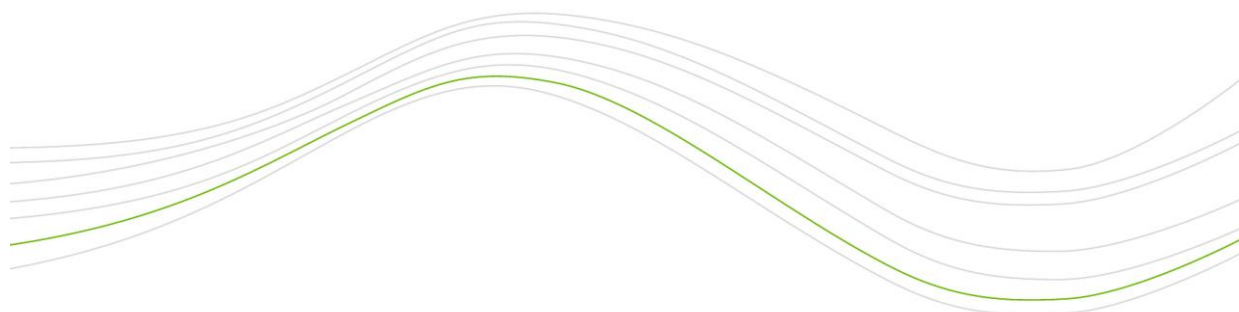


Plansatsing i Norge digitalt 2018-2020

Versjon 23. februar 2018

Innhold

1. Hovedtrekk i Norge digitalt plansatsing 2018-2020	2
2. Hva bidrar planarbeidet gjennom Norge digitalt til?	3
3. Beskrivelse av Norge digitalt arealplanløsning	5
3.1 Norge digitalt arealplanløsning fram til 2018	5
3.2 Norge digitalt arealplanløsning (NAP) fra 2018	6
4. Oppsett av geosynkronisering i kommunene	8
4.1 Status geosynkronisering av plandata	8
4.2 Sammenheng mellom sentral FKB og geosynkronisering av plandata	8
5. Parter i plansatsingen 2018-2020	8
6. Økonomisk planmodell 2018 - 2020	9
7. Organisering og avtaleverk	10



1. Hovedtrekk i Norge digitalt plansatsing 2018-2020

St. meld. nr. 30 om Norge digitalt slår fast at plandata skal inngå som datainnhold i Norge digitalt. Gjennom planarbeidet i Norge digitalt 2010-2017 har målsetningen vært å få på plass kommunale planregistre, der kommunens vedtatte regulerings- og kommuneplaner tilrettelegges på digitalt form og utveksles med Norge digitalt. Satsingen har også tilført samarbeidet plandata utover forskriftsfestet krav, slik at planer etter eldre lovgiving (dagens lovverk trådte i kraft 1. juli 2010) i stor grad er delt. En status på tilgjengelige plandata formidlet gjennom Norge digitalt framgår av seplan.no.

I den økonomiske modellen som gjelder for 2018-2020 vil prioriterte kommuner bli støttet for oppsett og drift av geosynkronisering av plandata. Dette vil sikre Norge digitalt-partene tilgang til oppdaterte plandata gjennom Norge digitalt arealplanløsning, fortrinnsvis for de største kommunene med hyppig endring i det kommunale planregisteret. I motsetning til den økonomiske modellen gjeldende for 2012-2017 vil ikke kommunene bli kompensert for innholdet i leveransen til Norge digitalt – det er nå løsninger for effektiv distribusjon av plandata gjennom geosynkronisering som er lagt til grunn. Forutsetning for støtten til kommunene er at det blir satt opp synkronisering av 1) Planområder– ved varsel om oppstart 2) Planer på høring 3) Vedtatte planer. Det skal fortrinnsvis settes opp synkronisering av reguleringsplaner og kommuneplaner, men kommuneplaner kan også håndteres ved manuelle leveranser til Norge digitalt.

I perioden 2018-2020 er målsetningen for en videreført plansatsing gjennom Norge digitalt arealplanløsning, å være kontinuerlig oppdatert for minst 160 kommuner gjennom bruk av geosynkronisering. Store kommuner med mye aktivitet og hyppig oppdatering av planregister prioriteres for oppsett og drift av geosynkronisering. De øvrige kommunene vil foreløpig følge de ordinære FDV-rutinene med filleveranser.

