

Uppdatering från Västsvensk kraftsamling digitalisering nr 11

Det här mejlet är en uppdatering från arbetet med [Västsvensk kraftsamling för digitalisering i Regionala utvecklingsstrategin för Västra Götaland](#).

Vi kraftsamlar för en ökad digitalisering

Nu är det tre år sedan som den regionala utvecklingsstrategin beslutades i regionfullmäktige och kraftsamling digitalisering drog igång. Vi bygger vidare på redan pågående projekt, processer och aktiviteter och kraftsamlandet kring digitalisering förstärks på flera sätt. Det regionala digitaliseringsrådet som bildades redan 2016 har utvecklats till en central aktör i genomförandet. I höst har en struktur för att jobba med digitalisering på delregional nivå beslutats med tydligt koppling till rådet. Flera viktiga projekt som stärker digitalisering i näringslivet är i gång, exempelvis Industry in West och DigiShift. Arbetet med att utveckla Digidel-center för att stärka invånarens digitala delaktighet har också utökats. Det som har förändrats mest under de här tre åren är AI, som blev tillgängligt för oss alla på ett helt nytt sätt förra hösten - både med möjligheter och farhågor.

Vi har tagit fram uppföljningen av kraftsamling digitalisering för 2023, med fokus på det som Västra Götalandsregionen bidragit med och känner till på olika sätt. Arbetet med att kraftsamla kring digitalisering är så klart alla aktörers ansvar som genomför regionala utvecklingsstrategin men en heltäckande uppföljning skulle vara allt för resurskrävande att genomföra. Däremot tar vi gärna återkoppling om du saknar något i uppföljningen. Det finns också en sammanställning av nyckeltal som syftar till att visa på en utveckling av digitaliseringen i Västra Götaland som kommer publiceras inom kort.

[Uppföljning - Västra Götalandsregionen \(vgregion.se\)](#)

Sverige Secure Tech Hub är en nationell hub för cybersäkerhet som hjälper små och medelstora företag att skapa säkrare digitala produkter och lösningar. Den drivs i samverkan mellan sex science parks varav Lindholmen Science park är en. Nu finns en möjlighet att delta i en utbildning i cybersäkerhet för företag, kursen är gratis och ger 3 högskolepoäng. Anmälan senast 4 mars.

[Delta i utbildning i grundläggande cybersäkerhet | Lindholmen Science Park](#)

https://www.swedenict.se/sweden_secure_tech_hub/

Statusuppdatering

Projektet SDK – säker digital kommunikation

www.vgregion.se/SDK

I april 2023 initierades SDK-ready projektet i Västra Götaland i syfte att stötta länets kommuner med att införa och använda Säker digital kommunikation (SDK). SDK-ready har arbetat nära VGR:s egna SDK-projekt med att sprida information och för att öka kunskapen om SDK i olika forum. Det finns ett stort intresse för SDK och nästan alla kommuner anmält en kontaktperson till Inera. Med stöd av projektet har kommunerna påbörjat sin SDK-resa. Ett flertal kommuner har beställt tjänsten och ett antal kommuner samt VGR har till och med anslutit till produktionsmiljön. Det finns därmed förutsättningar för ett säkrare informationsutbyte av känslig information inom Västra Götaland och med andra huvudmän. Exempelvis har Skövde skickat meddelanden rörande ekonomiskt bistånd med SDK som kommunikationssätt med Arbetsförmedlingen.

[Status för anslutning till SDK i kommunerna - Inera](#)

Under februari 2024 avslutas SDK-ready projektet.

Vi vill bjuda in till ett avslutande webinarium den 26 februari klockan 13.00-14.00 där projektet summerar hur utvecklingen inom länet har sett ut det senaste året samt blickar framåt.

Mer information och anmälan hittar du i

[regionkalendern](#).

Projektet "Digitala tjänster i samverkan"

Projektet drivs av VGR och länets kommuner tillsammans för att nå ut med digitala vård- och omsorgstjänster till boende som kan vårdas i hemmet istället för på sjukhus. Men för att få dessa tjänster att fungera måste det finnas en stabil bredbandsuppkoppling i botten. Vi tittar på om det går att använda det regionala bredbandsstödet för att åstadkomma detta där det inte finns.

