

Møteinnkalling



GREATER
STAVANGER

Til
Styringsgruppen for Smartkommune

Kopi til
Kristin Reitan Husebø

Møtedato og tid
30.01.2019
KI 09:00-12:00

Møtested
Møterom Gastronomi
Måltidets Hus, Ipark

Dato skrevet
23.01.2019

Side:
1 av 1

Innkalt av
Ola Saua Førland

Referanse

Direkte telefonnr.
47 23 23 18

Direkte telefaksnr.

Innkalling til møte i styringsgruppen 30. januar 2019

- Sak 01 – 2019 Ny strategi for Smartkommune – oppfølging og konkretisering**
- Sak 02 – 2019 Felles innkjøp saksbehandlingssystem for byggesak -eByggesak**
- Sak 03 – 2019 Regnskap 2018 og budsjett 2019**
- Sak 04 – 2019 Årsrapport 2018 – utkast til diskusjon/ innspill**
- Sak 05 – 2019 Arbeidsplan 2019 – utkast til diskusjon/ innspill**
- Sak 06 – 2019 Deltakelse i faggruppe Web, Norconsult**
- Sak 07 – 2019 Eventuelt**

Kristin Barvik
Leder av styringsgruppen

Ola Saua Førland
Prosjektleder

Sak 01 – 2019

Ny strategi for Smartkommune – oppfølging og konkretisering

1. Bakgrunn for saken

Styringsgruppen for Smartkommune ble i sitt møte 11. januar 2018 enige om at det skulle settes i gang en strategiprosess for å stake ut videre kurs for Smartkommune.

Dette ble fulgt opp med en strategisamling for styringsgruppen 3. april 2018. På samlingen ble det gjennomført en SWOT analyse av Smartkommune og det ble skissert ulike strategiske retninger. Resultatene av SWOT analysen og de ulike strategiske retningene ble presentert på heldagssamlingen for Smartkommune i september 2018. I styringsgruppens møte 6. november 2018 ble det enighet om den strategiske retningen for Smartkommune.

I denne saken blir det kort redegjort for strategiprosessen og valget av ny strategi. I tillegg legges det fram et forslag til oppfølging og konkretisering av den nye strategien som styringsgruppen bes ta stilling til.

2. Kort om strategiprosessen

Smart kommune ble i sin tid etablert som et næringsutviklingsprosjekt, og målsettingen fra regional næringsplan 2013 – 2025 er fremdeles gjeldende for nettverket:

Stavanger-regionen skal framstå med et godt, samordnet offentlig tjenestetilbud overfor næringslivet.

Målsettingen for Smart kommune har vært

- Forenkling og samordning på tvers av kommunegrenser
- Økt tilbud av elektroniske tjenester
- Kompetanseheving og forbedring av interne prosesser

Smartkommune har levert resultater innenfor alle disse tre målsettingene i de årene nettverket har bestått, og målsettingene har fungert godt både for å angi retning på arbeidet, og for å kommunisere hvilket oppdrag Smart kommune har.

SWOT analysen som ble gjennomført som en del av strategiprosessen kan oppsummeres i følgende konklusjoner:

- Nettverket er viktig for felles faglig utvikling, effektivisering og digitalisering
- Tekniske løsninger gir effektivitet i kommunene og sikrer nye tjenester til innbyggere og næringsliv – samtidig som felles innkjøp har gitt lavere priser enn kommunene kunne oppnådd enkeltvis.
- Smartkommune har bidratt til at næringslivet i regionen i større grad møter felles rutiner, krav og skjemaer på tvers av kommunegrensene.
- Det er en utfordring at få kjenner til eller har forventninger til nettverket, hverken blant sentrale brukergrupper eller egne foresatte, og at nettverket etter hvert betaler prisen for å

ha vært tidlig ute: Andre regioner er i ferd med å gå forbi vår region med hensyn til effektive løsninger.

- Det er også en utfordring at kommunene i liten grad føler seg forpliktet til å ta nye løsninger i bruk, og at det dermed oppleves sprekk i laget mellom kommunene.

3. Ny målformulering og strategi

Gjeldende strategisk næringsplan har fått en ny oppbygging og struktur. Smart kommune er nå et av prosjektene som er knyttet direkte til det strategiske grepet digitalisering, herunder «*Benytte digitalisering til å forbedre, fornye og forenkle prosesser, produkter og tjenester*». Det vil derfor være naturlig at målsettingen for Smart kommune.

