

## Uppdatering från Västsvensk kraftsamling digitalisering 14

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**

Vi befinner oss i en föränderlig tid för digitalisering och AI, både på EU-nivå och nationellt. Den 26 november presenterar AI-kommissionen sitt slutbetänkande, vilket kommer att ge nya perspektiv och rekommendationer för Sveriges framtida AI-användning. Samtidigt är arbetet med den nationella digitaliseringsstrategin på väg mot slutfasen, med fokus på att stärka Sveriges konkurrenskraft och hållbarhet i en digital värld. På EU-nivå får vi en ny kommissionär för digitalisering, med största sannolikhet Henna Virkkunen. Dessutom pågår ett nationellt arbete som handlar om hur regional utveckling och den regionala nivån kan spela en ledande roll i att länka lokal och nationell nivå när det gäller arbetet med digitalisering.

### **Digitaliseringsrådet årliga konferens Digitalisering i människans tjänst**

Den 21 november samlades vi för konferensen "Digitalisering i människans tjänst", där vi tillsammans utforskade hur digitalisering kan skapa värde för både människor och samhälle. Dagen bjöd på inspirerande exempel, skarpa analyser och en tydlig uppmaning: vi behöver skala upp och driva utvecklingen framåt.

Konferensen inleddes av Helena Lundberg Nilsson, som betonade digitaliseringens roll som en regional utvecklingsfråga. Västra Götaland arbetar med en tydlig modell där digitaliseringsrådet fungerar som ett nav för att samla och driva gemensamma initiativ framåt. Johan Magnusson bidrog med viktiga insikter om Sveriges styrmodell för digitalisering och behovet av att skapa gemensamma riktningar för att kunna skala upp. Under dagen fick vi inspirerande inlägg från Borås energi och miljö och Agroväst tillsammans med Skövde science park. Internetstiftelsen pratade om projektet UTTC och de affärsmöjligheter som finns inom twin transition.

En av höjdpunkterna var när priset för årets digitaliseringsinsats delades ut till GO-DigIT i Göteborgs stad. Ordföranden i Miljö- och regionutvecklingsnämnden, Madeleine Jonsson, delade ut priset. Dagen avslutades med en på ett oförglömligt sätt med Mathias Sundin på Warp News – en kreativ och humoristisk påminnelse om digitaliseringens potential.

Sammantaget var konferensen en dag fylld av lärdomar och inspiration, där vi inte bara diskuterade utmaningar utan också lyfte fram konkreta lösningar. Tillsammans kan vi accelerera utvecklingen och med digitalisering bidra till ett hållbar och konkurrenskraftigt Västra Götaland.

### **Statusuppdateringar**

- **Ny IoT-plattform etableras i Västra Götaland – samarbete för digital utveckling**

En länsgemensam IoT-plattform har nu upphandlats och avtal tecknats med Sensitive för deras plattform Yggio. Plattformen implementeras som en del av det nya projektet *IoT Västra Götaland*, som syftar till att främja samverkan kring IoT-teknik och accelerera dess användning inom länet. 48 kommuner, 80 kommunala och regionala bolag samt 7 kommunala förbund har möjlighet att ansluta till plattformen och samordningen sker via VGR.

En nyligen genomförd enkät visar att 47 procent av svarande organisationer inom länet redan använder IoT idag. Dessutom uppger 26 organisationer att de planerar att ansluta till plattformen inom ett år. Genom att dela resurser och erfarenheter skapas nya möjligheter för effektivitet, hållbarhet och innovation. Med denna satsning skapas en säker och robust infrastruktur för att stärka den digitala utvecklingen i Västra Götalands län. Plattformen demonstreras den 5 och 18 december. <https://www.vgregion.se/decdemo>

- **Nationell Dataverkstad**

Den nationella dataverkstaden för regional och kommunal datadelning är den största satsningen hittills i Sverige för att stödja och driva på arbetet med att tillgängliggöra och använda öppna och delade data från regional och kommunal sektor. Följ lägesrapporterna:

[Lägesrapporter för nationell Dataverkstad - Dataverkstad](#)

Tre inspelningar från webinarium finns publicerade. De handlar om NIS2 direktivet, AI och delade data i en datadrivet organisationer och BI och delade data. Ta en titt på dessa.

