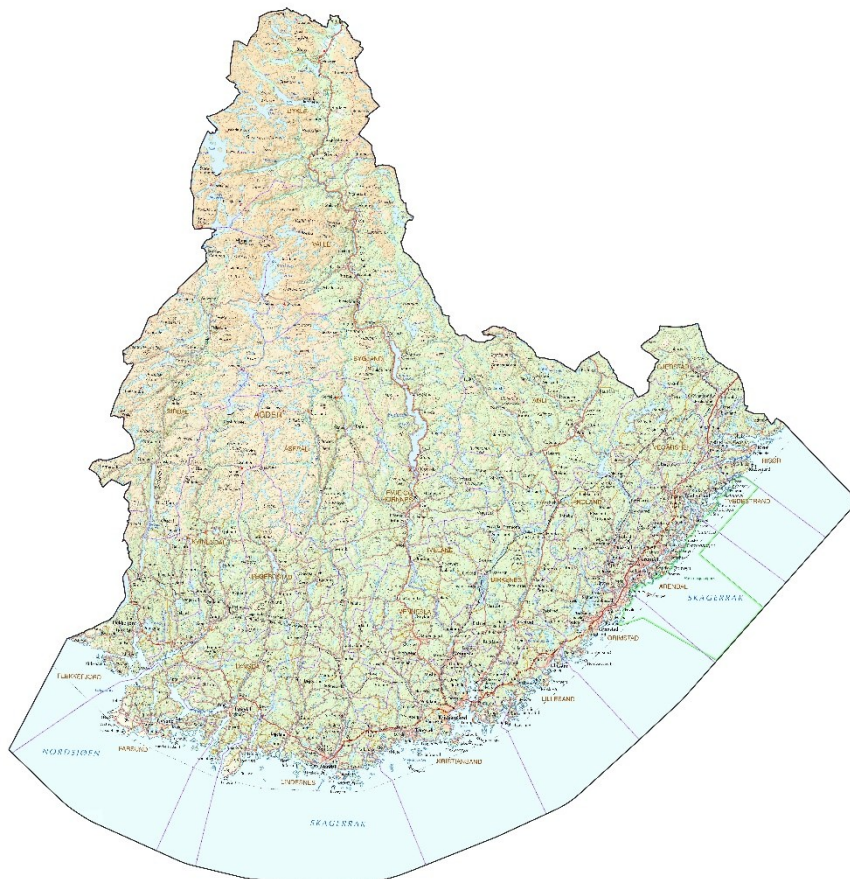




Geodataplan for Agder 2026-2029



Vedtatt 1.desember 2025

Innhold

1.	Innledning.....	3
2.	Nasjonale mål.....	4
3.	Rammebetingelser	4
4.	Norge digitalt og Geovekst.....	5
4.1	Norge digitalt-samarbeidet.....	5
4.2	Geovekst	5
5.	Andre relevante samarbeid i fylket.....	5
5.1	Lederforum for geografisk informasjon i Agder.....	5
5.2	Det Digitale Vestre Agder	5
5.3	IKT Agder	6
5.4	Digi Agder	6
5.5	Digin.....	6
5.6	Setesdal Planforum	6
5.7	Planfaglig nettverk.....	6
5.8	Analysenettverket Agder.....	6
5.9	NVDB-brukerforum	6
6.	Samfunnsområder.....	7
6.1	Samfunnssikkerhet og beredskap (SB)	7
6.2	Klima, miljø og naturforvaltning (KMN)	7
6.3	Kommune – og distriktsutvikling (KD)	8
6.4	Samferdsel (S).....	9
6.5	Innovasjon og næringsutvikling (IN).....	10
7.	Fylkesvise hovedmål for Norge digitalt- og Geovekst -samarbeidet.....	11
8.	Geovekst kartleggingsplan	11

1. Innledning

Fylkesgeodataplanen setter retning for og prioriterer satsingen på arbeid med geografisk informasjon (heretter kalt geodata) i fylket. Aktivitetene i planen bidrar til gevinster på felles nasjonale prioriteringer og lokale brukerbehov. Den omhandler tiltak de lokale partene samarbeider om eller planlegger å samarbeide om i Agder.

I en tid med økende geopolitiske og klimatiske utfordringer blir pålitelige kartdata stadig viktigere for både sikkerhet og beredskap. De stadige endringene i den sikkerhetspolitiske situasjonen og klimaendringene som fører til mer ekstremvær og gjerne påfølgende naturkatastrofer, har vist hvor sårbart samfunnet vårt kan være. For å kunne håndtere slike utfordringer på en effektiv måte, er vi avhengige av gode geodata. Det kan være krevende fordi geodatainfrastrukturen er lite synlig og ofte tas for gitt.