I styringsgruppens møte 6. november 2018 ble det enighet om følgende målformulering:

Forenkling, fornying og forbedring av den samlede plan- og byggesaksforvaltningen i regionen, gjennom

- **Tett samarbeid med sentrale brukergrupper i regionen**
- **Utvikling og implementering av nasjonale og regionale digitale løsninger**
- **Kompetanseheving og forbedring av prosesser**

Formuleringen «forenkling, fornying og forbedring» er et begrep som brukes gjennomgående i nasjonale strategier for effektivisering og digitalisering av offentlig sektor, og er derfor naturlig å bruke også for regionale nettverk. Den erstatter dagens målformulering punkt 1.

Formuleringen «den samlede plan- og byggesaksforvaltningen» tar høyde for at forvaltningskjeden også ivaretas av aktører utenfor kommunesektoren, og ikke minst at næringen selv er en del av forvaltningskjeden.

Gjennom undermålene gis målsettingen en tydeligere retning. De forplikter oss til å ivareta sluttbrukerfokus i arbeidet vårt, synliggjør at digitale løsninger er en sentral del av det arbeidet vi skal gjøre, samt ivaretar elementet med kompetanseheving og prosessforbedring, som også i dag er sentrale arbeidsområder både i faggruppene og i styringsgruppen.

4. Ny strategi – forslag til oppfølging og konkretisering

4.1. Kobling til DigiRogaland

På den nasjonale arenaen har det vært en rivende utvikling innenfor Smart kommune sitt interessefelt de siste årene. KS har vært en viktig aktør med eget nasjonalt nettverk innenfor plan, byggesak og geodata, og DiBK og planavdelingen i KMD har en rekke utviklingsprosjekter på gang. Gjennom arbeidet med eByggesak har leverandørmarkedet utviklet tilrettelagte fagsystem for byggesak, og det er 16 ulike konstellasjoner som arbeider med utvikling av digitale søknadsløsninger for byggesaker fra proffmarkedet.

På plansiden arbeides det med 3D planer, standardisering av planbestemmelser, definering av mulighetsrom m.m. Kartverket er gjerne de som gjør minst for øyeblikket, men også der må vi kunne forvente sterkere statlig engasjement i retning standardisering og felles nasjonale løsninger.

Det er viktig at Smart kommune klarer å være ajour med utviklingen, og ikke minst at nye nasjonale løsninger tas i bruk i nettverket.

På den regionale arenaen har kommunene etablert et felles digitaliseringsinitiativ gjennom nettverket DigiRogaland. Dette nettverket omfatter alle kommunene i fylket, og ledes av rådmennene. Linken viser til samarbeidsavtalen i sin helhet <https://digirogaland.no/wp-content/uploads/2018/12/Samarbeidsavtale-DigiRogaland.pdf> Samarbeidsavtalen sier følgende om arbeidsform;

Gjennom samarbeidet ønsker partene å høste felles erfaringer og etablere en system- og kompetansemessig plattform som utjevner ulikheter og forsterker og forenkler innsatsen på digitaliseringsområdet. Dette innebærer;

- Felles faglige arenaer
- Tilgang til felles ressurser
- Standardiserte løsninger og tjenesteprosesser
- Koordinert mottak av statlige og felleskommunale prosjekter
- Koordinerte regionale anskaffelser

Gjennom samme virkemidler som i punktlisten ovenfor har Smartkommune i praksis arbeidet med digitalisering av plan- og byggesaksfeltet i en årrekke blant et utvalg av kommunene i Rogaland. Med utgangspunkt i at mange av kommunene er representert både i Smartkommune og DigiRogaland framstår det som svært viktig at disse to nettverkene er godt koordinerte og samarbeider godt.

En praktisk måte å koordinere arbeidet på er at Smartkommune kobles på som et fagnettverk i DigiRogaland. For Smartkommune vil dette kunne bidra til at digitaliseringsporteføljen i Smartkommune bli synliggjort som en del av den samlede digitaliseringsporteføljen i DigiRogaland og at Smartkommune får en sterkere forankring i kommunenes strategiske ledelse.

En konsekvens av å bli et fagnettverk i DigiRogaland vil være at Smartkommune nettverket åpnes for de resterende kommunene i Rogaland. Dette dreier seg i hovedsak om kommunene i nord-fylket, samt kommunene Bjerkreim, Sokndal og Lund i sørfylket. Det bør være mulig å finne gode praktiske løsninger på en slik utvidelse, og det vurderes at gevinstene med å bli en del av Digi-Rogaland er større enn kostnadene knyttet til å bli flere kommuner.

Nærmere om finansiering og prosjektgjennomføring

Fellesløsninger i Smart kommune er i dag finansiert dels gjennom bidrag fra Greater Stavanger og dels gjennom bidrag fra de enkelte kommunene. Ved anskaffelse av nye systemer har de deltakende kommunene fordelt utviklingskostnaden mellom seg, og selv svart for egne kostnader knyttet til implementering av systemer i egen kommune. Denne løsningen anbefales videreført, ikke minst fordi den enkelt kan oppskaleres til å omfatte flere deltakerkommuner.

