlandet forutsetter god forankring og eierskap hos hver enkelt part.
- **Kommunikasjon** – evne til å synliggjøre gevinster ved bruk av geodata er grunnleggende for oppnåelse av øvrige målområder.

Visjonen for denne strategien er:

Felles innsats for økt bruk av geodata i Innlandet

Hovedmål

Geodata skal være en sentral del av beslutningsgrunnlaget for offentlig forvaltning i Innlandet, og bidra til kvalitetssikring av beslutninger og effektivisering av saksbehandlingen.

På den måten skal Innlandet legge til rette for utvikling av sentrale tjenesteområder for offentlig sektor og forbedre krisehåndtering i alle ledd.

Helse sikkerhet og beredskap

Felles situasjonsforståelse, informasjonsdeling og koordinering er alltid krevende ved kritiske hendelser. Geografiske data, analyser og en felles handlingsplattform å samarbeide på kan gi innsikt som gir føringer for hvordan nødetater og det offentlige fordeler ressurser og måten de jobber på.

2 Kvalitet

2.1 Mål

Heve kvaliteten på tilgjengelige geodata og gjennom det bidra til høy kvalitet på kunnskapsgrunnlaget (beslutningskvalitet).

2.2 Muligheter og utfordringer

Et økende tilfang av datakilder og datasett gjør det viktig å stille krav til kvalitet på datasettene. Dette sikrer tilgang på datasett som dekker hele regionen og er relevante for brukerne innenfor gjeldende fagfelt. Viktige kriterier er relevans, dekning og innhold.

Egnethet til datasett

Det geodatafaglige samarbeidet på lokalt og regionalt nivå skal gjøre et aktivt arbeid for å vurdere kvalitetskriterier på både gjeldende og nye datasett som tilgjengeliggjøres i Norge digitalt.

I takt med en økende datatilgang åpnes muligheter for å etablere nye datasett enten direkte eller gjennom foredling/analyser mot etablerte data. De samme kvalitetskriterier vil gjelde her som for øvrige datasett.

Datakvalitet

Vi skal gjennom de etablerte geodatasamarbeidene arbeide for målrettede tiltak for kvalitetsheving av datagrunnlaget – basis geodata (FKB) og matrikkel. God samordning av prosjekter og støtteordninger initiert av regionale etater vil forbedre kommunenes gjennomføringsevne som utførende etat.

Tilgjengeliggjøring

Det skal være enkelt for fagmiljø og publikum å konsumere datasettene. Dette vil gjøre dataene mer relevante og åpne for faglige tilbakemeldinger fra målgruppene. Tilgjengeliggjøring av datasettene vil kreve samarbeid mellom offentlige aktører, slik som kommuner og regionale virksomheter. I Innlandet er kommunesamarbeidene og Temadata Innlandet gode eksempler på at man samarbeider om dette.

Brukermedvirkning

Et voksende fokusområde er brukermedvirkning i innsamling og kvalitetssikring av data, for eksempel gjennom å lage spesialiserte innsyns- og redigeringsverktøy hvor brukere av kartløsningen kan legge inn eller kvalitetssikre data. Dette krever en aktiv holdning til forvaltning og «vasking» av innlagte data, så vel som kontroll av brukere.

Temadata Innlandet

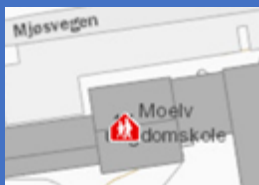
- Et samarbeid mellom kommuner og offentlige regionale parter i Innlandet
- Arbeider for å gjøre tilgjengelig relevante, kvalitetssikrede og oppdaterte geodata for regionen
- InnlandsGIS – [InnlandsGIS](#)

InnlandsGIS er en del av Temadata Innlandet og er et samarbeid om kartinnsyn med avanserte fagrelevante kartverktøy presentert i et enkelt brukergrensesnitt. Samarbeidet skjer som en del av Norge digitalt og utgjøres av følgende parter:

- Fylkesmannen i Innlandet
- Innlandet fylkeskommune
- Statens vegvesen
- Kartverket Innlandet

Points of interest (POI) – et punktdatasett for analyse og kunnskapsgrunnlag

I Temadata Innlandet arbeides det for å opprette et datasett bestående av punkter av generell samfunnsinteresse. Dette er punkter i kategorier som friluftsliv, overnatting, offentlige tjenester og idrettsanlegg. Datasettet er opprettet i en arbeidsportal hvor kommuner og andre kan registrere og kvalitetssikre dataene. POI-datasettet vil bli tilgjengelig for offentligheten i fylket og kan brukes i analyser og visningsløsninger.



