

Uppdatering från Västsvensk kraftsamling digitalisering 15

Välkommen till en ny uppdatering från arbetet med [Västsvensk kraftsamling för digitalisering](#) i Regionala utvecklingsstrategin för Västra Götaland. Här delar vi de senaste nyheterna, initiativen och besluten som påverkar digitalisering i Västra Götaland.

Vi kraftsamlar för en ökad digitalisering

Det är mycket som handlar om AI. Nationellt har nationella riktlinjerna för generativ AI publicerats, vilket markerar en viktig milstolpe för att främja en etisk och hållbar utveckling av denna banbrytande teknik. Samtidigt har AI-kommissionens slutbetänkande presenterats, vilket ger nya perspektiv och konkreta rekommendationer för AI. Sveriges utmaning är att stärka ekosystemet runt AI där framförallt bristen på ledarskap lyfts fram som en central svaghet. Nu finns också remissen ute på betänkandet. Sen inte minst så har vi ett del-seminarium om AI på Västra Götalandsregionens konferens Framtid Västra Götaland som också sänds digitalt.

I Västra Götaland har vi en struktur för att samverka kring digitalisering i Digitaliseringsrådet. Där finns kommunalförbunden, Västra Götalandsregionen, Göteborgs stad, Länsstyrelsen och Högskolan i Skövde. De fyra digitaliseringsstrategerna som finns i kommunalförbunden finns med i rådet och driver digitaliseringsarbetet framåt. I februari började Henrik Strömberg som digitaliseringsstrateg på Fyrbodals kommunalförbund. Han har tidigare arbetat på bland annat Kalmar kommunförbund som processledare kring samverkan inom digitalisering. Fokus var på kompetensutveckling av kommunala chefer inom digital transformation, digitalt ledarskap och styrning. På Fyrbodals Kommunalförbund ser Henrik fram emot att fortsätta med projekt inom AI, facilitera nya nätverk inom strategisk digitalisering och utveckling samt samverka med medlemskommunerna, andra kommunalförbund och delta i Digitaliseringsrådet.

I den här uppdateringen har vi ett stort fokus på digitaliseringsfrågor i EU. Västra Götalandsregionen har ett kontor i Bryssel och där finns Alexandra Schafhauser på plats och bevakar digitalisering.

Statusuppdateringar

Stärkt samarbete och påbörjad testning inom IoT Västra Götaland

Arbetet med att öka förmågan inom IoT och skapa nytta i Västra Götaland fortsätter. 2024 avslutades med två demonstrationstillfällen av den upphandlade länsgemensamma IoT-plattformen, där över 150 personer deltog. Sedan januari finns en fulltalig projektledning och ny styrgrupp med kommunal, regional och nationell representation på plats.

Samarbetet visar redan nytta. Acceptans- och driftstestning pågår nu med deltagare från 12 kommuner, fyra kommunala bolag och regionen, vilket snabbar upp testningen och höjer kvaliteten. Deltagarna har också haft möjlighet att utbyta erfarenheter kring flera (problem)områden samt påbörja standardisering för att skapa de långsiktiga förutsättningarna för datadelning och gemensamma lösningar.

I samband med testning har tekniska utbildningstillfällen genomförts. Flera allmänna utbildningar kommer att hållas inför driftsättningen av plattformen. Titta gärna på utbildningarna.

<https://www.vgregion.se/iot>.

Nationell Dataverkstadens framtid

Från 1 mars 2025 är Dataverkstaden organiserad inom Internetstiftelsens uppdrag. Det innebär i praktiken att ansvaret för att bedriva Dataverkstaden övergår från Västra Götalandsregionen till Internetstiftelsen. För övrigt sker inga förändringar gällande Dataverkstadens övergripande syfte och mål.

[Lägesrapport för den nationella Dataverkstaden, februari 2025 - Dataverkstad](#)

Det händer mycket inom digital delaktighet och MIK

Kulturförvaltningen i Västra Götalandsregionen deltar på Reglabs årskonferens med tema Motståndskraft den 13–14 mars. Vi håller i ett seminarium med titeln: En svensk tiger – är kunskap eller tystnad bästa försvaret av demokratin? Talare är Jan-Olof Lind, GD Mediemyndigheten, Robert Olsson, ordförande Medier och demokrati på Lindholmen Science Park och Linda Wagenius verksamhetsutvecklare bibliotek på Gotland samt medlem i Expertnätverket för bibliotekens roll i totalförsvaret.

