

Til styringsgruppens medlemmer og observatører

Stavanger, 27. februar 2020

Innkalling til møte i Digi Rogalands styringsgruppe

Det innkalles med dette til møte i styringsgruppen den 5. mars 2020 fra klokken 12:30 til 13:30. Møtet vil bli et Skype møte, men alternativt kan en møte hos Stavanger Rådhus.

Dagsorden:

Nr	Sak	Saksunderlag	Type sak
Faste saker			
27/20	Godkjenning av dagsorden	Dagsorden	Beslutning
28/20	Referat fra styringsgruppemøte 06.02.2020	Referat	Orientering
29/20	Informasjon om arbeidet i ressursgruppen og sekretariatet	Notat	Orientering
30/20	Status fra prosjekter	Notat	Orientering
31/20	Status fra faggrupper	Notat	Orientering
Saker til behandling			
32/20	Etablering av faggruppe for klimatilpasning	Notat	Beslutning
33/20	Forslag til nytt forprosjekt – Ny felles kartløsning	Notat	Beslutning
34/20	Møteplan	Notat	Orientering
35/20	Eventuelt	Notat	Orientering

Vel møtt!

Med vennlig hilsen

Per Kristian Vareide

Leder i styringsgruppen

Digi Rogaland

Vedlegg

Referat fra styringsgruppemøte 06.02.2020.

NR	SAK	TEMA
27/20	Godkjenning av dagsorden	Beslutning

Dagsorden foreligger i innkallingen. Merknader til dagsorden må meldes til sekretariatet i forkant av møtet.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland godkjenner dagsorden med de merknader som fremkommer i møtet.

NR	SAK	TEMA
28/20	Godkjenning av referat sist styringsgruppemøte.	Orientering

Referatet fra styringsgruppemøte 06.02.2020 ble distribuert på epost til møtedeltagerne. Ingen kommentarer eller forslag til endringer kom innen gitt frist, og møtereferatet er godkjent. Referatet er også distribuert sammen med innkalling og sakspapirer.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland tar informasjon om møtereferatet til orientering.

NR	SAK	TEMA
29/20	Informasjon om arbeidet i ressursgruppen og sekretariatet	Orientering

Siden sist styringsgruppemøte er det gjennomført ett Teams møte i Ressursgruppen (20. februar). Etter tilbakemeldinger fra Ressursgruppen er Teams møter nå primært informasjon og status på aktiviteter og saker. På fysiske møter prioriteres diskusjonssaker.

Ressursgruppen hadde fysisk samling i januar med tema «Standardisering og Arkitektur» (ref. punkt i Digi Rogaland strategi). I sist SGM fikk sekretariatet i oppgave å lage en demo av «Styringssystem (BMS)», «Virksomhetsarkitektur (EA)» og «Automatisering av tilgangsstyring (IAM) m.m.». Demoen er planlagt til 2. april og vil inkludere både hvordan løsningen fungerer og hvorfor dette er viktig for kommunene og Digi Rogaland å bruke tid på.

Prosessen med å låne lisens (evt leie) av leverandørene er godt i gang. Sekretariatet vil også trenge noe bistand fra leverandørene med å sette denne demoen opp. Sekretariatet vil utføre det meste av utviklingen, og andre kommuner kan være med om de ønsker det. Løsningen vil bli demonstrert på det fysiske møtet for Ressursgruppen 18. mars. Sekretariatet vil videreutvikle løsningen helt frem til demoen 2. april.

Sekretariatet har besøkt Helse Vest IKT og sett deres styringssystem (BMS), og de har kommet svært langt med virksomhetsarkitektur og modellerte prosesser. Videre har Sekretariatet avtalt en virksomhetsarkitektur workshop med KS 4.-5. mars.

Neste fase kan være en pilot i en eller flere kommuner dersom Styringsgruppen vedtar det. Sekretariatet har startet dialogen med mulige pilotkommuner for at de skal være forberedt på et spørsmål om å være pilotkommune dersom styringsgruppen vedtar å gå videre i prosessen.

Sekretariatet har for tiden tilstrekkelig med ressurser iht. aktivitetsnivå, men dette blir fortløpende vurdert mht. antall prosjekter. Prosessen med å formalisere leien av ressurser er i gang, og kontrakter vil bli utarbeidet.

For tiden er 1,6 årsverk (FTE) leiet fra Stavanger kommune, avdeling Innovasjon og Digitalisering. Inntil 1 årsverk fra Smartbyen som er prosjektleder for åpne data – flomvarsling. Inntil 0,8 årsverk for kommunikasjon og inntil 1 årsverk fra Anskaffelse.