2.3 Strategier

I Innlandet vil vi:

- Ta vare på og utvikle geodatasamarbeidene våre
- Utarbeide og vedlikeholde planer for kvalitet og ajourføring av datasettene
- Forvalte geodata som er produsert i Innlandet på en god måte.
- Arbeide for at alle sentrale dataeiere forplikter seg på distribusjon av data gjennom Georange-portalen
- Sette brukerne i fokus. Arbeide for enkel tilgang til data og informasjon om egnethet

3 Kompetanse

3.1 Mål

Vi skal ha et godt og relevant kompetansenivå hos brukere og beslutningstakere.

Brukere og beslutningstakere skal ha god kjennskap til geodata som verktøy og ha jevnlig mulighet for kompetanseheving. Vi skal ta vare på og videreutvikle den kompetansen vi har. Gjennom bygging av kompetanse skal vi utvide brukergruppen, og benytte geodata i nye sammenhenger.

3.2 Muligheter og utfordringer

Kunnskap om geografisk informasjon og geografiske metoder er viktig for at vi skal nå våre målsettinger. Kompetansenivået hos partene i geodatasamarbeidet i Innlandet har vært gjennomgående høyt som følge av målrettet arbeid over mange år. Dette gir et godt utgangspunkt for bruken av geodata, og videreutvikling av de verktøyene vi har.

Potensiale

Det er en overordnet målsetting at vi fortsatt skal *være best på det vi er best på* - samhandling og dataflyt. Samtidig er det et potensiale for å heve brukerkompetansen og beslutningskompetansen ytterligere. Det må formuleres strategier for utvikling av kompetanse hos våre brukere.

Sluttbrukeren av geodata befinner seg i et bredt fagfelt, ut over geodatamiljøet. De må på en enkel måte få oversikt over de muligheter og bruksområder som finnes. Gjennom å øke kompetansen til sluttbrukerne kan vi ta ut det potensialet som ligger i bruk av geodata i forvaltning og tjenesteutvikling.

Kartlegging av kompetanse

Vi må fortløpende kartlegge kompetanse hos brukere og hos de som leverer data. Dette innebærer oversikt over hva som finnes av kompetanse hos brukerne og leverandørene våre, og tilsvarende løpende oversikt over mangler og behov for kompetanseheving. Dette krever tett dialog mellom partene i samarbeidet.

Deling av kompetanse

Vi har en målsetting om å dele den kompetansen vi har med andre relevante brukermiljø. Tilsvarende ønsker vi tetter dialog med aktuelle utdannings- og forskningsinstitusjoner i Innlandet, som NTNU Gjøvik, Høyskolen i Innlandet og andre forskningsmiljøer.

Nye arenaer

Det er en målsetting å utnytte de kompetansemiljø som finnes i Innlandet på en bedre måte, og etablere et tettere samarbeid med forskningsmiljø og teknologiske miljø i både offentlig og privat sektor. Dette gjelder også utvikling og forskning i privat regi, gjennom etablerte leverandører av teknologiske løsninger eller teknologiske klynger/fagmiljø. Vi må etablere arenaer og kontaktpunkt for utveksling av informasjon og tjenester.

Kompetansetiltak som gjennomføres i dag

Gjennom Norge digitalt samarbeidet tilbyr vi i dag en rekke opplæringstiltak slik at samarbeidspartene på en mest mulig effektiv måte kan nyttiggjøre seg verdien av våre investeringer i en felles geografisk infrastruktur.

Det arrangeres årlig kurs og fagdager innen ajourhold og bruk av kartdata (FKB), temadata, matrikkel og kommunale planregister. Målgruppe for kursene er saksbehandlere i kommunene og hos regionale etater. Geoforum Innlandet arrangerer lokale geomatikkdager som er en årlig faglig møteplass for brukere i Innlandet.

3.3 Strategier

I Innlandet vil vi:

- Bidra til systematisk kompetanseutvikling hos parter og brukere
 - utarbeide kompetanseplaner
 - kartlegge tilgjengelig kompetanse
 - kartlegge behov for og ønske om kompetanseheving
- Videreføre og videreutvikle faste møtepunkt/kontaktpunkt for partene i Innlandet
- Ta initiativ til etablering av nye arenaer for utveksling av kunnskap
 - etablere tettere samarbeid med kompetanse- og forskningsmiljøer i Innlandet
 - identifisere potensiale for utveksling av kompetanse

4 Forankring og eierskap

4.1 Mål

Geodata skal være et grunnleggende beslutningsverktøy i offentlig sektor i Innlandet. Forståelsen av nytteverdien av geodata skal være forankret i hele organisasjonen, både hos ledelse og brukere. Det skal skapes vilje til å bruke ressurser på både systemer og kompetanse. Dette skal gi effektiviseringsgevinst og øke kvaliteten i beslutningsprosessene.