Plansatsingen 2018-2020 støtter således tre utviklingsområder:

1) En økonomisk modell for plansatsingen 2018-2020 som støtter geosynkronisering.

Siden det å tilrettelegge for geosynkronisering av plandata går ut over de lovpålagte kravene og fordi ressursbehovet for dette ute i kommunene ikke er finansiert, innføres en frivillig ordning innenfor Norge digitalt-samarbeidet, basert på andelsfinansiering, for å støtte utrulling av geosynkronisering i landets kommuner.

2) Norge digitalt arealplanløsning utvides til å inneholde planer på høring.

Planer på høring har tidligere ikke vært en del av plansatsingen i Norge digitalt. Satsingen har i perioden 2012-2017 fokusert på tilgang til vedtatte planer. Det er imidlertid opprettet høringsbaser i mange fylker, basert på de regionale partenes ønsker og behov. Initiativene vil nå samkjøres framover, for å kunne oppnå felles administrasjon, forvaltning og dataflyt knyttet til planer på høring.

3) Geosynkronisering som distribusjonsform blir operasjonalisert med plandata som tema.

Den videre plansatsingen Norge digitalt-samarbeidet vil bidra til å operasjonalisere geosynkronisering som distribusjonsmetode. Målsetningen er å sikre tilgang til harmonisert og oppdatert datainnhold også på andre temaområder, ved å gjenbruke teknologi og fellesløsninger. Satsingen vil også bidra til nødvendig kompetansespredning blant aktørene.

2.Hva bidrar planarbeidet gjennom Norge digitalt til?

Bakgrunnen for plansatsingen gjennom Norge digitalt er at tilgang til alle plandata ett sted er kostnadsbesparende for Norge digitalt-partene.

Hva har plansatsingen 2012-2017 bidratt til?

Fra 2012 har plandata inngått som et obligatorisk datasett for Norge digitalt partene. I perioden 2012 – 2016 ble det gjennomført en plansatsing i Norge digitalt, der Norge digitalt partene bidro økonomisk til at gjeldende arealplaner i kommunene ble digitalisert og gjort tilgjengelig. Denne plansatsingen ble etter vedtak i Samordningsgruppen for geografisk informasjon utvidet med et år, dvs ut 2017.

Planarbeidet gjennom Norge digitalt plansatsing 2012-2017 har vært vellykket og forbedret datainnhold og dekning betydelig. Kommunene har med støtte i plansatsingen gjort en stor jobb på digitalisering av sine arealplaner og tilgjengeliggjøring av dem for Norge digitalt. Vi har nå et godt grep om de resterende kommunene som helt eller delvis mangler planregister, og forventer at et videre målrettet arbeid gjennom Kartverkets oppfølging og støtte vil gi en tilnærmet full dekning i løpet av 1-2 år. Tilgangen til plandata fra kommunene visualiseres gjennom kartløsningen SePlan.

Hva har plansatsingen 2012-2017 støttet av lovpålagte oppgaver for kommunene?

Kart og planforskriften setter krav til at digital arealplan som kommunen har hatt ansvar for å fremstille eller som den har krevd levert inn i digital form skal føres inn i digitalt planregister. Gjennom plansatsingen har mange kommuner fått bistand til å kvalitetsheve sine digitale planer slik at de følger Nasjonal produktspesifikasjon for arealplan og digitalt planregister.

Satsingen har også vært avgjørende for at kommunene har kunnet oppfylle forskriftskravet om at data fra digitalt planregister er tilgjengelig for nedlasting via den nasjonale geografiske infrastrukturen (Norge digitalt) etter de til enhver tid gjeldende spesifikasjoner som gjelder for dette samarbeidet.

Hva har plansatsingen 2012-2017 støttet utover lovpålagte oppgaver for kommunene?

Bestemmelsen om at digitale planer skal føres inn i ett digitalt planregister har ikke tilbakevirkende kraft, slik at planer vedtatt etter eldre lovverk enn gjeldende plan- og bygningslov ikke er underlagt denne bestemmelsen. Gjennom plansatsingen 2012-2017 har kommunene fått økonomisk støtte til dette digitaliseringsarbeidet, der Kartverket har bistått med koordinering og gjennomføring av digitaliseringsprosjekter, samt FDV-arbeid. Både kommunene selv og Norge digitalt partene kan først høste de store gevinstene av et digitalt planregister når alle vedtatte planer finnes tilgjengelig.