Sekretariatet var på omvisning i HelseCampus Stavanger sammen med KS, og representanter fra Sekretariatet presenterer Digi Rogaland på et seminar HelseCampus har 3. mars.

Digi Rogaland har også hatt møte med Norwegian Smart Care Cluster. NSCC delte bl.a. erfaringer fra anskaffelsesprosesser, og viste til gode erfaringer med prosessen fra [nye Randaberg Helsesenter](#). Videre etterlyste de bedre dialog med kommunene og savnet at Digi Rogaland hadde en [eHelse faggruppe](#). Sekretariatet følger dette opp.

Digi Rogaland vil delta på HelseCampus/NSCC sitt seminar om «Helsenæring - en mulighet for Rogaland» onsdag 1 april.

Sekretariatet fortsetter diskusjonen med eKomp nettverket for å unngå overlappende aktiviteter. Det er avtalt et møte i Bergen 15. april med tema «Innføring av nasjonale e-helsetiltak i kommunal helse- og omsorgstjeneste, organisering i Vest».

Videre har det vært avholdt flere møter med ulike fagmiljøer, leverandører og interessenter.

Sekretariatet svarer på spørsmål i møtet, men oppfordrer til at spørsmål sendes til sekretariatet i forkant av møtet.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen tar informasjonen fra sekretariatet til orientering.

NR	SAK	TEMA
30/20	Status fra prosjekter	Orientering

Digisos:

Det er ikke endringer i status siden sist.

Neste fase er en innsynsløsning for brukeren. Når den kommer, og til hvilken kostnad er ikke klart. Se sak 15/20.

Digi Rogaland v/ Aina Merethe Løhre bistår kommunene i implementeringen.

Status:

Status	Antall kommuner	Kommuner
Implementert	18	Suldal, Strand, Hå, Stavanger, Sandnes, Sauda, Gjesdal, Sola, Randaberg, Kvitsøy, Hjelmeland, Karmøy, Klepp, Time, Bokn, Utsira, Haugesund, Tysvær
Planlagt	1	Eigersund
Ikke besluttet	4	Sokndal, Lund, Bjerkreim, Vindafjord

DigiHelse:

Digi Rogaland v/ Aina Merethe Løhre bistår kommunene i implementeringen.

Status:

Status	Antall kommuner	Kommuner
Implementering pågår	4	Randaberg, Sandnes, Time, Stavanger
Implementering planlagt	8	Gjesdal, Tysvær, Sokndal, Haugesund, Sola, Hå, Klepp, Vindafjord
Ikke besluttet	11	Strand, Sauda, Eigersund, Hjelmeland, Lund, Bjerkreim, Karmøy, Utsira, Bokn, Suldal, Kvitsøy

Aktiv kommune:

Det er dialog med flere andre kommuner, men ingen endringer i status siden sist.

Eva Jensseg er prosjektleder.

Status:

Status	Antall kommuner	Kommuner
Implementert	5	Stavanger, Sandnes, Strand, Sola, Klepp
Implementering under planlegging	2	Suldal, Time
Ikke besluttet	16	Gjesdal, Hjelmeland, Sauda, Randaberg, Hå, Bjerkreim, Bokn, Eigersund, Haugesund, Karmøy, Kvitsøy, Lund, Sokndal, Tysvær, Utsira, Vindafjord

Min side (KS):

KS, Bergen, Stavanger, Kristiansand og Bærum jobber videre med utvikling av Min side funksjonalitet. Noe av funksjonaliteten skal være klar til i sommer.

Følgende områder er prioritert og skal være ferdig i 2020:

- Faktura
- Toveis meldingsboks (svare digitalt, ikke bare en død pdf)
- Mitt arkiv
- Min familie (starte på denne)

Dette er funksjonalitet som vil bli tilgjengeliggjort for andre kommuner.

Åpne data -Flomvarsling forprosjekt:

Terje Rygh fra Smartbyen i Stavanger er prosjektleder for forprosjektet.

Stavanger kommune ved Hugo Kind bidrar mye i prosjektet.

Forprosjektet har primært jobbet med søknadsprosessen i sist periode.

Videre har forprosjektet sammen med Anskaffelser planlagt aktiviteter for «leverandør dialog» i mars og april for å øke kunnskapsnivået om hva som finnes av klima løsninger i markedet.

Digi Rogaland har søkt støtte fra Miljødirektoratet på NOK 1 500 000 til utarbeidelse av "Felles plattform for klimarelatert datafangst, analyse og presentasjon for alle Rogalands kommuner". Løsningen skal være skalerbar og kunne gjenbrukes av andre kommuner som ønsker det.