4.2 Muligheter og utfordringer

Gjennom gode samarbeidsløsninger gjennom flere år er kunnskapen om og betydningen av geodata god i Innlandet. Like fullt er det et betydelige potensiale for å øke bruken av geodata og gjøre geodata til et gjennomgripende verktøy på tvers av alle fagområder.

Overordnet beslutningsverktøy

Geodata blir tradisjonelt knyttet til fagområdene plan, areal og teknisk sektor. Det er en utfordring å løfte dette opp som et overordnet verktøy for alle sektorer. Forståelse og kunnskap i ledelsen er sentralt. Kommunikasjon på tvers av fagområder på ledernivå gir mulighet for å skape arenaer der forståelsen av hva som er de enkelte fagområdenes behov for geodata styrkes.

Digitalisering av offentlig sektor

Fokus på digitalisering av offentlig sektor gir mulighet for økt bruk av geodata i forvaltningen. Med god lederforankring vil både bruken av og kompetanse innen geodata nedover i organisasjonene øke.

Samspill på tvers

Kommunikasjon og samspill på tvers av fagfelt og mellom utdanningsmiljøer, offentlig og privat sektor gir økt kompetanse og grobunn for ny og kreativ bruk av geodata. Dette vil også styrke eierskap gjennom synlig nytte av geodata.

Enkle innsynsløsninger

Å tilrettelegge geodata kan være ressurskrevende. Gode produksjonsløyper og enkle innsynsløsninger med godt visuelt design er viktig for å øke antall brukere. InnlandsGIS er en viktig portal for tilgang til relevante geodata for forvaltningen i Innlandet. Som en felles innsynsportal har InnlandsGIS potensiale for økt bruk, både innen tradisjonelle og nye fagområder.

Kommunenes geodataarbeid redder liv

Gjennom kommunene ajourhold av matrikkelen har alle boliger, fritidseiendommer og næringseiendommer fått egen gateadresse. Dette er sentralt for at nødetatene raskt skal finne fram i nødsituasjoner.

Koblingen mellom adresse og folkeregisteret gir kommunene god oversikt over befolkningen i forebyggende beredskapsarbeid. Slike data kan brukes for eksempel til å kartlegge eldre aleneboende, befolkning i flom- og skredutsatte områder eller boliger uten alternativ adkomst.

4.3 Strategier

I Innlandet vil vi:

- Gjøre bruk av geodata til et tema på regionale ledermøter for rådmenn (kommunedirektører) og ordførere.
- Synliggjøre nytteverdi, effektiviseringsgevinst og bruksområder ved å framskaffe gode eksempler på bruk av geodata.
- Sikre forståelse av hva Norge Digitalt-samarbeidet er og hva det gir partene på tvers i offentlig sektor.
- Formidle at «alt skjer et sted», ved å skape forståelse av at GIS er et kjernesystem i utviklingen av tjenester og saksbehandling.
 - Vise potensialet innen geodata, også på områder der geodata i liten grad har vært utnyttet tidligere.

5 Kommunikasjon

5.1 Mål

Synliggjøre geodata og bruksområder

Alle brukere skal vite hva de kan bruke geodata til. Gjennom å synliggjøre geodata og bruksområder skal vi verve nye brukere. Geodata blir tatt i bruk der det kan være til nytte og bidra til bedre og mer målrettede tjenester.

5.2 Muligheter og utfordringer

Skal vi ta vare på og videreutvikle den unike kompetansen vi har og nå nye brukergrupper er vi avhengig av ledelsesforankring både politisk og administrativt i kommunene og fylkeskommunene og i ledelsen offentlige virksomheter på fylkesnivå. Vi må med andre ord synliggjøre effekter for beslutningstakerne og vise at det skapes merverdi igjennom anvendelse av geodata.

Vi har utviklet gode kartløsninger med mange brukermuligheter. Vi har høy kompetanse og mange ressurspersoner på geodata i Innlandet og vi har samarbeidsarenaer som er godt innarbeidet i regionen. Disse skal vi ta vare på og videreutvikle. Fagmiljøer som er både i forvaltningen og i universitetssektoren må samhandle og bruke hverandre aktivt. Vi må synliggjøre den samlede kompetansen og hva vi har fått til både internt i regionen og utad. Og vi må vise fram kartløsningene på en enkel og lettfattelig måte slik at flere tar dem i bruk.