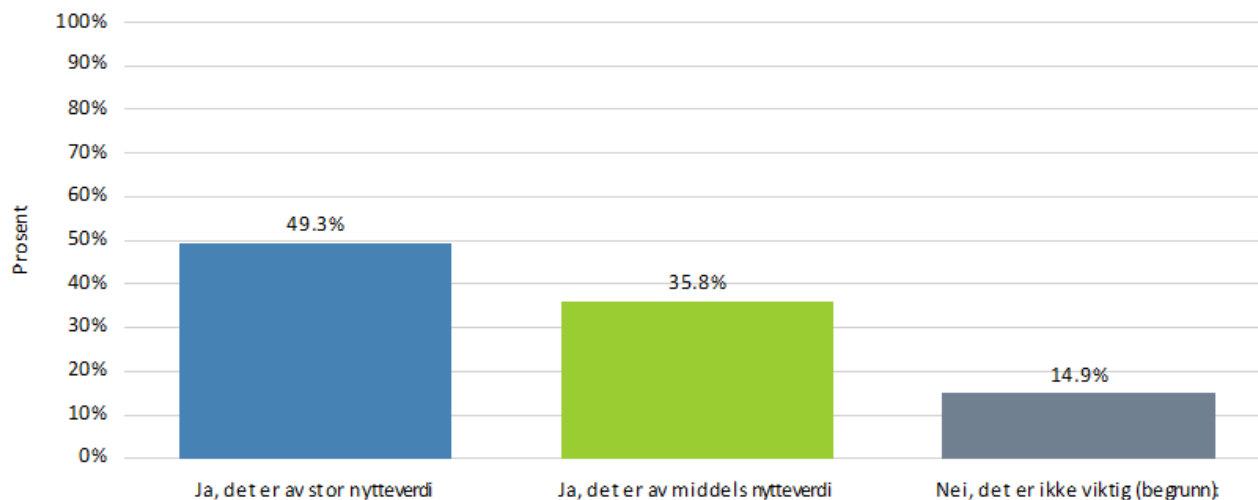
Føringer og underlag for videre plansatsing 2018-2020

Kommunal – og moderniseringsdepartementet har kommet med en tilråding om at plandata ikke bør være et obligatorisk datasett i Norge digitalt-avtalen. Dette er begrunnet med at krav til kommunene om levering til Norge digitalt framgår av kart- og planforskriften. For den videre plansatsingen har det blitt lagt til grunn at dette må være en frivillig ordning, der plandata er et *frivillig datasett* i Norge digitalt-avtalen.

Brukerundersøkelsen i Norge digitalt våren 2016 viser også at Norge digitalt partene ønsker tilgang til ferske plandata gjennom Norge digitalt arealplanløsning, se nærmere beskrivelse i kap 3. Det fordrer mekanismer for datadeling som holder Norge digitalt arealplanløsning løpende oppdatert – *geosynkronisering av plandata*.

Flere av Norge digitalt-partene har ytret ønske om tilgang til plandataene fra kommunene gjennom hele planprosessen – dette understøttes av brukerundersøkelsen, se figur fra undersøkelsen under:

Ville det være nyttig for virksomheten at det blir opprettet en samordnet, nasjonal løsning for planer på høring (planforslag) gjennom Norge digitalt?



En tilgang til plandata i tidligere planfaser vil gi en økt nytteverdi for partene. Gjennom at partene kan få tilgang til disse plandataene Norge digitalt- gjennom ett kontaktpunkt, bidrar dette til en enklere tilgang. Det fordrer at Norge digitalt arealplanløsning kan holdes oppdatert gjennom geosynkronisering for kommuner som har mange planer på høring, samt vedtar mange nye planer årlig.

Hva kan plansatsingen 2018-2020 støtte utover lovpålagte oppgaver for kommunene?