[Nationell dataverkstad - Dataverkstad](#)

- **Eget internt 5G-nätverk,**

Västra Götalandsregionen utvecklar ett eget VGR-5G som ska vara utbyggt till 2028. Syftet är att säkerställa att vi har ett kommunikationssystem med garanterad hög täckning, hastighet och säkerhet. Systemet skapar dessutom förutsättningar för IoT.

[VGRfokus: VGR etablerar eget 5G-nätverk](#)

- **AllAgeHub bjuder in till digitala presentationsträff 28 nov**

Presentationsträffen syftar till att öka kommunernas kunskap om tekniska lösningar samt ge företag en djupare förståelse för de behov och utmaningar kommunerna står inför inom socialtjänsten. Under träffen kommer behovet presenteras och företag kommer sedan berätta om deras lösning. Alla intresserade är välkomna att delta som åhörare

[Nu kan du anmäla dig till presentationsträffen 28 november! – AllAgeHub](#)

## **Utforska generativ AI i kommunal sektor**

Fyrbodals kommunalförbund bjuder in till ett webinarium för att dela insikter och konkreta exempel på hur generativ AI kan stärka kommunernas arbete. Alla är välkomna att anmäla sig.

[Anmälan](#)

---

## **Utblick Sverige**

- **Regeringens arbete med den nya digitaliseringsstrategin fortgår.**  
Den innehåller fem områden: näringslivets digitalisering, konnektivitet, digital kompetens, förvaltningens och välfärdens digitalisering.
  - **AI-kommissionen lämnar sitt betänkande den 26 november.**
  - **Vinnova har publicerat två intressanta rapporter**
    - "Strategiska tekniker för Sverige" – Vinnova lyfter behovet av en ambitiös teknikpolitik för att stärka Sveriges konkurrenskraft, säkerhet och förmåga att ställa om till ett hållbart samhälle i en tid av geopolitisk osäkerhet och snabb teknikutveckling. Rapporten identifierar sex prioriterade teknikområden: artificiell intelligens och autonoma system, avancerad digital teknik, kvantteknik, energiteknik, material- och produktionsteknik samt bioteknik. För att lyckas med detta krävs satsningar på forskning, infrastruktur för tester, stöd till startup-företag och en stark samverkan mellan olika aktörer. Vinnova framhåller även vikten av en strategisk och sammanhållen teknikpolitik som regelbundet uppdateras för att möta framtidens utmaningar och möjligheter, med stöd av både nationell finansiering och EU:s satsningar.  
[Strategiska tekniker för Sverige](#)
    - "Strategisk framsyn för innovation" – Vinnova lyfter fram behovet av strategisk framsyn för att stärka Sveriges innovationsförmåga och konkurrenskraft i en värld präglad av snabb teknologisk utveckling och geopolitisk oro. Rapporten belyser hur framsynsmetoder kan användas för att hantera osäkerheter och forma långsiktigt hållbara strategier. Med fokus på samverkan mellan myndigheter, näringsliv, akademi och civilsamhälle presenteras en vision för hur strategisk framsyn kan bidra till hållbar samhällsutveckling och innovation. Åtgärder föreslås för att stärka Sveriges förmåga att navigera framtida utmaningar och möjligheter.  
[vinnova-rapport\\_strategisk-framsyn-for-innovation-1.pdf](#)
  - **Internetstiftelsen har publicerat Svenskarna och internet 2024** med fördjupning bland annat kring sociala medier, AI och barn.  
[Svenskarna och internet 2024 | Svenskarna och internet](#)
  - I oktober publicerade Begripsam rapporter från Svenskarna med funktionsnedsättning och internet. Förutom huvudrapporten finns rapporter för tio olika målgrupper, bland annat blinda, döva och intellektuell funktionsnedsättning.  
[2023 Rapporter och resultat | Begripsam](#)
-