Gode geodata er avgjørende for effektiv planlegging, beredskap og krisehåndtering, både for offentlig og privat sektor. Uten et oppdatert og presist datagrunnlag er det vanskelig bygge trygge boliger og veier, hjelpe nødetatene til å finne frem raskt, å sikre infrastruktur mot sabotasje, eller forstå hvordan havnivået langs kysten vår utvikler seg. Offentlige etater og privat næringsliv som skal bygge og trygge landet må ha tilgang til de geodata de trenger for å gjøre jobben sin.

Geodata er også av stor betydning for økonomien til privat næringsliv og privatpersoner. Bankene bruker geodata om eiendom og eiendomsgrenser for å vurdere sikkerheten ved boliglån, og kommunene er avhengige av geodata for å kunne levere gode tjenester til innbyggerne.

Formålet med fylkesgeodataplanen er å bidra til

- at etablering, oppdatering, forvaltning og distribusjon av data gjøres på en effektiv og formålstjenlig måte
- bevissthet rundt status på geodata i regionen og kompetanse om hvilke datasett/områder det er viktig å rette en ekstra innsats mot/satse på i planperioden
- å øke oppmerksomhet til geodataområdet i regionen
- økt bruk av geodata
- å skape en bred forankring av fagområdet blant partene i samarbeidet

Informasjon om organisering og mandat av arbeidet knyttet opp mot fylkesgeodataplanen finnes på [hjemmesidene til Kartverket Agder](#).

2. Nasjonale mål

Nasjonale mål for geodata-samarbeidene i planperioden

Geodata skal bidra til godt kunnskapsgrunnlag for effektive beslutningsprosesser. Geodataene skal være lett tilgjengelige og brukervennlige, i tillegg til godt dokumenterte, oppdaterte og med kjent nøyaktighet og detaljeringsnivå.

Det fordrer tydelige rammer, standarder og tekniske løsninger for sikker og effektiv deling av data mellom forvaltningsnivåene og relevante aktører. Staten har ansvar for å samordne og koordinere på nasjonalt nivå. Regionale og lokale aktører må ha arbeidsprosesser, riktige verktøy, nok ressurser og kunnskap for å forvalte og bruke geografiske data i planlegging, tjenester og beredskap.

Dette oppsummeres i fire mål:

- 1. Geodata skal være lett tilgjengelige og brukervennlige**
- 2. Geodata skal være oppdaterte med dokumentert nøyaktighet og detaljeringsnivå**
- 3. Avklarte roller for samhandling og datadeling mellom forvaltningsnivåene**
- 4. Bærekraftig geodataforvaltning gjennom nasjonale fellesløsninger**

3. Rammebetingelser

I arbeidet med geodata må man forholde seg til rammebetingelser i form av lover, nasjonale strategier og nasjonale satsinger. FNs bærekraftsmål vil også kunne komme inn i enkelte prosjekter.

De mest relevante rammebetingelsene er geodataloven, matrikkelloven, plan og bygningsloven.

I Agder er det også regionale rammebetingelser fylkesgeodaplanen må knyttes opp mot. Dette er fylkesplaner, økonomi, regionale strategier og regionale satsinger fra fylkeskommune, Statsforvalter og andre.

Oversikt over de mest sentrale regionale rammebetingelsene for Agder finnes på

- [Regionplan Agder 2030](#)
- [Regionplan Lister 2030](#)
- [Regional plan for senterstruktur og handel](#)
- [Regional plan for innovasjon og bærekraftig verdiskaping Agder 2015-2030](#)
- [Regional plan for mobilitet 2023-2033](#)
- [Fylkes ROS Agder](#)

4. Norge digitalt og Geovekst

4.1 Norge digitalt-samarbeidet

Offentlige etater i Norge er forpliktet til å dele geodata gjennom geodataloven. Norge digitalt er samarbeidet som er opprettet for at partene skal oppfylle sin plikt til denne delingen og Geonorge.no er tjenestekatalogen som benyttes.

Ellers vises det til informasjon om Norge digitalt på kartverket.no:

<https://www.kartverket.no/geodataarbeid/norge-digitalt>

Organisering av Norge digitalt i Agder finnes her:

[Norge digitalt i Agder | Kartverket.no](#)

4.2 Geovekst

Geovekst er et økonomisk og faglig samarbeid om kartlegging og vedlikehold av detaljerte geodata.