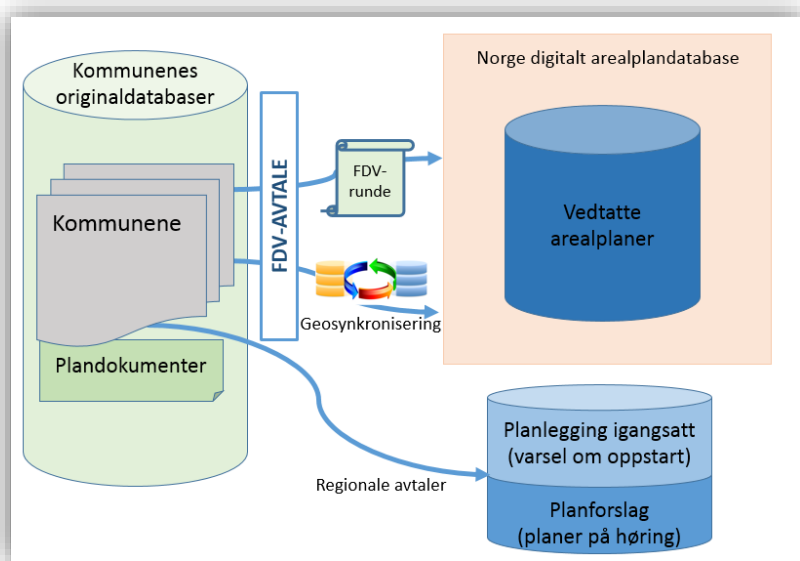
Gjennom kart- og planforskriften er det forankret at «Kommunen skal sørge for at data fra digitalt planregister etter § 12 annet ledd bokstav a til f er tilgjengelig for nedlasting via den nasjonale geografiske infrastrukturen (Norge digitalt) etter de til enhver tid gjeldende spesifikasjoner som gjelder for dette samarbeidet». Planer som er tatt under behandling (planforslag) omtales i § 12 annet ledd bokstav e, der det står at digitalt planregister skal inneholde planer som er tatt under behandling (planforslag), med nasjonal arealplan-ID og planområdet inntegnet på kart.

Forskriften stiller således ikke krav til at planer på høring med vektorisert innhold skal være tilgjengelig via Norge digitalt. Dette er midlertid av stor nytte for mange Norge digitalt-parter, slik at anbefalingen omfatter at innholdet i Norge digitalt-arealplanløsning utvides til å inkludere planer på høring og planområder i forbindelse med varsel om oppstart.

3. Beskrivelse av Norge digitalt arealplanløsning

En sentral del av Norge digitalt arealplanløsning er kommunenes planregistre. Fra disse kommunale planregistrene blir plandataene på vektorformat overført til en nasjonal database i Kartverket – Norge digitalt arealplanløsning.

3.1 Norge digitalt arealplanløsning fram til 2018



Overføring av plandata fra kommunen til Kartverket

I påvente at løsninger for å distribuere plandata gjennom geosynkronisering har vedtatte arealplaner blitt overført fra kommunene gjennom halvårlige leveranser (FDV) forankret i FDV-avtalen. Dette har vært en svakhet at plandata fra kommunene kun har blitt oppdatert 1-2 ganger årlig i Norge digitalt arealplanløsning. I 2016-2017 satte de første kommunene opp automatisk synkronisering av sine data mot Norge digitalt arealplandatabase. Dette var første steg i retning av en mer framtidsrettet modell. Dette forholdet er illustrert i den øvre del av figuren.

Ang. arbeidet med regionale høringsbaser fram til 2018

Mange kommuner har inngått regionale avtaler med høringsinstanser om utveksling av planlegging igangsatt og/eller planforslag i forbindelse med høringsprosessen. Dette har fram til 2018 ikke vært en del av Norge digitalt planarbeidet, men har bygd på regionale initiativ – se nedre del av figur over.



Kartet viser oversikt over hvilke fylker det er gjort avtaler rundt distribusjon av planer igangsatt/planforslag (mørk farge), og hvilke fylker om har igangsatt aktiviteter for å innføre dette (lys farge). Ikke alle kommunene er med innenfor alle fylkene som har startet opp, men over 150 kommuner leverer planer igangsatt/planforslag på digital form til høringsinstansene gjennom disse avtalene.

Kartverket har gjennomført en evaluering av arbeidet med høringsbaser i fylkene. Så langt har initiativene med høringsbaser basert seg på regionale behov. Evalueringen viser at det er behov for en mer enhetlig administrasjon, forvaltning og dataflyt. Plansatsingen 2018-2010 har som mål å etablere en mer strømlinjeformet løsning og praksis.