Bredbandstäckningen på kollektivtrafiken på landsbygden är ofta dålig, särskilt på tågen. Ett arbete pågår därför för att förbättra detta på olika sätt. Dels vill vi påverka mobiloperatörerna att öka täckningsgrad och signalstyrka längs med järnvägsspåren. Dels gäller det att få till en stabil uppkoppling för resenärerna inne i tåget. För det finns olika tekniska lösningar och en arbetsgrupp som leds av Västtrafik tittar nu på vilka erfarenheter som finns av dessa lösningar och vilken som kan vara lämplig att använda i de tåg som Västtrafik opererar.

Projektet IoT-samverkan i Västra Götaland blir verklighet.

I januari genomförde projektet en marknadsdialog med potentiella leverantörer, kommuner, regioner och andra aktörer inom IoT-området. Cirka 110 personer deltog i dialogen som genomfördes i samarbete med IoT Sverige, RISE Smart City Lab och Arbetsgruppen Standarder & Plattformer. Syftet med dialogen var utbyta tankar och inhämta inspel kring en långsiktig läns-gemensam IoT-plattform. Projektet har tagit med sig flera lärdomar från dialogen. Dialogen är ett steg i att skapa en gemensam bild mellan beställare och leverantör, och de bästa förutsättningarna för upphandlingen av IoT-plattformen. En inspelning av marknadsdialogen kommer inom kort.

[Internet of Things \(IoT\) - samverkan i Smart region Västra Götaland - Västra Götalandsregionen](#)

Den nationella dataverkstaden

www.dataverkstad.se

Lägesrapport för februari kommer inom kort. I VGR Fokus finns en artikel om att fakturor blir öppna data i VGR

[VGR blir mer transparent – info från fakturor blir öppna data - VGRfokus - Dina nyheter från Västra Götalandsregionen](#)

På webbsidan finns en inspelning från webinarium om informationsklassning och riskanalys av öppna data. Tips om ett öppet webinarium om matsvinn den 16 februari.

[Välkomna på frukostwebbinarium 16/2 om matsvinn i förskola, skola och äldreomsorg \(livsmedelsverket.se\)](#)

På gång i delregionerna

Det har avsnittet är nytt och kommer att utvecklas under våren. Vi börjar med lite information från Skaraborg.

Vinnova har beviljat närmare två miljoner kronor till samverkansprojektet "Kommunsamverkan för digital transformation" även kallat **VDT22**. Projektägare är Skara kommun. Övriga projektpartners är Högskolan i Skövde, Essunga, Grästorp, Götene, Lidköpings och Vara kommuner samt det gemensamma kommunalförbundet Göliska IT. Projektet startade våren 2022 och pågår fram till juni 2024. Digitalisering är ett begrepp som nyttjas i flera sammanhang för att beskriva helt olika frågor, egentligen handlar det om samma sak; att använda möjligheterna som det digitala formatet och dess teknik för med sig för att kunna utveckla, förbättra eller förändra något. Digital transformation handlar om själva förändringen som digitaliseringen möjliggör och innebär en sammansatt förändringsprocess. För en liten kommun finns det vinster i att dela resurser med andra. De sex kommunerna i Västra Skaraborg, V6, står inför samma utmaningar och genom projektet försöker man finna gemensamma lösningar på dessa.

Målet är att VDT22 ska bidra till ny kunskap om det förutsättningsskifte som måste skapas i kommunerna i samverkan tillsammans med Göliska IT. Vidare ska projektet finna utvecklingsinsatser kopplat till roller, strukturer och förhållningssätt som behövs för ett lyckat resultat och hur detta arbete ska ledas och organiseras. En ny styr- och samverkansmodell för digitalisering är framtagen och den håller som bäst på att testas just nu.

