

- Framtid Västra Götaland, seminarium om AI
- Kommunikation
- Digitaliseringsrådets inspel till ny kraftsamling
- Uppföljning 2024
- Planering 2025
- Övriga frågor

Framtid Västra Götaland - Hur förbereder vi oss för en värld genomsyrad av AI?

Seminariet ska skapa en djupare förståelse för utmaningar och möjligheter med AI och hur vi kan rusta oss både på strategisk och operativ nivå.

Första utkast program

Inledning: AI i en större kontext

Vad innebär AI som systemförändrande teknologi? Sense of urgency: Varför måste vi agera nu? Balans mellan vision och realism kring AI:s möjligheter och begränsningar.

Konkreta exempel från Västsverige

Case från offentlig sektor, näringsliv och civilsamhälle.

Panel och dialog: robust AI för framtiden

Hur bygger vi strategiska och organisatoriska förmågor? Hur stärker vi motståndskraften?

Avslutning och nästa steg

Digitaliseringsrådet har ett inspel till remissversionen att en kraftsamling med fokus på AI – data och säkerhet skulle vara intressant.

AI införs nu brett och är en banbrytande teknologi som innebär en systemförändring i alla delar av samhället. Västra Götaland har en unik möjlighet att samla aktörer och bli en föregångsregion i Sverige inom artificiell intelligens (AI), datahantering och säkerhet. Det är en systemförändring som ställer annorlunda krav på ledarskap och styrning. Data är den grundläggande byggstenen i omställningen, vilket är en förutsättning för att AI ska kunna utvecklas och fungera effektivt och säkert.

Genom att använda AI kan vi effektivisera processer i offentlig sektor, främja innovation i näringslivet och utveckla lösningar på stora samhällsutmaningar som klimatförändringar och samhällsservice för en åldrande befolkning. Med tillgång till högkvalitativa, strukturerade och säkra data kan vi optimera processer, förbättra beslutsfattande och skapa innovativa lösningar som gynnar hela samhället.

Samtidigt medför dessa möjligheter även utmaningar. Implementeringen av AI kan förstärka existerande ojämlikheter, skapa nya etiska dilemman och öka beroendet av sårbara datasystem. Cybersäkerhet är därför en avgörande komponent för att skydda både individers integritet och kritisk infrastruktur. I Västra Götaland kan vi genom samverkan nyttja AI:s potential samtidigt som vi proaktivt hanterar dess risker och stärker invånarnas tillit. För att fullt ut dra nytta av möjligheterna behöver alla öka kunskapen om vad en systemförändring med AI innebär.

Denna kraftsamling syftar till att främja användningen av AI och datadrivna lösningar på ett säkert, robust och hållbart sätt. AI erbjuder stora möjligheter att stärka konkurrenskraften, driva hållbar utveckling och förbättra livskvaliteten för invånarna.

Inriktning Västsvensk kraftsamling digitalisering



Näringslivets digitala transformation

Fokus

Små och medelstora företag, tillverkningsindustri, styrkeområdena i stärka innovationskraften.

Digital kompetens och lärande

Fokus

Omställning av arbetskraften, spetskompetens och ledarskap.

Säker och hållbar digital infrastruktur

Fokus

Förvaltningsgemensam digital infrastruktur, bredband, AI, Internet of Things.

Offentlig sektors digitala transformation

Fokus

Tillgängliggöra data (öppna), tjänsteutveckling och innovation.

Invånarens digitala delaktighet/ tillit

Fokus

Medie- och informationskunnighet, digitalt utanförskap och invånarnas perspektiv.



Områden där vi ska lägga extra fokus på förflyttning 2024



- Utveckla samverkan med digitaliseringsstrategierna
- Bevaka digitaliseringsfrågor i EU – fokus på valet
- Bjud in till digitala träffar utifrån WS juni 2023
- Fler mejluppdateringar
- Fortsatt arbete utifrån inriktning med de fem områdena med extra fokus 2024 på:
 - Tydligare och mer systematisk arbete med digitalisering som möjliggörare i de andra kraftsamlingarna.
 - Ytterligare fokus på digital delaktighet och MIK. Utforska samverkan med HoS utifrån digital delaktighet med ett invånarperspektiv samt möjligheter till bredband.
 - ”Påverkansarbete” kopplat till AI Sweden, AI Act mm.