3.2 Norge digitalt arealplanløsning (NAP) fra 2018

Utvidet datainnhold

For perioden 2018-2020 vil datainnholdet for arealplaner i Norge digitalt bli utvidet fra inneholde 1) Vedtatte planer til også inneholde 2) Planlegging igangsatt (Planområder- varsel om oppstart) og 3) Planforslag (Planer på høring). Dette sikrer at plandata fra hele planprosessen blir tilgjengelig for Norge digitalt-partene gjennom Norge digitalt arealplanløsning.

For kommuner som setter opp geosynkronisering av plandata skal alle tre planstatuser settes opp for synkronisering. De tidligere regionale avtalene om leveranse av «Planlegging igangsatt» og «Planforslag», inkluderes i FDV-avtalene for de kommunene som slutter seg til løsningen.

Norge digitalt arealplanløsning kan deles inn i tre hoveddeler jf. figuren under:

A. Innsamling av plankart fra kommunens planregister.

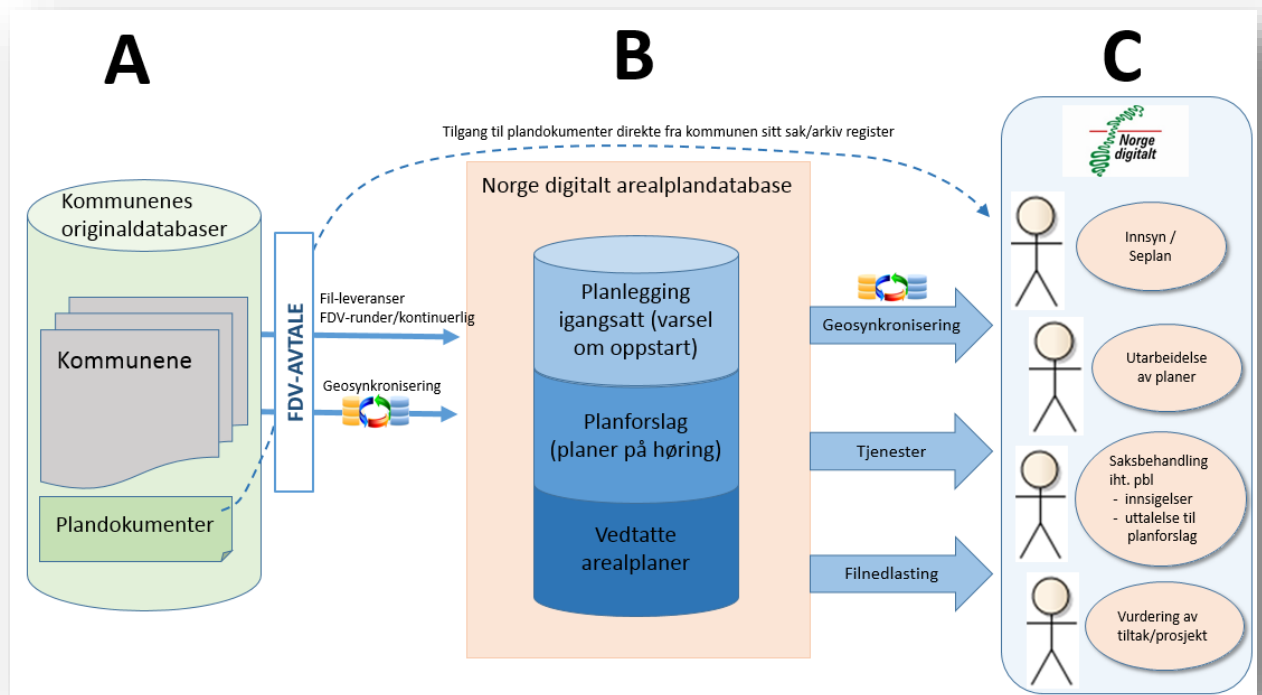
- Kommunen som planmyndighet er dataeier og har ansvar for sine arealplandata og tilgjengeliggjøringen av disse (planprosess, plankart og plandokumenter i planregister, og innsynsløsning for kart og plandata).
- Innsamling av kopier av digitale plankart fra kommunenes originaldatabaser til Norge digitalt arealplanbase skjer med basis i FDV-avtalen med kommunen. Leveransen skjer automatisk gjennom geosynkronisering eller manuelt ved fil-leveranser ved FDV-runder. For planstatusene «Planlegging igangsatt» og «Planforslag» skal plandataene oversendes kontinuerlig ved geosynkronisering eller manuelle SOSI-leveranser i takt med planprosessen i kommunen.
- Plandokumenter, inkludert dispensasjoner, ligger kun hos kommunene - det etableres ikke kopier av plandokumentene i Norge digitalt arealplandatabase. Den stiplede linjen i figuren mellom A og C illustrerer at dette hentes fra kommunens base gjennom en link fra den enkelte plan som inngår i Norge digitalt arealplanløsning.