Smart kommune er et kommunalt dagnadsprosjekt, og er avhengig av at enkeltkommuner engasjerer seg aktivt i utviklingsarbeidet. Samme modell ligger til grunn for DigiRogaland. Det er derfor naturlig å videreføre modellen med å sette sammen prosjektgrupper for utviklingsprosjekter. Greater Stavanger bistår prosjektgruppene med sekretariatsressurser der det er hensiktsmessig.

Ved en eventuell kobling til DigiRogaland, må prosjekter som skal iverksettes som en del av dette samarbeidet være godkjent både av styringsgruppen for Smartkommune og Styringsgruppen for DigiRogaland.

4.2. Handlingsprogram 2019 – 2020

Basert på innspill gjennom strategiprosessen foreslås følgende prioritering av saker for den kommende to-års perioden:

- Formalisere Smart kommune som en del av DigiRogaland-paraplyen, gjennom å inngå som faggruppe i dette nettverket
- Videreføre arbeidet med kompetanseheving og prosessforbedring gjennom faggruppene for byggesak, plan og geodata
- Felles anskaffelse av eByggesaksløsning for kommunene i Rogaland
- Fornye anskaffelse av felles geodataportal for kommunene i Rogaland, i nært samarbeid med sentrale brukergrupper
- Overvåke markedet for eByggesøknads-løsninger, og vurdere igangsettelse av egen løsning for enkle byggesaker
- Følge opp arbeidet med utvikling av nasjonal løsning ePlansak
- Markedsføring og opplæring i brukerløsninger overfor sentrale brukergrupper

5. Forslag til vedtak:

1. Styringsgruppen gir sin tilslutning til at Smart kommune søker en formell tilkobling til DigiRogaland
2. Styringsgruppen gir sin tilslutning til følgende handlingsprogram 2019 – 2020:
 - Formalisere Smart kommune som en del av DigiRogaland, gjennom å inngå som faggruppe i dette nettverket
 - Videreføre arbeidet med kompetanseheving og prosessforbedring gjennom faggruppene for byggesak, plan og geodata
 - Felles anskaffelse av eByggesaksløsning for kommunene i Rogaland
 - Fornye anskaffelse av felles geodataportal for kommunene i Rogaland, i nært samarbeid med sentrale brukergrupper
 - Overvåke markedet for eByggesøknads-løsninger, og vurdere igangsettelse av egen løsning for enkle byggesaker
 - Følge opp arbeidet med utvikling av nasjonal løsning ePlansak
 - Markedsføring og opplæring i brukerløsninger overfor sentrale brukergrupper

Sak 02 – 2019

Felles innkjøp saksbehandlingssystem for byggesak -eByggesak

Som en del av KommiT-satsingen har KS utviklet en felles kravspesifikasjon for felles fagsystem for behandling av byggesaker. Trondheim kommune var først ute på anbud om dette, og flere kommuner/ nettverk av kommuner har i det siste året lyst ut anbud for anskaffelse av slik system.

På sist møte i styringsgruppen for Smart kommune ble det reist spørsmål om også Smart kommunene bør gå på felles anbud for slikt fagsystem.

Fagsystemet gir potensiale for vesentlig forenkling og forbedring av saksbehandling av byggesaker, gjennom bedre oversikt og kontroll, søk og gjenfinning, automatisk innhenting av relevant og korrekt informasjon for saksbehandling, automatisk overføring av data for oppdatering av omkringliggende systemer, integrasjon med arkiv og faktureringssystem – for å nevne noe. Orkide-samarbeidet på Nordmøre har nettopp gjennomført en felles anskaffelse, og vedlagt saken følger deres anbudsinnbydelse, valgt leverandørs beskrivelse av leveranse samt prisskjema for leveranse.

Parallelt med utvikling av kravspesifikasjon for fagsystemet er det også utviklet system for søknadsløsninger, og det er ventet at det innen relativt kort tid vil være en rekke søknadsløsninger tilgjengelige for proffbrukermarkedet. Dette vil gi ytterligere gevinstpotensial ved implementering av saksbehandlingssystemet.

Det anbefales å sette ned en arbeidsgruppe sammen med DigiRogaland som kan jobbe fram forslag til anbudskonkurranse, og at slikt forslag sendes ut til kommunene for godkjenning. Foreslår at arbeidsgruppen består av Sandnes, Randaberg, Time kommuner og Digi Rogaland.

Forslag til vedtak:

1. Smart kommune forbereder felles innkjøp av fagsystem for byggesak etter mal av KS kravspesifikasjon (eByggesak)
2. Arbeidsgruppe bestående av representanter fra Sandnes, Randaberg Time kommuner og DigiRogaland utarbeider anbudsdokument og rammer for anbudskonkurranse.
3. Kommunene slutter seg til anbudet gjennom skriftlig bekreftelse før felles anbud sendes ut.