Geodata og mulighetene som ligger i utnyttelsen av dem er for lite kjent utover de fagmiljøene som bruker geodata i sin daglige oppgaveløsning. Mulighetene ligger i å gjøre geodata og bruksmulighetene kjent hos potensielle nye brukergrupper

Bruk av geodata i hjemmehjelpstjenester

Geodata kan være en viktig støtte i planlegging av hjemmesykepleie og hjemmehjelpstjenester, både for å se hvem som mottar hjelp og for å optimalisere kjøreruter. Oversikt over befolkningens alder og hvor de bor er et viktig grunnlag for planlegging av fremtidige tjenestebehov

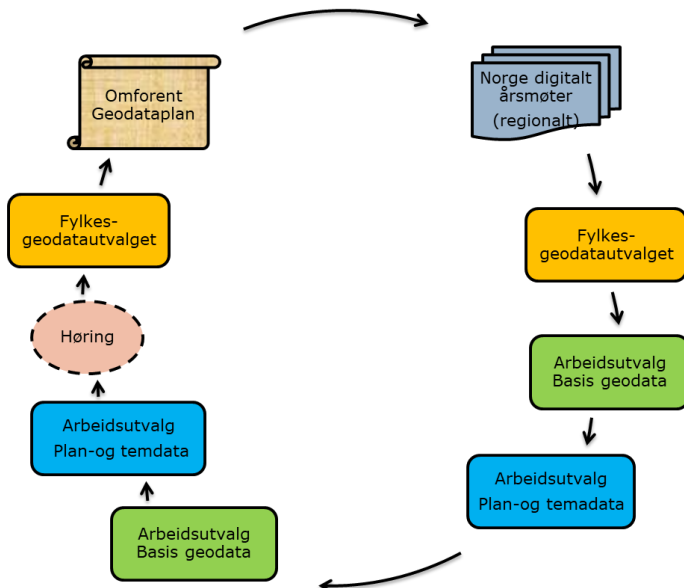
5.3 Strategier

I Innlandet vil vi:

- Lage og formidle de gode historier om geodatabruk
- Vise fram kompetansen og kompetansemiljøene
- Synliggjøre og markedsføre gode kartløsninger og bruksmuligheter
- Ta i bruk ny teknologi for å kommunisere bedre

6 Om gjennomføringen

Geodatastrategi for Innlandet er supplert med en handlingsplan, Fylkesgeodataplanen. Denne handlingsplanen beskriver aktivitetene som skal utføres de neste årene. Innenfor hvert fagområde er det beskrevet konkrete mål med tilhørende tiltak, tidsfrist og ansvarlig etat.



Årshjul – rulling av Fylkesgeodataplanen

Geodataplanen

Geodataplanen er en plan for Norge digitalt samarbeidet i de enkelte fylker. Den omhandler det de lokale partene samarbeider om eller planlegge å samarbeide om innen sin region. Planen gjelder for en periode på 4 år og rulleres årlig.

Planen består av to deler:

- Et *Fellesdokument* som er likt i alle landets fylker. Dette dokumentet inneholder generell informasjon og overordnede føringer for det lokale geodatasamarbeidet i Norge digitalt.
- En *Fylkesgeodataplan* som omhandler de aktivitetene det samarbeides om lokalt.
- [Geodataplan-Innlandet](#)



Ord og uttrykk

DOK – Det offentlige kartgrunnlaget

DOK er definert i plan- og bygningsloven § 2-1 og tilhørende kart- og planforskrift, og er geografiske, autoritative data som er tilrettelagt som et egnet kunnskapsgrunnlag for behovene i plan- og bygningsloven. Formålet med det offentlige kartgrunnlaget er å sikre en kunnskapsbasert og effektiv planlegging og saksbehandling. Det er kommunal og moderniseringsdepartementet som bestemmer hvilke data som skal inngå på den nasjonale DOK-datalisten. For mer informasjon se: [Det offentlige kartgrunnlaget](#) samferdsel.

FGU - Fylkesgeodatautvalget

Fylkesgeodatautvalget (FGU) er hovedutvalg for satsing og samordning av Geovekst og Norge digitalt i fylkene. Hovedoppgaven til FGU er å behandle og godkjenne fylkesgeodataplanen. Utvalget består av representanter for alle Geovekst-parter i Innlandet, samt noen Norge digitalt parter.