Deltagende parter er Kartverket, kommunene, fylkeskommunene, Statens vegvesen, NVE, Bane NOR, Fornybar Norge (på vegne av netteierne), Telenor, og NIBIO (representert ved Statsforvalterens landbruksavdeling). Utover disse nasjonale partene kan det også være lokale parter som for eksempel Forsvarsbygg, Nye veier eller Avinor.

Alle kommuner, med unntak av Oslo, Bergen, Trondheim og Stavanger, er parter i Geovekst.

Du finner mer informasjon om Geovekst på nettsiden:

[Geovekst | Kartverket.no](#)

[Håndbok for Geovekst-samarbeidet | Kartverket.no](#)

5. Andre relevante samarbeid i fylket

5.1 Lederforum for geografisk informasjon i Agder

Lederforum for geografisk informasjon i Agder skal legge til rette for en helhetlig og strategisk koordinering av geodatasamarbeidet regionalt mellom statlige etater, kommuner, fylkeskommuner, akademia og næringslivet. Gjennom dette arbeidet skal lederforumet bidra til økt tilgjengelighet og bredere anvendelse av geodata innenfor nye fagområder og satsninger. Kartverket ivaretar sekretariatsfunksjonen for lederforumet, og vil være bindeledd mot Norge digitalt samarbeidet.

5.2 Det Digitale Vestre Agder

DDV IKS er et interkommunalt IKT-samarbeid mellom seks kommuner i Vestre Agder, som leverer drift, utvikling og rådgivning innen digitale løsninger. Selskapet har ansvar for kommunenes IKT-

infrastruktur, brukerstøtte, sikkerhet og strategiutvikling, inkludert fagområdet plan, bygg og geodata.

5.3 IKT Agder

IKT Agder IKS er et interkommunalt IKT-selskap eid av 14 kommuner og Agder fylkeskommune, som leverer drift, support og rådgivning innen digitale tjenester. Selskapet har ansvar for IKT-infrastruktur, sikkerhet, systemforvaltning og utvikling for rundt 47.000 brukere.

5.4 Digi Agder

Digi Agder er et samarbeid mellom kommunene i Agder, fylkeskommunen og statlige aktører for å utvikle felles digitale løsninger. Formålet er å styrke digitalisering, samhandling og tjenestekvalitet i regionen gjennom deling av data, kompetanse og ressurser. Faggruppen for plan, bygg og geodata i Digi Agder har som hovedmål å effektivisere og samordne saksbehandling og tjenesteleveranser innen planlegging, byggesaksbehandling og geodata.

5.5 Digin

Digin er en teknologi- og digitaliseringsklynge på Sørlandet som samler virksomheter, offentlige aktører og akademia for å fremme samarbeid, innovasjon og digital utvikling i regionen. Klyngen jobber for å styrke konkurransekraften i næringslivet og bidra til et mer bærekraftig og digitalt Agder.

5.6 Setesdal Planforum

Setesdal Planforum er en regelmessig samling for kommunene i Setesdal-området der planleggere, byggesaksbehandlere og GIS/geodata-medarbeidere møtes. Forumet arrangeres typisk hver tredje mandag i måneden og fungerer som en tverrfaglig arena for erfaringsutveksling, drøfting av geodata- og arealplanleggingsspørsmål og koordinering på tvers av kommuner

5.7 Planfaglig nettverk

Planfaglig nettverk i Agder er en arena for kommunale og regionale plan- og arealplanlegging – der planleggere, geodatamedarbeidere og andre fagpersoner møtes for kompetanseheving, erfaringsutveksling og nettverksbygging. Nettverket arrangerer konferanser, fagsamlinger og digitale møter omkring aktuelle tema som temadata, arealdel og samfunnsdel av kommuneplaner.

5.8 Analysenettverket Agder

Analysenettverket bidrar i å videreutvikle kunnskapsgrunnlag som benyttes i arbeid med samfunnsutvikling i Agder. Hensikten med nettverket er å bidra til en felles koordinert analysekapasitet i regionen

5.9 NVDB-brukerforum

NVDB-brukerforum for Agder er en møteplass hvor kommunene/veieierne kan ta opp felles problemstillinger knyttet til vegforvaltning og registrering av data i NVDB. Brukerforumet består av representanter fra kommuner, Fylkeskommune og Vegvesenet. Dagsorden settes å tråd med innspill og ønsker fra kommunene i regionen. Forumet ledes av Magnus Homme fra Kristiansand kommune. Kartverket er sekretær.

6. Samfunnsområder

Samordningsgruppen i Norge digitalt har definert fem samfunnsområder for kommunikasjon rundt geodata. Disse samfunnsområdene er derfor brukt videre i dokumentet og til å plassere hovedmålene, i aktivitetene i handlingsplanen viser hvordan aktiviteten i fylket knyttes til hovedmålene.