Avhengig av økonomisk støttenivå, må det utarbeides et prosjekt forslag som er dimensjonert til rammene. Dette kan forhåpentligvis behandles i SGM i mai.

For mer informasjon: [søknad om støtte fra Miljødirektoratet](#).

<http://www.klimatilpasning.no/hva-er-klimatilpasning/tilskudd-til-klimatilpasning/>

Forprosjekt «App for Innbyggerdialog»

Anne Hellvik Kvadsheim fra Randaberg kommune er prosjektleder.

På oppstartsmøtet 4. februar i Randaberg deltok 11 kommuner, og [en liste med behov og krav](#) ble utarbeidet som et første grunnlag.

Løsningen er tenkt som en «portal» der en samler innbyggerinformasjon og tjenester på et sted. En slik løsning skal gjøre det enklere for innbyggerne å motta samt få oversikt over de tilbud/tjenester som finnes. Løsningen skal gi innbyggerne relevant informasjon tilpasset den enkelte, samtidig som informasjonssikkerheten ivaretas. Det å kunne tilby mest mulig selvbetjening gjennom løsningen vil være viktig.

Videre har forprosjektet sammen med Anskaffelser planlagt aktiviteter for «leverandør dialog» i mars og april for å øke kunnskapsnivået om hva som finnes av slike løsninger i markedet.

Forprosjekt «Samordnet IT drift»

Stein Iver Rødland fra Stavanger kommune er prosjektleder.

Som følge av diskusjon i faggruppen for IT drift og infrastruktur, ønsket noen kommuner å diskutere [samarbeid for IT Drift](#), og forprosjektet ble etablert.

Fremover vil det være mange utfordringer innenfor IT drift området som kompetanse, tilgang på riktige ressurser, sikkerhet, kostnader osv

Hvem som ønsker samarbeid må avdekkes i forprosjektet, og til nå har Sandes, Klepp og Stavanger signalisert at de ønsker å diskutere dette. Hvordan og hva en skal samarbeide om, må avdekkes i forprosjektet.

Forprosjektet har startet kartleggingen om hvordan en kan samarbeide iht. regelverket.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland tar informasjon om status fra prosjekter til orientering.

NR	SAK	TEMA
31/20	Status fra faggruppene	Orientering

Generelt om faggrupper:

For å sikre god erfaringsdeling og effekter med faggruppene, arbeider Sekretariatet fortsatt med å etablere struktur for etablering og drift av faggrupper.

Sekretariatet har startet kartleggingen av erfaringer fra de ulike gruppene, og fått innspill på behov/ønsker. Med dette som utgangspunkt jobbes det videre med å lage en standard for hvordan faggruppene kan struktureres for å få best mulig effekt. Vi ser på rammer, rolleavklaringer og den praktiske gjennomføringen. Det faglige innholdet må ligge i gruppen.

På teams er det etter innspill fra Gjesdal kommune etablert tema områder for faglige diskusjoner rundt spesifikke systemer.

Faggrupper:

Informasjonssikkerhet

Faggruppe for Informasjonssikkerhet hadde oppstart 6. februar i Sandnes, og ble ledet av Informasjonssikkerhetssjef Kari Ødegård Aas i Sandnes kommune. Oppstartsmøte ble gjennomført sammen med Sekretariatet. Dato og tema for neste møte ble avtalt (16. april, tema: mål og visjon med gruppen).

IT Drift og Infrastruktur

Faggruppe IT Drift og Infrastruktur hadde oppstart 16. januar på Green Mountain under ledelse av IT sjef Stein Ivar Rødland i Stavanger kommune. Som en følge av diskusjonen på oppstarts møtet ble det etablert et forprosjekt som skal se på samordnet IT drift for de Rogalands kommunene som ønsker det. IT sjef Stein Ivar Rødland i Stavanger kommune leder dette forprosjektet, og dermed har sekretariatet startet jobben med å finne ny leder her. Faggruppen etableres for faglige diskusjoner innenfor IT drift og infrastruktur/kompetanse.

Personvernombud

Sekretariatet vil i neste periode prioritere denne faggruppen så den oppleves nyttig for de kommunene som ønsker å være med.

Plan, Bygg og geodata (Smart kommune)

Leder: Kristin Barvik

Link til egne hjemmesider: <http://www.smartkommune.no/>

Link til referater: <http://www.smartkommune.no/referater>

Prosessforbedring

Faggruppe Prosessforbedring ledes av Alexander Olafsrud, og gruppen er relativt aktiv med neste møte planlagt til 11. mars.