B. Norge digitalt arealplanbase

- Database med kopier av digitale plankart fra kommunene. Database inneholder «Vedtatte arealplaner», «Planlegging igangsatt» og «Planforslag».
- Plankart blir tilgjengeliggjort til Norge digitalt-parter fra denne basen.

C. Tjenester og distribusjonsløsning

- Tilgang til plandata for Norge digitalt-partene er tilrettelagt som filnedlasting, geosynkronisering eller tjenester (WMS, WFS) gjennom Geonorge.no
- Gjennom bruk av visningstjenester (WMS) integrert i egne løsninger kan brukeren med utgangspunkt i en ønsket plan, følge en lenke tilbake til kommunenes planregistre der de originale plandokumentene finnes.
- Norge digitalt-parter som deltar i Plansatsingen 2018-2020 har tilgang til detaljerte plandata gjennom Norge digitalt arealplanløsning. Fra kommuner som leverer plandata gjennom geosynkronisering er parten sikret oppdaterte plandata.
- Øvrige Norge digitalt-parter har tilgang til de åpne tjenestene tilgjengeliggjort gjennom Geonorge.no. Dette er WMS-tjenesten over kommuneplaner og WMS-tjeneste med status over planregistrene i Norge.
- Innsynsløsningen Seplan er en åpent tilgjengelig. Seplan.no gir brukeren tilgang til alle kommunale planregistre fra et sted.



Tilbud om geosynkronisering fra Norge digitalt arealplandatabase og ut til brukeren (pil geosynkronisering mellom B og C) vil være en vesentlig utvidelsen av tjenestetilbudet fra 2018. Partene kan holde en kopi av Norge digitalt arealplanbase oppdatert for sitt nedslagsområde, og bruke det i sitt arbeid der visningstjenester ikke er tilstrekkelig.

Det blir også viktig å sikre gode metadata om plandataene i Norge digitalt arealplandatabase framover. Metadataene må gi oversikt over hvilke kommuner som synkroniserer sine plandata inn i Norge digitalt arealplanbase og hvilke kommuner som følger det ordinære FDV-arbeidet med innsending av plandata 1-2 ganger årlig. En god form og håndtering av brukerrettet metadataarbeid gjennom Geonorge blir et viktig arbeidsområde framover.

En veileder om tilgangen til data og tjenester gjennom Norge digitalt under arbeid.

4. Oppsett av geosynkronisering i kommunene

4.1 Status geosynkronisering av plandata

Pr. januar 2018 synkroniserer rundt 50 kommuner sine plandata til Kartverket. Det er tre systemleverandører som har løsninger for kommunene for geosynkronisering av plandata – Norkart, Norconsult og Geodata.

Innføringen av geosynkronisering for de første kommunene har vært viktig for å teste om teknologien fungerer i praksis, og er robust nok til å rulles ut i et større omfang. Gjennom arbeidet med de første kommunene har både Kartverket, kommunene og systemleverandørene fått erfaring med:

- Oppretting i kommunens planregister slik at synkronisering mellom kommune og Kartverket fungerer. Plandataene har blitt oppgradert til å støtte det gjeldende GML applikasjonsskjema for plandata.
- Oppsett av synkronisering. Dette krever installasjon og oppsett av tilbyder i kommunen som er eksponert på internett med bla konfigurasjon i kommunenes brannmur.
- Oppsett av abonnent i Kartverket for mottak av data. Løsning henter ned hele databasen fra tilbyder ved førstegangssynkronisering. Deretter synkroniseres kun endringer hver natt.

Basert på erfaringene så langt blir det utarbeidet en veileder for oppsett av geosynkronisering i kommunene. Denne veilederen skal først og fremst være en støtte til kommunene i innføringsprosessen, men også være nyttig for systemleverandører og Kartverket.