Geodata er et viktig bidrag inn i et felles nasjonalt kunnskapsgrunnlag. Det er viktig for demokratiet at beslutningsgrunnlaget er åpent og transparent. De som blir berørt av en beslutning skal ha tilgang til de samme oppdaterte kartdata som beslutningstakeren.

Datagrunnlaget bidrar til å løse samfunnsutfordringer og utvikles i tråd med brukerbehov.

Behovene i fem utvalgte samfunnsområder danner bakteppet for aktivitetene i denne planen.

Enkelte geodata hører naturlig inn under flere samfunnsområder.

6.1 Samfunnssikkerhet og beredskap (SB)

Geodata bidrar til å redde liv og beskytte viktige verdier i samfunnet. Det er både i myndighetenes og befolkningens interesse at geodata er oppdatert og tilgjengelig. Samtidig er det viktig å ivareta bestemmelsene etter sikkerhetsloven og sørge for et forsvarlig sikkerhetsnivå for skjermingsverdige verdier.

Å vite hvor kritisk infrastruktur og andre objekter finnes, er avgjørende for nasjonal sikkerhet og beredskap. Når ekstreme hendelser inntreffer, oppstår et akutt behov for en felles kilde til de samme tilgjengelige og oppdaterte kartene og temadataene i sanntid.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal styrke forebygging, krisehåndtering og gjenoppretting ved uønskede hendelser og naturkatastrofer. Beslutningstakere må ha tilgang til oppdaterte data og nødvendige ressurser for å bruke geodata i operative beredskaps- og krisesituasjoner.

Samfunnssikkerhet og beredskap i Agder

Norge digitalt i Agder vil ha et tydelig fokus på at geodata blir kjent, forstått og tatt i bruk i arbeidet med å styrke samfunnssikkerhet og beredskap. I samarbeid med Fylkesberedskapsrådet, vil Norge digitalt i Agder bidra til at relevante og manglende datasett tas i bruk i beredskapssammenheng. Statsforvalteren og Kartverket har etablert en tverrfaglig arbeidsgruppe for bruk av kart i beredskap, som skal bidra til å styrke samarbeidet innenfor gjeldende fagfelt. Arbeidet understøtter de nasjonale føringene om at oppdaterte og pålitelige geodata skal bidra til forebygging, krisehåndtering og gjenoppretting ved uønskede hendelser.

6.2 Klima, miljø og naturforvaltning (KMN)

Geodata er en nøkkel til klimatilpasning og bærekraftige lokalsamfunn. For å møte klimaendringene og skape et robust og klimarobust samfunn, er det avgjørende å ha effektiv tilgang til oppdaterte og pålitelige geodata. Med en bedre forståelse for hvor og hvordan klimaendringer påvirker samfunnet, står vi sterkere rustet til å planlegge, forebygge og iverksette nødvendige tiltak.

Geodata spiller en sentral rolle i naturforvaltning og er en viktig del av kunnskapsgrunnlaget på tvers av fagområder. Det gir oss oversikt over naturverdier, arealbruk og endringer i landskapet over tid. Slike data er spesielt viktige i arbeidet med å bevare økosystemer som myr, som har en nøkkelfunksjon i karbonlagring, flomdemping og biologisk mangfold. Bevaring av myr er derfor ikke bare et klimatiltak, men også et bidrag til naturmangfold og økosystemtjenester.

Klimatilpasning handler i stor grad om å forstå risikoen for naturfarer som flom, ras og havnivåstigning, og å integrere denne kunnskapen i arealplanlegging og beredskap. Geodata gir et helhetlig bilde av sårbarhet og fareområder, og bidrar til å identifisere hvilke tiltak som er nødvendige for å redusere konsekvenser av ekstremvær og langvarige klimaendringer.

Ved å bruke geodata aktivt kan vi utvikle løsninger som både ivaretar naturverdier og styrker samfunnets motstandskraft. Dette gir oss mulighet til å balansere utvikling med bevaring – og sikrer en mer bærekraftig og klimarobust fremtid.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal gi et solid kunnskapsgrunnlag for helhetlig naturforvaltning, overvåking og målrettede klimatiltak.

Klima, miljø og naturforvaltning i Agder

Norge digitalt i Agder vil arbeide for å gjøre eksisterende naturinformasjon kjent, forstått og tatt i bruk i arbeidet med klima, miljø og naturforvaltning. Geodata gir oversikt over naturverdier, sårbarhet og fareområder, og brukes blant annet til å forebygge flom- og skredskader, overvåke havnivåstigning og bevare viktige økosystemer som myr og våtmark. Slik understøttes de nasjonale føringene om at geodata skal gi et solid kunnskapsgrunnlag for helhetlig naturforvaltning, overvåking og målrettede klimatiltak.