Utblick Sverige

Regeringskansliet

- Regeringen har gett SKR 20 miljoner kr till kompetenscenter Välfärdsteknik för att stödja kommunernas digitalisering och välfärdsteknik inom äldreomsorgen
- Stort fokus på cyberattacker det sista. Carl-Oskar Bolin höll en pressbriefing den 26 januari om lägesbilden kring den rådande cyberattacken. Det har också kommit ett förslag om operativ krishantering vid cyberattacker och andra allvarliga driftsstörningar i betalningssystemet.

DIGG

- Stöd till kommuner som vill komma igång med AI inom socialtjänsten.
[AI för socialtjänsten | Digg](#)
- Under 2024 kommer utlysningar till EU-projekt som handlar om att utveckla och sätta igång dataområden inom kulturarv, miljö, arbete och utbildning, energi, tillverkningsindustri, lantbruk, mobilitet och hälsa.
[Nya möjligheter att delta i uppbyggnaden av europeiska dataområden | Digg](#)
- Ny rapport om att Svenskarnas digitala kompetens både i det privata livet och i arbetslivet. Även om vi ligger bra till så är länder som exempelvis Finland, Nederländerna bättre. Digg menar att det behövs en sammanhållande aktör som tar ansvar för att förbättra den digitala kompetens i Sverige. Det finns gott om underlagsrapporter och rekommendationer om vad som behöver göras.
[Ny rapport: Svenskarnas digitala kompetens är god men det finns utmaningar | Digg](#)

Vinnova

- Vinnova har publicerat en utvärdering av strategiska innovationsprogrammet IoT Sverige. Programmet har bidragit till att skapa samverkan mellan aktörer som har ett tydligt fokus på samhällsnyttig IoT. Det har också bidragit till att öka kommuners och regioners innovationsförmåga och fatta bättre strategiska beslut kopplat till IoT.
[IoT Sverige \(vinnova.se\)](#)

Tillväxtverket

- Fördjupande artiklar finns kring att företag i landsbygder är mindre digitaliserade än företag i andra kommuntyper. Syftet med rapporten är att Tillväxtverket vill bli bättre på att utforma insatser och stöd för att stötta företagets digitala mognad och affärsutveckling. Ungefär hälften av kommunerna i Västra Götaland klassas som landsbygdskommuner enligt Tillväxtverkets definition som bygger på befolkningstäthet och avstånd till större befolkningscentra. De lyfter upp flera orsaker till lägre grad av digital mognad såsom branschstruktur, högre andel gröna näringar samt högre andel soloföretag.
[Företag i landsbygder är mindre digitaliserade - Tillväxtverket \(tillvaxtverket.se\)](#)

Utblick EU

EU-kommissionen lanserar nytt stöd för små- och medelstora företag för utvecklingen av AI

EU-kommissionen presenterade förra veckan ett nytt AI-paket för att stödja företag, främja innovation och bidra till utvecklingen av ny AI-teknik. Paketet innehåller insatser för att öka tillgången till superdatorer för nystartade AI-företag, inrättandet av "AI-fabriker" för att tillgängliggöra infrastruktur åt företagen, samt skapandet av ett AI-kontor inom EU-kommissionen för att övervaka och underlätta för implementeringen av AI-förordningen.

Mer information om det nya AI-paketet finns på EU-kommissionens hemsida

[More support for artificial intelligence start-ups to boost innovation - European Commission \(europa.eu\)](https://europa.eu)

Lästips: SKR:s vägledning till eIDAS

SKR har nyligen publicerat en vägledning till eIDAS och att ansluta till Sweden Connect. Syftet med eIDAS-förordningen är att skapa en enhetlig och säker ram för elektroniska identifieringar inom EU och en europeisk plånbok, med andra ord ett europeiskt bank-ID. SKR:s vägledning är framtagen för att beskriva ett antal alternativa vägval kommuner och regioner kan välja för att ansluta till den svenska eIDAS-noden i Sweden Connect.