## **Utblick EU**

*Höjdpunkter från europeisk nivå som påverkar digitalisering.*

### **Nästa kommissionär för tekniksuveränitet godkänd av Europaparlamentet**

Finlands kommissionärskandidat, Henna Virkkunen, har godkänts som ny kommissionär med ansvar för tekniksuveränitet, säkerhet och demokrati. Under utfrågningen den 12 november betonade hon Europas behov av att stärka 5G- och fiberutbyggnad, AI, mikrochips och molnkapacitet samt utveckla en stark cybersäkerhetsindustri. Hon påpekade att 42 procent av europeernas 5G-kommunikation använder utrustning från högriskleverantörer som Huawei och ZTE, vilket medlemsländerna inte har tagit på tillräckligt stort allvar.

Virkkunen framhöll behovet av att stärka Europas kapacitet inom kritisk teknik för att säkerställa hållbar konkurrenskraft. Hon föreslog ökad FoU-finansiering, stöd till innovativa företag och främjande av EU-baserad teknik. Teknisk suveränitet innebär också en stark europeisk cybersäkerhetsindustri för att skydda kritisk digital infrastruktur.

Virkkunen planerar också en ny "Quantum Act" för att göra EU världsledande inom kvantteknik. Hon vill att Europa ska bli en ledande AI-kontinent och att AI Act ska möjliggöra teknikutveckling. Hon uppmanade till mod i att anta AI inom den offentliga sektorn. Den nya EU kommissionen träder i tjänst den 1 december efter godkännande av Europaparlamentet den 27 november.

[5 things to know about EU tech security chief Henna Virkkunen's hearing – POLITICO](#)

### **Europeisk simulering av storskaliga cyberattacker**

Den 8 november deltog EU-ländernas cybersäkerhetsmyndigheter och EU-kommissionen i den årliga övningen "Blueprint Operational Level Exercise" (Blue OLEx). Den handlar om att testa EU:s beredskap i händelse av en cyberrelaterad kris och ska bidra till att stärka Europas cybersäkerhetsförsvar och säkerställa en säkrare digital miljö för medborgare och företag i alla medlemsländer.

[EU:s strategi för cybersäkerhet](#)

### **Sju förslag om europeiska AI-fabriker för innovation**


EU har mottagit sju förslag från 15 medlemsstater och två associerade länder för att etablera AI-fabriker genom EuroHPC-initiativet. Syftet är att stärka Europas position inom AI. AI-fabrikerna kommer att byggas kring EU:s nätverk av superdatorer och skapa ett ekosystem för AI i Europa genom att sammanföra datorkraft, data och talang. De kommer att vara tillgängliga för AI-startups, industrin och forskare, och förväntas avsevärt öka den datorkraft som finns tillgänglig för AI i Europa. Sverige planerar att använda resurser från Nationellt superdatorcentrum i Linköping. En oberoende expertpanel kommer att utvärdera förslagen, och de första AI-fabrikerna förväntas lanseras i början av 2025.


---

## **Tips om aktiviteter och lärande**

- **Utbildning: Införande av ledningssystem för informationssäkerhet (LIS)**

Den här utbildningen ger dig kunskap och färdigheter för att systematiskt arbeta med informationssäkerhet och implementera ett ledningssystem för informationssäkerhet (LIS) enligt internationella standarder som ISO/IEC 27001 och 27002. Kursen omfattar 7,5 högskolepoäng och riktar sig till dig som redan har erfarenhet av IT, informationssäkerhet eller dataskydd.

 **Startdatum:** 29 januari 2025

 **Kostnad:** 30 000 kr per deltagare (betalas av respektive organisation)

[Informationssäkerhet – införande av ledningssystem för informationssäkerhet - Högskolan i Skövde](#)

---



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