I AI-kommissionens rapport fanns ett förslag om ett kompetenslyft där folkbiblioteken får en central roll. Det har inspirerat den regionala biblioteksverksamheten. De erbjuder nu biblioteken hjälp med en workshop där man bland annat kan prova olika AI-baserade tjänster.

Kontakta Örjan Hellström för mer information: orjan.hellstrom@vgregion.se

Kulturförvaltningen i Västra Götalandsregionen bjuder under 2025 in till MIK-frukost vid ett antal tillfällen. Passa på att lära er mer om medie- och informationskunnighet.

[16 maj MIK-frukost: Hur kan vi stå emot desinformation?](#)

[29 okt MIK-frukost: arbete med barn- och unga kopplat till MIK-området](#)

[19 nov MIK-frukost: aktuella AI-utmaningar kopplat till MIK-området](#)

Källkritikens dag är den 13 mars och då sänder Internetstiftelsen kl.14:30-16:30. Hur fungerar källkritik i ett digitalt landskap präglad av desinformation, politiska narrativ och AI-genererad information? Vad är de stora utmaningarna? Och hur kan vi bli bättre på att granska informationen i våra flöden? Under två timmar får vi veta mer om källkritikens roll i det allt mer komplexa informationslandskapet.

[Källkritikens dag 2025 | Internetstiftelsen](#)

Utblick Sverige

Senaste från regeringen

PTS ska utreda förutsättningarna för införandet av ett statligt stöd för utbyggnad, förvaltning och drift av infrastruktur för mobila tjänster. Uppdraget ska redovisas senast 30 januari 2026.

[Uppdrag till PTS för bättre mobil uppkoppling i hela landet - Regeringen.se](#)

AI-kommissionens Färdplan för Sverige kom redan i november men nu har utredningen kompletterats för att uppfylla kraven i kommittéförordningen och förordningen om konsekvensutredningar.

[AI-kommissionens Färdplan för Sverige - Regeringen.se](#)

Den har också skickats ut på remiss till ett stort antal organisationer.

[Remiss SOU 2025:12 AI-kommissionens Färdplan för Sverige - Regeringen.se](#)

Utblick EU

EU-kommissionens arbetsprogram för 2025 släppt

Under året har kommissionen aviserat att de avser att lägga fram 51 nya policyförslag. Ett av dessa är Digital Networks Act (DNA) som är en ny reglering som syftar till att främja utbyggnaden av fast och trådlöst höghastighetsbroadband. Kommissionen menar att förslaget inte bara är viktigt ur ett konkurrenskraftshänseende utan även ur ett säkerhetsperspektiv. Förslaget kommer att läggas fram under Q4. Under året kommer vi även att få en kvantumstrategi (Q2) samt en utvärdering av EU:s olika policys på det digitala området under Q4. I samband med det så kommer även en så kallad omnibus att läggas fram som syftar till att förenklar möjligheten för företag att uppfylla kraven som lagstiftningen ställer inom det digitala området.

Spaning

Europas tappade konkurrenskraft är något som det talats om ingående i EU sedan den nya mandatperioden drog igång efter sommaren. Vi kan även se att "tech" verkar bli ett av årets buzz-words. Digital teknik förekommer också frekvent i flera av EU-kommissionens policypapper och prioriteringar för mandatperioden. Anledningen till detta kan vara att EU kommissioner anser att en bättre spridning av digital teknik är avgörande för att öka Europas konkurrenskraft.

Fördjupat tech-samarbete mellan EU och Indien

Den 28 februari träffades EU och Indien för att fördjupa sina förbindelser inom handels- och teknikrådet. Ambitionen är att nå ett frihandelsavtal innan årets slut. De båda parterna bekräftade vikten av att fördjupa det digitala samarbetet utifrån gemensamma värderingar. Arbetet fortsätter för att stärka forskning och innovation mellan EU och Indien samt att främja global konnektivitet i ett

cybersäkert digitalt ekosystem. Man betonade också vikten av digital offentlig infrastruktur (DPI) för utvecklingen av öppna och inkluderande digitala ekonomier och samhällen. Man kom överens om att samarbeta för interoperabilitet mellan sina respektive DPI:er som respekterar mänskliga rättigheter och skyddar personuppgifter, integritet och immateriella rättigheter. Båda sidor betonade sitt åtagande att ytterligare främja samarbete på halvledarområdet.