Sak 03 - 2019:

Regnskap 2018, budsjett 2019 og forslag til endring i kommunenes innbetaling

1. Regnskap 2018

I 2018 påløp det kostnader i Smartkommune på til sammen 804.866 kroner. De budsjetterte kostnadene var 1.100.000 kroner. Kostnadene ble dermed 295.134 lavere enn budsjettert.

En av grunnene til lavere kostnader er at ledelsen av prosjektet 1. juli 2018 ble overført fra Asplan Viak til Greater Stavanger. I tillegg medførte økt deltakeravgift at heildagssamlingen isolert sett gikk med et lite overskudd. Dette medfører at regnskapsposten «Møter og kurs» står med pluss 1.475 kroner. Det har ikke vært uforutsatte utgifter i 2018.

Regnskap og budsjett 2018:

Kostnader	Budsjett	Regnskap
Norconsult og Norkart (lisenser/ avtaler/ konsulent)	600 000	577 543
Asplan Viak	400 000	228 798
Møter og kurs	70 000	-1 475
Annet/ uforutsette utgifter	30 000	0
Sum kostnader	1 100 000	804 866
Finansiering	Budsjett	Regnskap
Kommunene	500 000	366 341
Greater Stavanger	600 000	438 525
Sum	1 100 000	804 866

2. Forslag til endring i kommunenes innbetaling

Kommunenes årlige betaling for deltakelse i Smartkommune har gjennom årenes løp blitt beregnet med utgangspunkt i påløpte kostnader fordelt på kommunene og Greater Stavanger. Kostnaden for den enkelte kommune har dermed variert fra år til år, med utgangspunkt i aktivitetsnivå og investeringer.

I 2017 ble den enkelte kommune fakturert 34.504 kroner for Smartkommune. Samme modell for kostnadsfordeling mellom kommunene og Greater Stavanger ville for 2018 gitt en kostnad per kommune på 26.170 kroner.

Leder for styringsgruppen vil i samråd med prosjektleder foreslå en modell der det faktureres et fast beløp for prosjektet som er på størrelse med beløpet i 2017. Differansen mellom kommunenes innbetalinger og påløpte kostnader vil bli avsett som «prosjektets disponible midler» som kan disponeres av styringsgruppen for prosjektet. Et fast beløp vil gi kommunene forutsigbarhet med hensyn til kostnader for Smartkommune. Samtidig vil en slik modell gi Smartkommune handlingsrom til å kjøpe tjenester og foreta mindre investeringer.

Den enkelte kommune ble fakturert 35.000 kroner eks. mva. for 2018. Dette gir en samlet innbetaling fra kommunene på 490.000 kroner, mens kommunenes andel av kostnadene i 2018 var kr. 366.341. Dette innebærer at 123.659 settes av som «prosjektets disponible midler» som disponeres av prosjektets styringsgruppe.

Kostnaden ved drift av kartportalen, kr 206.000 for 2018, samt konsulentonorar til Asplan for prosjektledelse 1. halvår 2018 dekkes av Greater Stavanger.

3. Budsjett 2019

Kostnader knyttet til lisenser og avtaler til Norconsult og Norkart ligger forholdsvis fast, tett oppunder 600.000 kroner per år. I tillegg til dette er det budsjettet med kostnader knyttet til avklaringer og prosesser i forbindelse med felles anskaffelser. Budsjettet tar høyde for at det kan være aktuelt å bruke eksterne ressurser i en slik prosess. Det er imidlertid knyttet stor usikkerhet til hvor stor denne budsjettposten bør være.

I tillegg er det satt av midler til møter og kurs, samt uforutsette utgifter. Det legges opp til at disse kostnadene fordeles likt mellom kommunen og Greater Stavanger.

Kostnader	Budsjett
Norconsult og Norkart (lisenser/ avtaler/ konsulent)	600 000
Avklaringer og prosesser knyttet til felles anskaffelser	200 000
Møter og kurs	20 000
Annet/ uforutsette utgifter	30 000
Sum kostnader	850 000
Finansiering	Budsjett
Kommunene	425 000
Greater Stavanger	425 000
Sum	850 000

Dersom styringsgruppen slutter seg til foreslått endring i kommunenes innbetaling (omtalt under punkt 2 ovenfor) vil dette medføre at kommunene betaler inn 490.000 kroner, mens budsjetterte kostnader er 425.000 kroner. Dette innebærer at det budsjettes med en økning i prosjektets disponible midler på 65.000 kroner og at prosjektets disponible midler budsjettes til 188.659 ved utgangen av 2019.