4.2 Sammenheng mellom sentral FKB og geosynkronisering av plandata

Løsninger for geosynkronisering av plandata og sentral oppdatering av FKB henger tett sammen, både i kommunene og i Kartverket. Det er til dels felles infrastruktur og felles komponenter som benyttes for begge formålene, slik at det kan ligge synergier i å innføre begge løsningene. I innføringen av sentral FKB (SFKB) er målet at 80% av landets kommuner har innført sentral oppdatering i løpet av 2018. Det er stor interesse blant kommunene i å gå over til SFKB, og Kartverket forventer at opp mot 150 kommuner er over på ny løsning i løpet av 2018.

I plansatsingen 2018-2020 er planen å gjennomføre en målrettet innføring av geosynkroniserte plandata. Fra 2018 er målsetningen at utrulling av SFKB og geosynkronisering av plandata blir samordnet der dette er hensiktsmessig. Dette vil være besparende for alle parter - kommunene, systemleverandørene og Kartverket. For kommuner som har infrastrukturen på plass for SFKB vil dette også lette innføringen av geosynkronisering av plandata. Det vil likevel knytte seg kostnader til innføringen for tilrettelegging av plandata, konfigurering og oppsett av løsning, drift av serverløsning mm.

5. Parter i plansatsingen 2018-2020

Fra 2012 og ut 2017 har plandata inngått som et obligatorisk datasett for Norge digitalt-partene. Fra 2018 har det blitt etablert en ny ordning der plandata nå inngår som et frivillig datasett i Norge digitalt, og skal understøtte behovene partene har for enkel tilgang til oppdaterte plandata. Norge digitalt-parter som på en eller annen måte har nytte av tilgangen til plandata i sin virksomhet har sluttet seg til dette frivillige spleiselaget videre.

I tidligere modell 2012-2017 var det lagt opp til at parter med stor nytte av plandata bidrar forholdsmessig mer enn de øvrige Norge digitalt-partene. Dette prinsippet er tatt videre i den nye modellen der **parter med stor nytte** nå er:

- Statens vegvesen
- E-verkene
- Bane NOR SF
- Fylkeskommunene

Disse parter bortsett fra E-verkene har innsigelsesmyndighet.

Statens vegvesen er i en særstilling, da de er brukere av plandata i flere sammenhenger; til saksbehandling, utarbeidelse av egne planer, samt i vurderingen av ulike tiltak og prosjekter. Dette gjelder også for Bane NOR, men i mindre utstrekning da bare 1/3 av landets kommuner har jernbane.

Øvrige parter **med innsigelsesmyndighet** er naturlige parter i den videreførte ordningen. Disse partene har myndighet til å fremme innsigelse til planforslag, og har derfor har en stor nytte av tilgangen til oppdaterte arealplandata gjennom Norge digitalt arealplanløsning. Disse partene slutter seg til videre:

- Avinor AS
- Direktoratet for mineralforvaltning (felles Norge digitalt-avtale med NGU)
- Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB)
- Fiskeridirektoratet
- Forsvarsbygg - Forsvaret m/alle underliggende etater
- Fylkesmannsembetene
- Kystverket
- NVE
- Politidistriktene
- Riksantikvaren
- Statsbygg

Øvrige Norge digitalt-parter som har god nytte av plandata gjennom Norge digitalt, og har gitt sin tilslutning til en videreført ordning:

- Departementene
- Direktoratet for byggkvalitet (DiBK)
- Landbruksdirektoratet
- Miljødirektoratet
- Statistisk sentralbyrå (SSB)
- Statskog
- Statnett
- Telenor

Ved inngåelse av ny Norge digitalt-avtale i 2018 kan det bli aktuelt at også andre Norge digitalt-parter som ikke er med i oversikten over, slutter seg til ordningen ut i fra et ønske om tilgang til plandata.

6. Økonomisk planmodell 2018 - 2020

Tilgang til oppdaterte plandata ett sted – Norge digitalt arealplanløsning, vil være kostnadsbesparende for Norge digitalt-parter som etterspør slike data. For kommunene medfører dette ekstrakostnader ut over arbeidet med å forvalte kommunens planregister, gjennom at hovedgevinsten ved tilgang til plandata gjennom Norge digitalt tilfaller Norge digitalt-partene. I den økonomiske modellen 2018-2020 er det derfor valgt å legge til grunn at kommunene skal bli kompensert for utgifter til automatisk distribusjon gjennom geosynkronisering. Den økonomiske modellen skal da bidra til å dekke utgifter til nødvendig programvare og infrastruktur, samt driftskostnader. De reelle kostnadene for kommunene til oppsett og drift av løsninger for geosynkronisering av plandata vil være noe høyere enn det støtten fra Norge digitalt utgjør. For kommunene vil gevinsten være at FDV-arbeidet blir arbeidsbesparende gjennom at geosynkronisering erstatter de manuelle FDV-rundene basert på SOSI filleveranser.