6.3 Kommune – og distriktsutvikling (KD)

Oppdaterte geodata er avgjørende for at kommunene skal kunne oppfylle lovkrav og regler, samt sikre innbyggernes rettigheter. Geodata er et viktig grunnlag i arbeidet med kommuneplaner, reguleringsplaner, byggesaker, konsekvensutredninger og risiko- og sårbarhetsanalyser. Særlig benyttes detaljerte kartgrunnlag, eiendomsinformasjon, flybilder og offentlige geodata.

Kommunene høster store gevinster, oppfyller lover og regler, og sikrer innbyggernes rettigheter og plikter ved å benytte seg av geografisk informasjon.

Kommunene har et stort ansvar innenfor forvaltning og håndheving av lover og regler. I mange tilfeller vil utøvelsen av disse understøttes av geodata. Oppdaterte geodata bidrar til å sikre både innbyggers rettigheter og plikter, samt myndighetenes krav i ulike prosesser.

Kommuneplan, reguleringsplan, byggesak, konsekvensutredninger, og risiko- og sårbarhetsanalyser er velkjente områder hvor geodata benyttes. Innenfor vann og avløp, eiendomsdrift og infrastrukturdrift er det også naturlig at geodata benyttes, mens man ofte ikke tenker over at brann og redning, hjemmetjenesten og undervisning også er naturlige brukere.

Stadig flere nye fagområder tar i bruk og benytter seg av geodata i sitt virke. Bruken av oppdaterte og tilgjengelige geodata, et felles kunnskapsgrunnlag, gir grunnlag for gode beslutninger som sikrer både innbyggere og kommuner i alle prosesser.

Oppdaterte geodata er avgjørende for å sikre god distriktsutvikling og målrettet offentlig innsats. Geografisk informasjon gir et solid beslutningsgrunnlag for kommuner, fylkeskommuner og statlige

aktører som arbeider med utvikling i distriktene. Når man skal vurdere bosetting, næringsutvikling, transport, naturressurser og infrastruktur, er det helt nødvendig å ha tilgang til kvalitetssikrede og oppdaterte geodata.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal understøtte bærekraftig samfunns- og arealplanlegging, god tjenesteyting og styrket beslutningsstøtte i kommunene. Kommunene skal sørge for kompetanse, kapasitet og ressurser til lokal dataforvaltning.

Kommune- og distriktsutvikling i Agder

For å styrke kommunenes evne til planlegging og tjenesteyting skal alle kommunene i Agder sikres tilgang til oppdaterte, pålitelige og standardiserte geodata. Ajourhold av basiskartdata er avgjørende, og kommunene og andre forvaltningsparter må sikre både kontinuerlig og periodisk oppdatering av Felles kartdatabase og øvrige grunnleggende kartdata.

Kommunene er lokal matrikkelmyndighet og må gjennom planperioden sikre at Eiendomsregisteret (matrikkelen) har høy kvalitet, er pålitelig, ensartet og oppdatert i tråd med strategi for økt datakvalitet i Eiendomsregisteret. Kartverket som er Nasjonal matrikkelmyndighet, utgir rutinemessig avvikslister til hjelp for kommunen.

Samarbeidet i Norge digitalt i Agder skal bidra til å styrke kompetanse, redusere sårbarhet og sikre nødvendig kapasitet innen geodataområdet. Økt samhandling mellom kommunene vil gi mer robuste løsninger og bedre ressursutnyttelse, i tråd med de nasjonale føringene om at geodata skal understøtte bærekraftig planlegging, god tjenesteyting og styrket beslutningsstøtte i kommunene.

Kommunene på Agder ønsker å støtte opp om fellestjenestene fra Norge Digitalt, DIBK og KS felles digitale økosystem for plan og byggesaker i samarbeid med kommunene og faggruppe Plan, bygg og geodata i Digi Agder. Geografisk informasjon, og ikke minst enkel tilgang til dette datagrunnlaget, har fått økt betydning når kommunene skal digitalisere og tilgjengeliggjøre tjenestene sine. Kommunale plan- og byggesaksprosesser er avhengige av dette datagrunnlaget og at geografisk informasjon er lett tilgjengelig både før og underveis i saksbehandlingen, og særlig i dialog med innbygger, søker og sektormyndigheter.