Prosjektets disponible midler	
Avsatt i 2018	123 659
Budsjettert avsetting i 2019	65 000
Budsjettert disponible midler per 31.12.2019	188 659

4. Forslag til vedtak:

1. Styringsgruppen godkjenner regnskapet for 2018
2. Styringsgruppen slutter seg til foreslått endring i kommunenes innbetaling
3. Styringsgruppen slutter seg til budsjettet for 2019

Sak 04 - 2019



SMARTKOMMUNE - ÅRSRAPPORT 2018



Smartkommune er et samarbeidsprosjekt mellom 14 kommuner i Stavangerregionen, innen arealplan, byggesak, geodata og utbyggingsavtaler. Samarbeidet startet i 2005, og er en del av Greater Stavanger sitt arbeid med tilrettelegging for næringsvirksomhet.

Kommunene i Stavangerregionen ønsker å gi tjenester av høy kvalitet til næringsliv og innbyggere. For utbyggere som gjennomfører prosjekter i flere kommuner så handler dette blant annet om å møte felles rutiner, krav og skjemaer uavhengig av hvilken kommune de gjennomfører prosjekter i. For innbyggere handler det blant annet om å kunne levere søknader og følge søknadsprosesser på en enkel og effektiv måte.

Gjennom Smartkommune har kommunene i Stavangerregionen siden 2005 jobbet sammen for å samordne rutiner, krav og skjemaer for å gjøre det enklere for utbyggere som gjennomfører prosjekter i regionen. Gjennom Smartkommune har kommunene også samarbeidet om utvikling og innkjøp av digitale brukervennlige løsninger både for næringsliv og innbyggere.

Når kommunene går sammen om innkjøp på denne måten oppnås en betydelig innkjøpsmakt, sammenlignet med at hver kommune opptre enkeltvis. De nye brukervennlige selvbetjenings-løsningene gjør dessuten at saksbehandlere kan bruke mindre tid på å besvare spørsmål fra innbyggerne og mer tid på saksbehandling.

Noen kommuner har små fagmiljøer. Gode faglige diskusjoner på tvers av kommunegrensene bidrar til lik praktisering av lover og retningslinjer og til å gi den enkelte saksbehandler større trygghet i utøvelsen av faglig skjønn.

I 2018 har følgende kommuner deltatt i Smartkommune: Finnøy, Forsand, Gjesdal, Hjelmeland, Hå, Klepp, Kvitsøy, Randaberg, Rennesøy, Sandnes, Sola, Stavanger, Strand og Time. Eigersund kommune er på vei inn i prosjektet.

Stavanger 23.01.2019

Kristin Barvik
Leder styringsgruppen

Ola Saua Førland
Prosjektleder

1 Organisering

Smartkommune har en styringsgruppe og fire faggrupper. Alle kommuner er representert i alle gruppene.

Styringsgruppa ledes av Kristin Barvik fra Sandnes kommune. Her møter Greater Stavanger, NITO, Fagforbundet, og lederne av de fire faggruppene. Gruppa har hatt tre møter i 2018.

Plangruppa ledes av Wenche Ø. Clarke fra Stavanger kommune. I plangruppa deltar også Kartverket. Plangruppa har hatt fem møter i 2018.

Geodatagruppa ledes av Ole Geir Grønås fra Time kommune. I geodatagruppa deltar også Kartverket. Geodatagruppa har hatt tre møter i 2018.

Byggesaksgruppa ledes av Mette C. N. Brox fra Sandnes kommune. Gruppa har hatt tre møter i 2018.

Gruppe for utbyggingsavtaler ledes av Anita Wirak i Stavanger kommune. Gruppa har hatt to møter i 2018.

Smartkommune er et prosjekt i regi av Greater Stavanger. Ola Saua Førland er prosjektleder og Felix Laate er prosjektmedarbeider.

2 Ny strategi i 2018

Målsettingene for Smartkommune har vært:

- Forenkling og samordning på tvers av kommunegrenser
- Økt tilbud av elektroniske tjenester
- Kompetanseheving og forbedring av interne prosesser.

Smartkommune har levert resultater innenfor alle disse tre målsettingene. Nettverket har vært viktig for felles faglig utvikling, effektivisering og digitalisering og har bidratt til effektive tekniske løsninger i kommunene til glede for både innbyggere og næringsliv. Felles innkjøp har gitt lavere priser enn kommunene kunne oppnådd enkeltvis. Smartkommune har bidratt til at næringslivet i regionen i større grad møter felles rutiner, krav og skjemaer på tvers av kommunegrensene.

Det har imidlertid vært en utfordring at få kjenner til eller har forventninger til Smartkommune. Dette gjelder både blant sentrale brukergrupper og blant ledelsen i kommunene. Det er også en utfordring at kommunene i liten grad føler seg forpliktet til å ta nye løsninger i bruk, og at det dermed oppleves strekk i laget mellom kommunene.