Manuelle eksport- og overføringsrutiner vil ikke lenger bli kompensert økonomisk. Det er forankret i kart- og planforskriften at kommunene skal sørge for at data fra digitalt planregister er tilgjengelig for nedlasting via den nasjonale geografiske infrastrukturen - Norge digitalt.

Kartverket vil fortsatt avhjelpe kommunene i avleveringen ved at forvaltningsopplegget gjennom FDV-avtalen med kommunene videreføres. Dette innbefatter kvalitetskontroll av kommunens plandata, og en videre distribusjon av plandataene gjennom Norge digitalt arealplanløsning til Norge digitalt-partene.

I revisjonen av kart- og planforskriften er det foreslått at det skal leveres en årsversjon av planregisteret til Statens kartverk slik at disse dataene er tilgjengelig for analyseformål. Om dette blir en realitet vil forvaltningsopplegget gjennom FDV-avtalen allerede ivareta dette.

Plansatsing 2018-2020 er en frivillig ordning for Norge digitalt parter. Økonomien i satsningen er styrt av deltakelsen fra partene og hvilken nytteverdi de har av tilgang til plankart gjennom Norge digitalt arealplanløsning. Samfinansieringen fra Norge digitalt-partene vil utgjøre 4.300.000 - 4.450.000 i 2018 og 2019. Det er forutsatt at 2020 blir et driftsår uten tilskudd til etablering, gjennom Norge digitalt, og rammen reduseres til ca.kr 2.100.000. Modellen har tatt utgangspunkt i et kostnadsnivå for partene som harmonerer med den økonomiske modellen i Plansatsing 2012–2017. Det vil si at kostnadsnivået for partene ikke overskrider kostnadsnivået i den gjennomførte plansatsingen.

Målsettingen gjennom satsingen i 2018-2020 er å kunne tilby Norge digitalt parter kontinuerlig oppdaterte plandata for 160 kommuner. Det vil i parallell bli søkt muligheter for tilleggsfinansiering som kan støtte satsingen. Tilleggsfinansiering kan gis andre føringer for prioritering av støtte til kommunene enn det som er gitt ved tilskudd fra Norge digitalt beskrevet i «Prinsipper for praktisering av tilskudd fra Norge digitalt».

Norge digitalt parter har størst behov for tilgang til oppdaterte plankart fra kommuner med stor planaktivitet. Vilkår for og praktisering av tilskuddsordningen er beskrevet i [«Prinsipper for praktisering av tilskudd fra Norge digitalt»](#).

7. Organisering og avtaleverk

Norge digitalt plansatsing 2018-2020 blir forankret i Norge digitalt-avtalen for Norge digitalt-partene, mens FDV-avtalen blir benyttet i avtaleforholdet med kommunene.

Norge digitalt-avtalen

De deltagende Norge digitalt-partene (se kap. 6) har gjennom prosessen med å framforhandle en ny plansatsing gitt sitt tilsagn bindende deltakelse. Gjennom inngåelse av ny Norge digitalt-avtale i 2018 vil et forpliktende avtaleforhold i den videreførte plansatsingen bli inngått. Parter som ikke bidrar i den frivillige ordningen vil ikke kunne få tilgang til plandata gjennom Norge digitalt i den videre satsingen basert på geosynkronisering. «Generelle vilkår for Norge digitalt» er oppdatert med vilkårene som gjelder for den nye plansatsingen.

FDV-avtalen

Kommuner som mottar oppstart og/eller driftsstøtte til løsninger for geosynkronisering gjennom Norge digitalt forplikter seg til å levere plandata iht. oppsett i FDV-avtalen. Tilbakeføring av plansatsingsmidler til kommunene vil skje gjennom FDV-avtalen, og det årlige FDV-regnskapet. For storkommunene vil tilbakeføringen skje gjennom det årlige ND-regnskapet.