6.4 Samferdsel (S)

Nøyaktige og oppdaterte geodata er avgjørende for utvikling av vei og jernbane, til sjøs og i lufta. Nøyaktig informasjon om terreng, høyde, dybde, luftfartshinder og risikoområder gjør det mulig å planlegge utbygging og samtidig forebygge ulykker, og å håndtere naturhendelser som skred og flom.

Verdien av å finne frem er lett å se, sett fra blålysetatenes perspektiv, men like viktig er verdien for innbyggere og transportører som også ønsker å optimalisere transporten.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal bidra til planlegging, utbygging, forvaltning, drift og vedlikehold av trygg og bærekraftig infrastruktur – som transport, strøm, elektronisk kommunikasjon og vann og avløp – for å sikre bosetting og næringsutvikling over hele landet.

Samferdsel i Agder

Norge digitalt i Agder vil ha et særlig fokus på å sikre at samferdselssektoren og kommunene har tilgang til relevante og oppdaterte geodata, samt at anleggseier sørger for at data for sine anlegg er oppdatert. Dette innebærer bl.a. et oppdatert digitalt transportnettverk med adresse- og adkomstinformasjon, oppdaterte datasett etter gjennomførte samferdselstiltak, samt ajourførte data for luftfartshindre. Videre skal det arbeides med å styrke kompetansen hos både produsenter, forvaltere og brukere av geodata. Dette understøtter de nasjonale føringene om at geodata skal bidra til trygg og bærekraftig transportinfrastruktur som legger til rette for både bosetting og næringsutvikling.

6.5 Innovasjon og næringsutvikling (IN)

Geografiske data bidrar nasjonalt til en samlet verdiskaping for privat næringsliv som er estimert til 13 milliarder kroner årlig ifølge en rapport Menon Economics utarbeidet for Kartverket i 2023. Bransjen har betydelige muligheter til å utvikle nye innovative brukerløsninger og forretning der geodata er en viktig komponent.

Det offentlige Norge har en stor mengde geodata som forvaltes og deles fra nasjonale fellesløsninger for videre bruk og innovasjon i næringslivet. Å bearbeide eller koble offentlige data med data fra private kilder, kan bidra til bedre tjenester, ny innsikt og andre verdiskapende aktiviteter og produkter. For offentlig sektor er det avgjørende med et godt samspill og god samhandling med privat næringsliv for å lage samfunnsnyttige løsninger som Norge trenger. Privat næringsliv skaper verdier gjennom innsamling, forvaltning og formidling av geografiske data. De øker verdien av og utvikler produkter og tjenester som har en klar tilknytning til eller bygger direkte på geodataene de bruker.

Et ledd i innovasjon og næringsutvikling er forskning og utvikling. Å stille gode data til rådighet i forskning og utvikling bidrar til økt verdiskaping både i offentlig og privat sektor. Akademia er en viktig kilde til nyskaping og innovasjon.

Nasjonale hovedføringer

Geodata skal stimulere innovasjon og verdiskaping gjennom effektiv tilgang til data og enhetlige løsninger, slik at man legger til rette for nye tjenester og datadrevne produkter. Det må sikres at forvaltningen har tilstrekkelig kapasitet og kompetanse slik at data er tilgjengelig for næringslivet

Innovasjon og næringsutvikling i Agder

Norge digitalt i Agder vil synliggjøre verdien av geodata som grunnlag for innovasjon og verdiskaping. Gjennom samarbeid mellom offentlig sektor, næringsliv og akademia skal geodata tas i bruk som drivkraft for nye løsninger og datadrevet utvikling. Regionen har et sterkt teknologi- og innovasjonsmiljø, og det legges vekt på å gjøre åpne og standardiserte geodata lett tilgjengelige for brukere. Arbeidet understøtter de nasjonale føringene om at geodata skal stimulere til innovasjon og verdiskaping gjennom effektiv tilgang til data og enhetlige løsninger.

7. Fylkesvise hovedmål for Norge digitalt- og Geovekst - samarbeidet.

Excel-ark, med fane med hovedmål som kan kopieres ut hit. Excel-ark formaterer slik at tabellen under lett kan kopieres ut. Maks 10 hovedmål/satsningsområder.