På den nasjonale arenaen har det vært en rivende utvikling innenfor Smart kommune sitt arbeidsfelt de siste årene. KS har vært en viktig aktør med eget nasjonalt nettverk innenfor plan, byggesak og geodata, og DiBK og planavdelingen i

KMD har en rekke utviklingsprosjekter på gang. Gjennom arbeidet med eByggesak har leverandørmarkedet utviklet tilrettelagte fagsystem for byggesak, og det er 16 ulike konstellasjoner som arbeider med utvikling av digitale søknadsløsninger for byggesaker fra proffmarkedet.

På den regionale arenaen har kommunene etablert et felles digitaliseringsinitiativ gjennom nettverket DigiRogaland. Dette nettverket omfatter alle kommunene i fylket, og ledes av rådmennene.

Gjennom 2018 har det vært gjennomført en strategiprosess i Smartkommune. Målsettingen for strategiprosessen har vært å reorientere og spisse Smartkommune sin rolle i den nasjonale og regionale konteksten som beskrevet ovenfor. Det er konkludert med følgende strategisk retning for Smartkommune:

Forenkling, fornying og forbedring av den samlede plan- og byggesaksforvaltningen i regionen, gjennom:

- Tett samarbeid med sentrale brukergrupper i regionen
- Utvikling og implementering av nasjonale og regionale digitale løsninger
- Kompetanseheving og forbedring av prosesser

Formuleringen «forenkling, fornying og forbedring» er et begrep som brukes gjennomgående i nasjonale strategier for effektivisering og digitalisering av offentlig sektor, og er derfor naturlig å bruke også for regionale nettverk.

Formuleringen «den samlede plan- og byggesaksforvaltningen» tar høyde for at forvaltningskjeden også ivaretas av aktører utenfor kommunesektoren, og ikke minst at næringen selv er en del av forvaltningskjeden.

Gjennom undermålene gis målsettingen en tydeligere retning. De forplikter Smartkommune til å ivareta sluttbrukerfokus i arbeidet, synliggjør at digitale løsninger er en sentral del av det arbeidet som skal gjøres, samt ivaretar elementet med kompetanseheving og prosessforbedring, som også i dag er sentrale arbeidsområder både i faggruppene og i styringsgruppen. Smartkommune skal søke samarbeid med DigiRogaland der dette er naturlig.

3 Prosjekter i 2018

3.1 Felles kartløsning

Smartkommune har en felles kartløsning for kommunene som ble tatt i bruk i 2008. Det er jevnlig oppgraderinger av løsningen.

Det vurderes å anskaffe ny felles kartløsning. Ved anskaffelse vil det være særlig fokus på sluttbrukerløsninger. Digi Rogaland er kontaktet for å avklare hvorvidt en slik anskaffelse kan skje i et samarbeid mellom Smartkommune og Digi Rogaland.

3.2 eByggWeb

eByggWeb er smartkommune sin innsyns- og dialogløsning for aktive plan- og byggesaker. Deler av løsningen ble tatt i bruk i 2013, mens en komplett versjon ble tatt i bruk av de første kommunene i 2015. Løsningen er en tjeneste som baserer seg på regional kartportal.

Som det framgår av oversikten nedenfor har nå vel halvparten av kommune en komplett versjon av løsningen. I forhold til en tilsvarende kartlegging som ble foretatt ved årsskiftet 2017/ 2018 har også Hjelmeland og Rennesøy nå en komplett løsning. Utover dette er status den samme som for ett år siden.

Status ved årsskiftet 2018/2019 er:

	Har komplett løsning	Mangler innsyn byggesak	Mangler innsyn i dokumenter i plansak
Gjesdal	X		
Hjelmeland	X		
Klepp	X		
Randaberg	X		
Rennesøy	X		
Sandnes	X		
Sola	X		
Stavanger	X		
Time	X		
Eigersund		X	X
Finnøy		X	X
Forsand		X	X
Kvitsøy		X	X
Hå			X
Strand			X

Kommunenes erfaringer med løsningen blir jevnlig diskutert i gruppene.

3.3 Automatiske situasjonskart

Smartkommune fikk utviklet en nettbasert løsning for produksjon av situasjonskart som ble tatt i bruk i 2016.

Ved årsskiftet 2018/2019 er løsningen tatt i bruk av Forsand, Gjesdal, Hjelmeland, Klepp, Kvitsøy, Randaberg, Rennesøy, Sandnes, Sola, Stavanger, Strand og Time.

Forsand og Hjelmeland tok i bruk løsningen i løpet av 2018.

3.4 Nettsider

Det ble laget egne nettsider for Smartkommune i 2017, www.smartkommune.no. Nettsidene vedlikeholdes og oppdateres jevnlig.