FKB – Felles kartbase

FKB er en samling strukturerte datasett som utgjør en viktig del av grunnkartet for et område. Datasettene i FKB består normalt av høydekurver og høydepunkt, kyst, innsjøer, vassdrag, markslagsinformasjon (AR5), arealbruk, bygninger, bygningsmessige anlegg, ledninger, veier, jernbane, stier, traktorveger og annen

Fylkesgeodataplan

Fylkesgeodataplanen er en plan for Norge digitalt samarbeidet i de enkelte fylkene. Den omhandler det de lokale partene samarbeider om eller planlegger å samarbeide om innen sin region. Planperioden er 4 år og planen revideres årlig. Geodataplan for Innlandet: [Fylkesgeodataplan Innlandet](#)

Geodata

Geodata er som data med direkte eller indirekte referanse til et bestemt sted eller geografisk område. Begrepene geografisk informasjon, stedfestet informasjon, stedsdata og geodata brukes ofte om hverandre.

Geoforum

Geoforum er en landsomfattende, ideell interesseorganisasjon for personer og bedrifter/etater som har interesse innen geografisk informasjon (geomatikk). For mer informasjon lokale aktiviteter se: [Geoforum Innlandet](#)

Geomatikk

Geomatikk er et samlebegrep for fag som kombinerer tradisjonelle kartfag med informasjonsteknologi, og tar for seg hele spennet fra innsamling av data til visualisering og anvendelse.

Geonorge

Geonorge er det nasjonale nettstedet for kartdata og annen stedfestet informasjon i Norge. Her kan brukere av kartdata søke etter og få tilgang til det som er tilgjengelig av slik informasjon. For mer informasjon se: [Om Geonorge](#)

Geovekst

Geovekst er et samarbeid om felles finansiering, etablering og vedlikehold av basis geodata. Geovekst er basert på en rammeavtale fra 1992 mellom Kartverket, Vegdirektoratet og det daværende Kommunenes Sentralforbund, Norges Energiverkforbund og Teledirektoratet. Landbruksdepartementet sluttet seg til avtalen senere samme år. Flere andre parter har sluttet seg til samarbeidet etter hvert. Basert på rammeavtalen inngår partene lokalt konkrete prosjektavtaler. Samarbeidet koordineres av Kartverket med bistand fra Geovekst-forum der alle sentrale parter deltar. Partene er i fellesskap rettighetshavere til data som etableres gjennom samarbeidet. For mer informasjon se: [Geovekst](#)

GIS – Geografisk informasjonssystem

Programvare for innsamling, organisering, lagring, analyse og presentasjon av geografisk stedfestet informasjon. Begrepet GIS benyttes både om det enkelte system og den disiplinen som utvikler og benytter slike systemer.

InnlandsGIS

InnlandsGIS er et samarbeid om kartinnsyn og fagrelevante kartverktøy i Innlandet. Samarbeidet skjer som en del av Norge digitalt og Temadata Innlandet. InnlandsGIS utgjøres av Fylkesmannen, Fylkeskommunen, Statens vegvesen og Kartverket.

Lederforum for geografisk informasjon i Innlandet

Lederforum for geografisk informasjon har som mål å diskutere tiltak og gi GIS-satsingen i Innlandet bedre lederforankring. Lederforum er styringsgruppe for Temadata Innlandet og InnlandsGIS og har representanter fra Fylkesmannen, Fylkeskommunen, kommunene (2 stk), Statens vegvesen og Kartverket.

Norge digitalt

Dette avtalebaserte samarbeidet er et bredt samarbeid mellom virksomheter som har ansvar for å fremskaffe stedfestet informasjon eller som er store brukere av slik informasjon. Partene i samarbeidet – kommuner, fylker og nasjonale etater – er leverandører av geografiske data og online tjenester. Det finnes felles tekniske og administrative forpliktelser basert på geodataloven og felles avtalte krav i samarbeidet. Utviklingen av samarbeidet er forankret i geodataloven med forskrift. Regjeringen har det overordnede ansvaret for Norge digitalt, og generelle føringer for samarbeidet gis gjennom statsbudsjettet.

Temadata Innlandet

Temadata Innlandet er et samarbeid mellom fylkesetatene med InnlandsGIS og kommunene i Innlandet gjennom de interkommunale GIS samarbeidene. Samarbeidet er regulert i en egen samarbeidsavtale. Hovedmålet er å gi saksbehandlere i berørte kommuner og etater tilgang til oppdatert og likt datagrunnlag, slik at saksbehandlingen kan løses mer rasjonelt og med høyere kvalitet og presisjon.