NR	Hovedmål	Samfunnsområde				
		SB	KN	KD	S	IN
1	Geodata i Agder er oppdaterte, pålitelige og enkelt tilgjengelige, og brukes som et felles kunnskapsgrunnlag for planlegging, forvaltning og beredskap.	x	x	x	x	x
2	Aktørene i geodatafeltet har høy kompetanse og samarbeider effektivt gjennom god kunnskapsdeling.	x	x	x	x	x
3	I Agder er eksisterende geodata til støtte for samfunnssikkerhet og beredskap kjent, forstått og tatt i bruk.	x	x	x	x	
4	Eksisterende naturdata i DOK er kjent, forstått og tatt i bruk i arbeidet med klima, miljø og naturforvaltning.	x	x	x	x	x
5	I Agder er manglende geodata til støtte for samfunnssikkerhet og beredskap identifisert, og tiltak er satt i verk for å etablere nødvendige datasett.	x	x	x	x	x
6	Kommunene på Agder er integrert i og drar nytte av de nasjonale fellestjenestene i Norge Digitalt, DIBK og KS sitt digitale økosystem for plan- og byggesaker, gjennom et velfungerende og etablert samarbeid med faggruppe Plan, bygg og geodata i Digi Agder.			x		x
7						
8						
9						
10						

8. Geovekst kartleggingsplan

Det er etablert en kartleggingsplan over planlagte samarbeidsprosjekter (Geovekst samt andre samfinansieringsprosjekter). Dette er en fireårig plan, men inneholder også planer lenger fram i tid. Den inneholder kostnadskalkyler som kan benyttes ved budsjettering. En søkbar versjon av kartleggingsplanen finnes som et frittstående regneark/vedlegg til dette dokumentet. Denne sendes til den enkelte samarbeidspart ved forespørsel. (På grunn av reglene rundt UU-utforming av dokumenter som legges på internett, kan vi ikke legge ut handlingsplanene som søkbare regneark.)

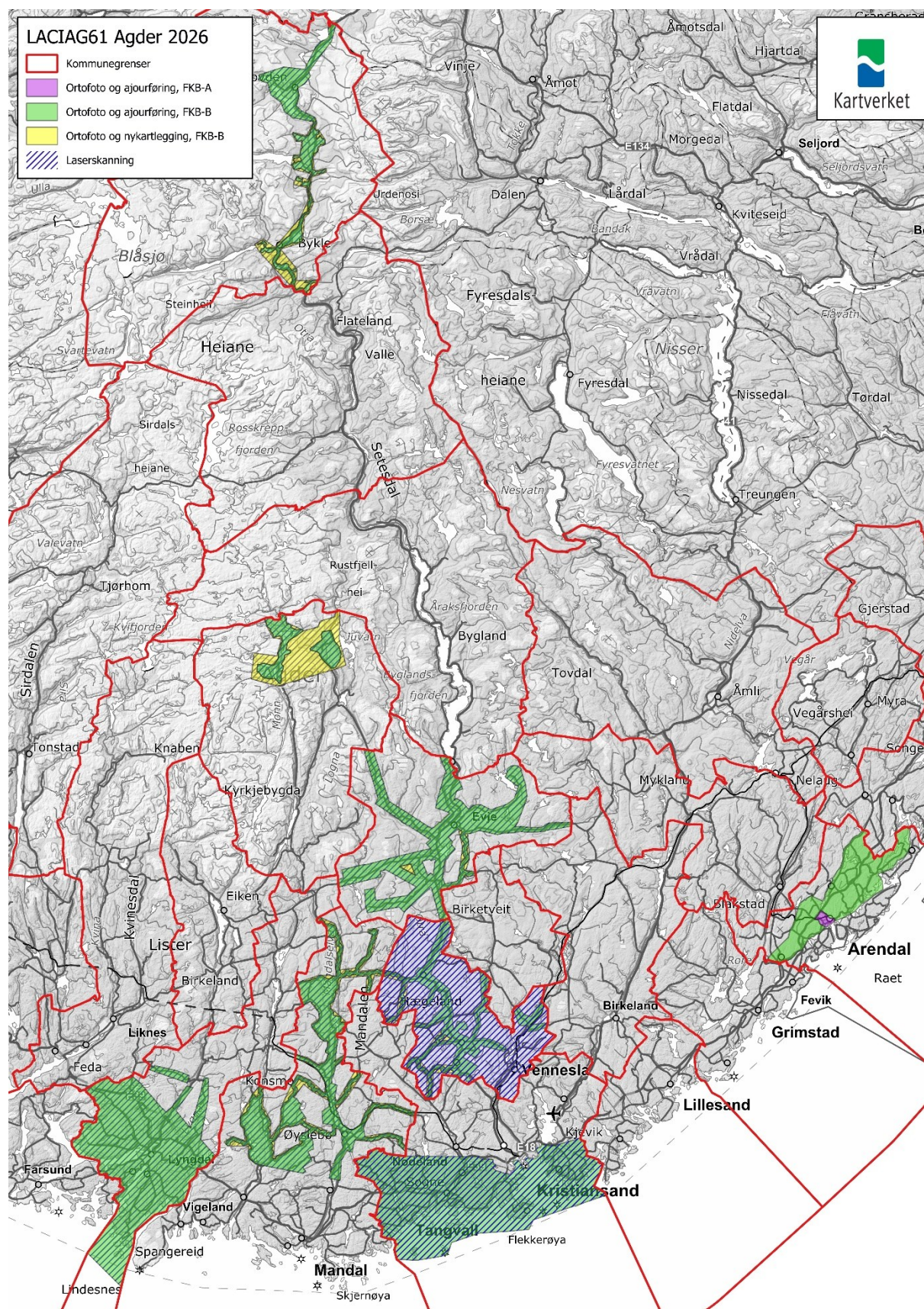
Tabellen under viser planlagte prosjekter i planperioden per dags dato:

P R O S J E K T I N F O								Totalt kostnad	
Fylke	Region	Prosjektnavn	Kommune	Prosjekt-type	Oppstart år	Antall	Enhet	kr	
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	Lindesnes	FKB og laser	2026	228	Km2	kr	8 692 061,40
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	hgdal	FKB og laser	2026	313	Km2		1 464 375
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	Kristiansand	FKB og laser	2026	391	Km2		1 829 883
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	Vennesla	FKB og laser	2026	391	Km2		1 830 820
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	Evje og Hornne	FKB og laser	2026	208	Km2		975 625
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	Åseral	FKB og laser	2026	97	Km2		455 479
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	Bykle	FKB og laser	2026	108	Km2		505 619
Agder	0	LACIAG61 Agder 2026	Arendal	FKB og laser	2026	120	Km2		560 914
Agder	0	LACIAG63 Agder FKB-C	Flekkefjord	FKB-C	2026		Km2		0
Agder	0	LACIAG63 Agder FKB-C	Sirdal	FKB-C	2026		Km2		0
Agder	0	LACIAG63 Agder FKB-C	Valle	FKB-C	2026		Km2		0
Agder	0	LACIAG63 Agder FKB-C	Bykle	FKB-C	2026		Km2		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2026	Flekkefjord	AR5	2026		Km2		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2026	Sirdal	AR5	2026		Km2		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2026	Valle	AR5	2026		Km2		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2026	Bykle	AR5	2026		Km2		0

P R O S J E K T I N F O								Totalt kostnad	
Fylke	Region	Prosjektnavn	Kommune	Prosjekt-type	Oppstart år	Antall	Enhet	kr	
Agder	0	FKB-B - kartlegging	Lillesand	FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder	0	FKB-B - kartlegging	Birkenes	FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder	0	FKB-B - kartlegging	Iveland	FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder	0	FKB-B - kartlegging	Tvedestrand	FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder	0	FKB-B - kartlegging	Arendal	FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder	0	FKB-B - kartlegging	Froland	FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder	0	FKB-B - kartlegging	Grimstad	FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder		Bane NOR, Vennesla og østover		FKB-kartlegging	2027		0		0
Agder		FV 42, Kvinlog - Sveindal		FKB og laser	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Kvinesdal	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Farsund	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Lyngdal	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Hægebostad	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Åseral	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Bygland	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Evje og Hornne	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Lindesnes	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Kristiansand	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Iveland	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Lillesand	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Birkenes	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Grimstad	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Froland	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Arendal	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Tvedestrand	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Vegårshei	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Åmli	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Gjerstad	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Risør	Omløpsbilder	2027		0		0
Agder	0	Omløpsbilder inkludert IR	Valle	Omløpsbilder	2027		0		0

PROSJEKTINFO									
Fylke	Region	Prosjektnavn	Kommune	Prosjekt-type	Oppstart år	Antall	Enhet	Totalkostnad	
								kr	-
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Kvinesdal	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Farsund	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Lyngdal	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Hægebostad	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Åseral	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Bygland	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Evje og Hornne	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Lindesnes	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Kristiansand	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Iveland	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Lillesand	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Birkenes	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Grimstad	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Froland	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Arendal	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Tvedestrand	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Vegårshei	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Åmli	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Gjerstad	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Risør	AR5	2028		0		0
Agder	0	AR5 - kartlegging 2028	Valle	AR5	2028		0		0
Agder	0	FKB-B - kartlegging 2028	Arendal	FKB-kartlegging	2028		0		0
Agder	0	FKB og laser 2028	Risør	FKB og laser	2028		0		0
Agder	0	FKB-kartlegging A og B 2029	Arendal	FKB-kartlegging	2029		0		0

Prosjektavgrensingsforslag per november 2025:



LACIAG63 Agder FKB-C.