3.5 Stadig flere kommuner digitaliserer byggesakene

Det ble foretatt en statuskartlegging blant kommunene med hensyn til digitalisering av byggesaker i juni 2017. Da var det bare Hå og Sola som var ferdig med å digitalisere byggesakene.

Kartleggingen som ble gjennomført ved årsskiftet 2018/ 2019 viser at det har vært jobbet målrettet med dette i kommunene og at halvparten av kommunene nå har digitalisert byggesakene.

Statuskartlegging i kommunene ved årsskiftet 2018/ 2019:

	Ferdig med digitalisering	Kontrakt inngått, arbeid pågår	Beslutning tatt, kontrakt ikke inngått
Hjelmeland	X		
Hå	X		
Randaberg	X		
Sandnes	X		
Sola	X		
Strand	X		
Time	X		
Finnøy		X	
Klepp		X	
Rennesøy		X	
Gjesdal			X
Stavanger			
Forsand			
Kvitsøy			

3.6 Tilsyn

I 2017 ble det startet et arbeid for å se på behovet for samarbeid innen tilsyn, og nivå for fremtidig samarbeid.

3.7 Klart språk

Malene innen byggesak har vært gjennomgått basert på Stavanger kommune sitt arbeid med klart språk. Arbeidet er ble sluttført i 2018 (?)

3.8 Andre prosjekter

Andre prosjekter som det har vært arbeidet med i 2018:

- Felles mal for planinitiativ, saksmal og sjekklister for ROS analyse
- Mal for oppstartsmøter i plansaker
- Forslag til forbedringer av basene i SMART

4 Informasjonsutveksling digitale løsninger

Det pågår en rekke prosjekter i regi av kommunenes sentralforbund og Kommunal- og regionaldepartementet. Smartkommune er ikke direkte involvert, men flere av kommunene i Smart samarbeidet deltar. Smartkommune blir aktivt brukt til å informere om prosjektene, og innhente tilbakemeldinger. De mest aktuelle prosjektene er:

- eByggesak - Saksbehandlingssystem for byggesaksbehandlere. Sandnes har arbeidet med dette i 2017 og 2018 og implementerer ny versjon av eByggeSak når denne kommer i slutten av februar 2019
- eByggesøk - for byggesøknader til kommunen. Sandnes og Stavanger samarbeider med Norkart for å utvikle en løsning.
- ePlansak - saksbehandlingssystem for plansaksbehandlere. Sandnes kommune er representert i arbeidsgruppa i regi av KS som utarbeider kravspesifikasjon.
- Den digitale kommune. Sak/arkivleverandøren TIETO samarbeider med Norkart om utvikling av løsninger for byggesak og kommunalteknikk. Stavanger og Sandnes er med i prosjektet.

5 Erfaringsutveksling

Gjennom året er det mange nye lover, forskrifter eller prosjekter som berører fagfeltene. Disse blir diskutert/informert i gruppene. Det diskuteres også konkrete faglige problemstillinger og «beste praksis» utveksles mellom kommunene.

- Ny forskrift for oppstartsmøter
- Utearealer – hvordan sikre gode kvaliteter i plan som blir fulgt opp i opparbeidelse og drift
- Ny reguleringsplanveileder
- Gjennomføringsstrategier
- Rekkefølgekrav/ utbyggingsavtaler
- Meglerpakker
- Sentral kartbase SFKB og skytjenester – hva vil det medføre for kommunene
- Digitalisering av eiendomsarkivet

6 Heldagssamling

I september ble det arrangert heldagssamling for smartkommune. 110 personer deltok på samlingen som hadde følgende program:

Fellesprogram:

- Smartkommuneprosjektet – Hvor går veien videre?
- Ebyggesøknad. Utvikling av løsningen for byggesøknader, inkludert integrasjonen mot Skanska sin ISI prosjektportal
- Smarte løsninger for geografisk informasjon og kommunal forvaltning
- Den digitale kommune. Resultater fra prosjektet så langt, med særlig fokus på plan, bygg og geodata
- 3D plan – informasjon om KMD sitt arbeid med smarte reguleringsplaner
- Hvordan kan AR og AI teknologi tas i bruk i planlegging og i kommunikasjon med publikum?

Parallellsesjoner:

- Skyløsninger og nye forretningsmodeller – Hvilke muligheter gir dette offentlig sektor?
- Gjennomføring av minnelige forhandlinger ved grunnerverv
- Bruk av ny teknologi i kartleggingen
 - Droner og skanning
 - Moderne kartlegging – fra kart til BIM
- Hvordan gjennomføre et godt oppstartsmøte?
- Detaljeringsgrad i plan – hva er hensiktsmessig nivå?