[Vägledning till eIDAS \(skr.se\)](https://skr.se)

Dataförordningen har trätt i kraft

Den 11 januari trädde EU:s dataakt i kraft. Dataakten har som syfte att förbättra tillgången till data för privatpersoner och företag. Den bidrar bland annat till:

- billigare priser för eftermarknadstjänster och reparation av uppkopplade föremål, till exempel om en industrirobot eller en smart klocka går sönder,
- nya möjligheter att använda tjänster som är beroende av åtkomst till data, till exempel om en jordbrukare har maskiner från olika tillverkare så kan man få skraddarsydd rådgivning från ett och samma företag som samlar in data från de olika maskinerna,
- bättre åtkomst till den data som samlas in med möjlighet till förbättring och utveckling.

[Dataförordningen träder i kraft – vad innebär det för dig? - Europeiska kommissionen \(europa.eu\)](https://europa.eu)



Beslut i VGR med anknytning till Västsvensk kraftsamling digitalisering

Beslut i Miljö- och regionutvecklingsnämnden som berör kraftsamling digitalisering på något sätt. Följande ärenden behandlades på sammanträdet 31 januari.

- Medel till projektet Framtidens vård: attraktion, kvalitet och smarta lösningar (en del av utlysning kompetensförsörjning i offentlig sektor). Projektet leds av Skaraborgs kommunalförbund och kommunerna Grästorp, Vara och Tibro kommer vara pilotkommuner. [3585309.PDF \(360online.com\)](#)
- Medel till projektet 3D-Action 2.0 som leds av RISE för att fördjupa förutsättningar för SMF att få tillgång till teknik- och erfarenhetsöverföring, ny kunskap om en unik test- och demonstrationsmiljö via applikationscentrum för additiv tillverkning. [3594973.PDF \(360online.com\)](#)
- Medel till projektet Smart omställning som drivs av Innovatum Science Park och Högskolan i Väst. Syftet är att stötta små och medelstora företag till en smart omställning genom ökad cirkularitet, digitalisering och nya innovationer. Målgrupp är tillverkande industri med prioritet för byggbranschen. [3588312.PDF \(360online.com\)](#)

- Medel till projektet Industriell Dynamik 2024 som leds av RISE. Syftet är att samla aktörer som stödjer små och medelstora företag inom tillverkande industri eller med industrinära tjänster som till exempel digitalisering.
[3554448.PDF \(360online.com\)](#)
- Medel till projektet Stärkt kompetens som drivs av GTC. En del i projektet har fokus på kompetensbehov i den digitala omställning för små och medelstora företag, tex digitala tvillingar, industri 4.0, AI mm.
[3586098.PDF \(360online.com\)](#)
- Medel till projektet Utbildning inom innovation och AI för stärkt kompetensförsörjning i VGR med Lindholmen Science park som sökande.
[3591210.PDF \(360online.com\)](#)

Återrapportering av projekt

- AI Change Agents [3584741.PDF \(360online.com\)](#)
- Digiresan 2.0 [3549436.PDF \(360online.com\)](#)
- Women in Tech Venture [3464833.PDF \(360online.com\)](#)
- Stödsystem för deep-tech in Västsverige [3529429.PDF \(360online.com\)](#)
- Curcular Ind-tech-movement [3589163.PDF \(360online.com\)](#)

Företagsfinansiering

Västra Götalandsregionen erbjuder medfinansiering till små och medelstora företag (SME-företag) som vill satsa på digitalisering, innovationer, internationalisering, forskning och förnyelse. Stöden kommer från det statliga anslaget för regional utveckling.

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

Tips om aktiviteter och lärande

Sammanfattar redan nämnda aktiviteter

[Delta i utbildning i grundläggande cybersäkerhet | Lindholmen Science Park](#)

[SDK-ready projektets avslutande webinarium den 26 februari klockan 13.00-14.00.](#)

[Frukostwebinarium 16/2 om matsvinn i förskola, skola och äldreomsorg \(livsmedelsverket.se\)](#)

Några ytterligare tips

[Mobidata revolutionerar kunskapen om resvanor och möjliggör nya förmågor \(invajo.com\)](#)

[Senaste avsnittet från AI Swedens podcast med Johan Magnusson från GU om Sveriges digitala eftersläpning](#)

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

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

och följ gärna 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 lägesuppdateringar så mejlar du mig och meddelar.

Vänliga hälsningar

Maria med kollegor

Team digitalisering på VGR