Velferdsteknologi

Denne gruppen har vært inaktiv i påvente av hva som skal skje med de tre nettverkene (inkludert Stavanger) som allerede finnes i Rogaland.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland tar informasjon om faggruppene til orientering

NR	SAK	TEMA
32/20	Etablering av faggruppe for klimatilpasning	Beslutning

Som en del av forprosjekt for «Åpne data -Flomvarsling», utredes behovet for etableringen av en regional plattform for datafangst, analyse og presentasjon av klimadata for å gi økt kunnskap omkring klimautfordringer. Forprosjektet skal lage en oversikt over datagrunnlaget for klima- og vannrelaterte problemstillinger, og komme med forslag til hvordan de kan benyttes i sanntid slik at man gjør kommunene bedre rustet til å møte klimaendringene.

Digi Rogaland foreslår at det etableres en regional faggruppe innenfor klimatilpasning under ledelse av fagkoordinator klimatilpasning Hugo Kind i Stavanger kommune.

Faggruppen blir viktig for å påvirke til konkrete tiltak, strategier og læring for klimatilpasning, og særlig de som inkluderer teknologi i en eller annen form.

Sentrale punkter kan være:

- Styrke forankring av klimatilpasning i kommunene og i fylkeskommunen
- Satse på tverrfaglig kompetansebygging
- Styrke regional rådgiving til kommunene
- Bidra til erfaringsdeling mellom kommuner og private aktører
- Utvikle felles verktøy og metodikk

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland beslutter at faggruppe «Klimatilpasning» etableres.

NR	SAK	TEMA
33/20	Forslag til nytt forprosjekt – Ny felles kartløsning	Beslutning

Digi Rogaland har mottatt et [forslag til nytt forprosjekt](#) fra Smart kommune ved Greater Stavanger.

Bakgrunn for prosjektforslaget

Det har skjedd en rivende utvikling innen digitalisering når det gjelder kart og geodata siden Smartkommune lanserte sin første felles kartløsning. Løsningen er i mellomtiden teknisk sett utdatert, både når det gjelder teknologi og også når det gjelder systemteknisk tilnærming.

Blant teknologiske fremskritt som har vesentlig endret mulighetsrommet er:

Smarttelefonen har gjort at stadig mer av internettbruken nå skjer ved hjelp av mobilen i stedet for pc. Dette endrer bruksmønsteret og kravene til brukergrensesnitt.

Programvare basert på åpen kildekode og åpne standarder gjør at man i stadig mindre grad er avhengig av proprietær programvare og lisenser knyttet til dette. Forbrukermakt gir mulighet for høyere innovasjonstakt og lavere kostnader.

Større bevissthet rundt forvaltning og eierskap av data.

I tillegg til de teknologiske endringene kommer også en uttalt ambisjon fra offentlig sektor om økt brukerinvolvering, det være seg i form av innbyggere eller bedrifter.

Leder av Smart kommune nettverket, Kristin Barvik i Sandnes kommune, har sagt seg villig til å lede forprosjektet.

Betraktninger fra sekretariatet er at dette er et forprosjekt for å tilegne seg mer kunnskap om behovene og mulige løsninger, og forprosjektet bør tas inn i samme styringsstruktur som andre Digi Rogaland prosjekter. Smart kommune består av 11 kommuner i dag, men forprosjektet må fokusere på løsninger som kan inkludere alle Rogalands kommunene.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland beslutter at Digi Rogaland kan etablere et forprosjekt sammen med Smart kommune og Greater Stavanger for å konkretisere mulig omfang, budsjett og tidsplan for mulig anskaffelse av ny felles kartløsning for Rogalands kommuner.

NR	SAK	TEMA
34/20	Møteplan	Orientering

Styringsgruppemøtet 2. april er omgjort til fysisk møte. Bakgrunnen er at sekretariatet viser en demo (hvordan) av «Styringssystem (BMS)», «Virksomhetsarkitektur (EA)» og «Automatisering av tilgangsstyring (IAM) m.m.». Demoen vil også inkludere hvorfor dette er viktig for kommunene og Digi Rogaland å bruke ressurser på. Det er satt av tid til diskusjoner rundt løsningene og evt. videre aksjoner.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland tar saken til orientering.

NR	SAK	TEMA
35/20	Eventuelt	Orientering

Ingen innmeldte saker til eventuelt.

Forslag til vedtak:

Styringsgruppen i Digi Rogaland tar saken til orientering.