Sak 05 - 2019

Smartkommune

Arbeidsplan slik den var for 2018 – forslag 2019

Styringsgruppen og felles	
2018	2019
<ul style="list-style-type: none">• 4 møter?• Opprette gruppe for forbedringer av eByggWeb (Oppfølging av eByggWebsamling)• Heldagssamling?• Strategiarbeid?	<ul style="list-style-type: none">• 4 møter (30/1, 3/4, 2/10, 4/12 ?)• Heildagssamling• Formalisere Smart kommune som en del av DigiRogaland-paraplyen, gjennom å inngå som faggruppe i dette nettverket• Videreføre arbeidet med kompetanseheving og prosessforbedring gjennom faggruppene for byggesak, plan og geodata• Felles anskaffelse av eByggesaksløsning for kommunene i Rogaland• Fornye anskaffelse av felles geodataportal for kommunene i Rogaland, i nært samarbeid med sentrale brukergrupper• Overvåke markedet for eByggesøknads-løsninger, og vurdere igangsettelse av egen løsning for enkle byggesaker• Følge opp arbeidet med utvikling av nasjonal løsning ePlansak• Markedsføring og opplæring i brukerløsninger overfor sentrale brukergrupper
Plangruppen	
2018	2019
<ul style="list-style-type: none">• 4 møter?• Fortsette arbeidet med oppstartsmøte mal• Følge aktivt med i arbeidet med ePlansak• Bidra aktivt i det nasjonale prosjektet om reguleringsbestemmelser, Wenche deltar<ul style="list-style-type: none">• Møte med gruppe for utbyggingsavtaler om gjennomføringsstrategier.• Erfaringsutveksling<ul style="list-style-type: none">○ Områdeplaner i samarbeid med private.	<ul style="list-style-type: none">• 4 møter (19/2, 21/5, 10/9, 10/12)• Endring i plan – hvilke endringer skal behandles som en enklere prosess og hvordan skal prosessen være• Planinitiativfasen – kommunikasjon/ informasjon med næringen• Grønn by – workshop om gode uterom og kvalitetskrav• Regionalplan – innspill fra Smartkommune

Geodata	
2018	2019
<ul style="list-style-type: none"> • 3 møter • Erfaringsutveksling meglerpakker • Forbedre kartløsningene • Sentral kartbase SFKB og skytjenester – hva vil det medføre for kommunene • Følge med på utvikling av kart og info til publikum, med tanke på at våre løsninger trolig skal fornyes om få år. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 møter?
Utbyggingsavtaler	
2018	2019
<ul style="list-style-type: none"> • 4 møter? • Møte med plangruppa om gjennomføringsstrategier. • Innspill til dep. om mangel på regler for justeringsrettsavtaler 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 møter?
Byggesak	
2018	2019
<ul style="list-style-type: none"> • 4 møter? • Tilsyn – felles rutiner og maler • Heildagssamling byggesak • Gjennomgå maler – klart språk • Hvordan håndtere søknad om vei og VA prosjekter - oppfølging 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 møter inkl heildagssamling? • Heildagssamling byggesak • Tilsynssamarbeid og erfaringsdeling • Hva kreves ved søknader • Mottakskontroll

Sak 05 – 2019

Deltakelse i faggruppe Web, Norconsult

Smartkommune har blitt forespurt av Norconsult om å delta i faggruppe Web.

I henvendelsen fra Norconsult står følgende:

FaggruppeWeb består av brukere (ofte superbrukere eller koordinatore) av våre (NoIS) webapplikasjoner. Arbeidet består i 4 fysiske møter i året med fokus på:

- *Oppfølging av tidligere innmeldte saker*
- *Innmelding av utviklingsønsker*
- *Vurdering av utviklingsønsker*

Formålet med gruppen er å ha løpende kontakt med brukere for å styrke og styre utviklingen i riktig retning. Faggruppen omfatter i utgangspunktet alle webGIS-applikasjoner, men hovedfokuset har vært Weblnnsyn, Geolnnsyn og Plan/byggesaksdialog. Både møter og arbeid tilknyttet faggruppen er viktig for oss i NoIS, og vi setter stor pris på om noen i deres organisasjon ønsker å delta. Dette er en svært god mulighet til å påvirke utviklingen av vår programvare.

Flott om dere kan spre informasjonen, og koordinere slik at dere får én deltager fra hele SMART.

Smartkommune har tidligere deltatt i tilsvarende faggruppe og erfaringen er at det har vært uklart hvilken kompetanse man har vært ute etter – om det er brukerperspektivet eller teknisk kompetanse man skal bidra med. Mette Brox vil kontakte Norconsult for å avklare dette.

Spørsmålet om deltakelse og hvem som bør delta fra Smartkommune tas opp til diskusjon på styringsgruppemøtet 30. januar.