

Mötesanteckningar

Regionala digitaliseringsrådet

Koncernstab, regional utveckling och digitalisering

Mötesdatum: 2026-04-13

Tid: Kl 09:00 – 11:30

Plats: Digitalt via Teams

Deltagare

Maria Larsson	VGR, samordnare digitaliseringsrådet
Karl Fors	VGR, funktionsledare kommunsamverkan, KsD
Staffan Dahlin	VGR, Funktionsledare RU, KsD
Christina Thordén	Göteborgsregionen, digitaliseringsstrateg
Madelene Alfinsson	Boråsregionens kommunalförbund, digitaliseringsstrateg
Rose-Mharie Åhlfeldt	Högskolan Skövde, professor
Fredrik Edholm	Skaraborgs kommunalförbund, digitaliseringsstrateg
Dan Folkesson	Göteborgs stad, chef kompetenscenter digitalisering
Jenny Broberg Kudryk	Fyrbodals kommunalförbund, digitaliseringsstrateg
Sara-Maria Herrman	VGR, Regional utveckling
Andreas Catoni	VGR, Regional utveckling
Pia Ström	Koncernstab digitalisering, sekreterare
Förhinder	
Jens Lejhall	VGR, Kultur
Vakant	Länsstyrelsen
Anna Bengtsson	Vårgårda/Herrljunga kommuner, digitaliseringsstrateg

Externa deltagare

Gäster (deltagandepunkt)
Magnus Renck Holmes, Regional samordnare IoT-samverkan Västra Götaland

Dagordning		Ansvarig
1. Föregående minnesanteckningar	Föregående minnesanteckningar (från gemensamt möte med UBit): 2026-03-04 Arbetsmöte digitaliseringsrådet VG och UBit	Alla
2. Val av justerare	Christina Thordén valdes som justerare för dagens anteckningar.	
3. Laget runt	Samtliga deltagare ger en kortare information om aktuella aktiviteter.	Alla
4. Rapport IOT-samverkan	<p>Aktuella anslutna och aktiva organisationer I dagsläget är sju organisationer anslutna. Därutöver finns ett antal aktörer som befinner sig i ett föranslutningsskede, och dialoger pågår med flera potentiella organisationer/bolag.</p> <p>Konkreta exempel på nytta med IoT-tillämpning och den läns gemensamma IoT-plattformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fastigheter: Realtidsövervakning av läckage • Vård: Övervakning, loggning och larm vid avvikelser i temperatur och luftfuktighet i medicinskåp • Transport: Övervakning av postfack för behovsstyrd tömning och leverans • Vattenförsörjning: Fjärravläsning av vattenförbrukning <p>Dessa exempel representerar enkla lösningar som skapar tydlig nytta, även för mindre kommuner.</p> <p>Inriktning 2026 - Tre fokusmål</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stöd till anslutna 2. Volym (inom samhällsbyggnad/bolag) 3. Långsiktighet (säkerställa initiativets hållbarhet över tid) <p>Inför etableringen av den operativa styrgruppen behövs nomineringar. Vänligen inkom med namnförslag till Magnus.</p>	Magnus Renck Holmes
5. Kort om uppdragsbeskrivning	Digitaliseringsrådets uppdragsbeskrivning kommer diskuteras vid Västgruppens möte i maj. Rådet uppmanas läsa igenom uppdragsbeskrivningen.	Maria Larsson

	<i>Länk: DR_Uppdragsbeskrivning_dec24_efterRUL.docx</i>	
6. Planeringsgrupp Mariestad	Sara-Maria, Jenny, Fredrik och Rose-Mharie ingår i planeringsgruppen.	
7. Rapport DIM	Fokusområde 2026: Datadriven offentlig organisation. Presentation av målgrupp/budskap och preliminärt program, Arbetsgruppen består av Maria, Madelene, Christina, Fredrik och Sara-Maria.	Sara-Marie Herrman
8. Handlingsplan - rapport från arbetet. Inkl. SDK, nätverk	Genomgång av pågående aktiviteter kopplat till handlingsplanen: Handlingsplan_Digitaliseringsradet_2025_2026_final.docx Öppna data Dialog och utvärdering kring behovet av en egen portal kommer att genomföras vid nästa möte Öppna data. SDK Berörda aktörer – kommuner, regioner och statliga myndigheter – befinner sig i olika faser i sitt arbete. En gemensam dialog om fortsatt inriktning har förts, och det beslutas att frågan tas vidare till kommande strategmöten. Cyber- och informationssäkerhet Det finns ett omfattande behov av utbildningsinsatser. Två halvdagar planeras, med förhoppning om start under hösten. Därutöver finns behov av löpande kompetensutveckling i form av seminarier, kurser och workshops. Utbildningsinsatser för politiska ledningsgrupper planeras att genomföras efter valet.	Christina Thordén Jenny Broberg Kudryk Rose-Mharie Åhlfeldt
9. Beredskapsfrågan	En kartläggning av kommunernas nuläge övervägs i syfte att identifiera behov av stöd. Det finns dock behov av att tydliggöra vilken typ av kartläggning som ska genomföras samt dess omfattning.	Madelene Alfinsson

	<p>Det område där kommunerna hittills uttryckt ett gemensamt intresse är utbildning för kommunledning.</p> <p>Madelene avvaktar i nuläget med att initiera en mer omfattande kartläggning, då intresset från kommunerna bedöms vara begränsat för närvarande. Fokus föreslås i stället ligga på ledarskapsutbildning som ett första steg.</p>	
10. Projektidé: IoT och AI – grund för energistyrning i Västra Götaland	<p><i>Kommuner behöver i ökad utsträckning producera och styra sin egen energi för att möta hållbarhetskrav och framtida energibehov. Passiv energiförbrukning bidrar till effektoppar, vilket belastar elnätet och ökar kostnaderna.</i></p> <p>En gemensam IoT-plattform tillsammans med AI kan möjliggöra mer datadriven och effektiv energistyrning, vilket stärker resiliens och minskar beroendet av elnätet.</p> <p>Projektets aktörer och deras roller Digitaliseringsrådet i Väst fungerar som uppdragsgivare och möjliggörare samt säkerställer regional förankring. Projektet avser att söka stöd från Västra Götalandsregionen, Energimyndigheten eller Vinnova.</p> <p>Pilotaktörerna består av kommuner i samverkan med sina elbolag, som testar lösningar för energistyrning och bidrar med återkoppling inför vidare implementering.</p> <p>Lokala energibolag samt AI Sweden bidrar med teknisk och strategisk kompetens inom områden som elnät, prismodeller och utveckling av AI-baserade lösningar.</p> <p>Fredrik lyfter frågan om det finns intresse för att delta som pilotaktör. Frågan om möjliga pilotkonstellationer kommer att undersökas vidare inom respektive nätverk.</p>	Fredrik Edholm
11. Övriga frågor	Inga övriga frågor.	
12. Nästa möte	Måndagen den 18 maj, klockan 13:00-16:00	
13. Avslut	Mötet avslutas.	Maria Larsson

Vid protokollet: Pia Ström
Justerare: Maria Larsson och Christina Thordén