EU och Indien upprepade sitt engagemang för säker, säker, tillförlitlig, människocentrerad, hållbar och ansvarsfull AI och att främja denna vision på internationell nivå. Det europeiska AI-kontoret och Indiens motsvarighet enades om att fördjupa samarbetet, uppmuntra ett ekosystem av innovation och främja informationsutbyte om gemensamma öppna forskningsfrågor för att utveckla tillförlitlig AI.

EU och Indien välkomnade undertecknandet av ett samförståndsavtal mellan Bharat 6G-alliansen och EU:s branschorganisation för smarta nät och tjänster bland annat för att skapa säkra och tillförlitliga telekommunikationer och motståndskraftiga leveranskedjor. Båda sidor kommer också att stärka samarbetet om it- och telekomstandardisering, med särskilt fokus på att främja interoperabla globala standarder. Dessutom enades de om att arbeta för att överbrygga den digitala kompetensklyftan, undersöka ömsesidigt erkännande av certifieringar och främja lagliga vägar för kvalificerade yrkesutövare och utbyte av talanger. Läs EU-kommissionens uttalande i sin helhet: [Gemensamt uttalande om det andra mötet i handels- och teknikrådet EU-Indien](#)

Masters of digital

Den 20 februari samlades företagsledare och politiker i Bryssel för årets upplaga av konferensen Masters of Digital. Fokus låg på hur digitaliseringssektorn kan bidra till att stävja Europa utmaningar med tappad konkurrenskraft men även digitaliseringens koppling till säkerhet och resiliens. Under konferensen hölls flera högnivåsamtal på teman som kritiska teknologier, Europa och AI-racet, data för innovation, hälsotech och innovation samt det framtida transatlantiska samarbetet. Vi fick lyssna till goda exempel från länder som Finland och Estland som har byggt upp ett väl fungerande ekosystem av mindre företag och forskningsinstitut för att öka förtroendet för teknologi, ge innovationen en skjuts framåt samt bättre lyckas med att kommersialisera innovationer och ge tillgång till mera privata investeringar.

Vi fick även höra att det ökande användandet av AI medför ett ökat hot mot cybersäkerheten, men att AI samtidigt är svaret mot hoten. Ett gott cyberförsvar är avgörande för att kunna hålla i gång kritisk infrastruktur, och teknikens dubbla användningsområden, det vill säga också för försvar, behöver bli mer tydligt i Europa på liknande sätt som det redan är i USA. För att åstadkomma detta behövs ett ökat samarbete mellan tech-sektorn och medlemsländernas regeringar.

Ett tydligt budskap till EU-nivån från tech-branschen var deras önskan om minskad regelbörda inom områden som hållbarhet, cyber, AI och data, samt ett öppnande för europeiska gemensamma inköp av drönare, AI och digitala tvillingar. Det underströks att om Europa inte önskar hamna i händerna på USA

eller Kina så behöver vi hålla i vår data och bli mer digitalt oberoende genom att utveckla europeiska molntjänster, cybersäkerhetslösningar och AI som ligger i linje med våra värderingar.

EU-kommissionen lämnade besked om att ingen ny lagstiftning inom området digitalisering kommer under mandatperioden, däremot får vi se ökade satsningar i form av investeringar i AI-fabriker och hälsodata. Därtill kommer ett digitalt förenklingspaket att läggas fram med fokus på cybersäkerhet som innebär en genomgång av dagens regleringar på digitaliseringsområdet för att se om man kan kostnadseffektivisera genomförandet och efterlevnaden så att den administrativa bördan på företagen minskar. Det kan exempelvis ske med hjälp av digitala verktyg för företagets rapportering. Beskedet var dock tydligt, det handlar om förenklingar, kostnadseffektivitet och reducerad börda, inte om avregleringar.



Vill du veta mer om regional utveckling i Västra Götaland prenumerera gärna på nyhetsbrevet

<https://www.vgregion.se/nyhetsbrevru?vgrform=1>

och följ oss på LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/regional-utveckling>

Om du vill tipsa andra om mejlet finns möjlighet att anmäla sig på [webben](#).
Om du inte vill ha fler mejluppdateringar så mejlar du mig och meddelar.

Vänliga hälsningar,

Maria och team digitalisering på VGR