Planering 2024



Näringslivets digitala transformation.

Fokus
Små och medelstora företag, tillverkningsindustri, styrkeområdena i stärka innovationskraften.

Inriktning 4 år

Vi bidrar till att fler små och medelstora företag inom tillverkningsindustrin tar steg i sin digitala utveckling.

Vi bidrar till en grön och digital omställning i styrkeområdena i Västra Götaland för ett fossilfritt samhälle.

Aktiviteter 2024

Bevaka och ha kontakter med pågående projekt: Industry in West, DigiShift och Techarenan

Verka för en ökad grön och digital omställning (i ett ömsesidigt beroende av varandra.) I linje med cirkulära affärsmodeller.

Fortsatt dialog med relevanta aktörer, samt marknadsföra digitaliseringscheckarna.

Bevaka initiativ inom ramen för de specialiserade branscherna.



Relevanta Aktörer

IDC/ IUC bolag i VG

Högskolan i Skövde
Högskolan i Borås
Göteborgs universitet

BRG

Västsvenska
handelskammaren,

Olika näringslivsaktörer

Planering 2024



Digital kompetens och lärande.

Fokus
omställning av arbetskraft, spetskompetens och ledarskap.

Inriktning 4 år

Vi bidrar till fler initiativ med fokus på omställning av arbetskraften för en ökad digitalisering i olika sektorer.

Vi bidrar till att tillgången till spetskompetens inom digitalisering ökar.

Vi bidrar till att lyfta digitalisering som en strategisk ledningsfråga.

Aktiviteter 2024

Fortsätta dialoger och samverka med relevanta aktörer, inklusive kommunerna, i syfte att skapa förutsättningar för omställning och livslångt lärande med koppling till digital kompetens.

Bevaka om det finns behov av insatser för digital spetskompetens

(Industry in West och DigiShift är projekt som även omfattar kompetens)

Relevanta Aktörer

Kompetensråden i delregionerna

Kommunalförbunden

Digitaliseringsrådet,

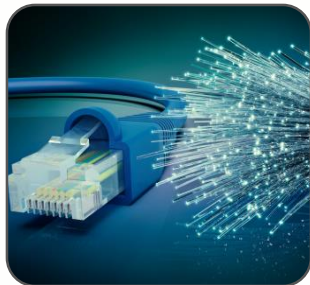
Högskolan i Skövde,
Högskolan i Borås

Kulturaktörer

Västsvenska handelskammaren/
Move to Gothenburg

IUC-bolagen

Planering 2024



Säker och hållbar digital infrastruktur.

Fokus
Förvaltningsgemensam digital infrastruktur, bredband, AI, Internet of Things.

Inriktning 4 år

Vi bidrar till utvecklingen av en förvaltningsgemensam digital infrastruktur och en hög datasäkerhet.

Vi bidrar till test och demo av ny teknik.

Vi bidrar till att fast och mobilt bredbandsnät byggs ut och ökar på så vis närheten mellan olika platser i länet.

Vi bidrar till ökad kunskap om digitaliseringens miljöpåverkan

Aktiviteter 2024

AI Sweden nätverket och aktiviteter för att förenkla för ökad användning av AI.

Få igång fortsättning efter förstudie om regional VGR-kommunsamverkan kring AI

Fortsättning läns-gemensam plattform för Internet of things.






Bevaka aktiviteterna i Visual arena

Avslutning projektet Säker digital kommunikation SDK.

VGRs arbete med finansiellt stöd till mobilt och fast bredband. Ubit-gruppens handlingsplan.

Digitaliseringsrådets handlingsplan.

Relevanta Aktörer

-  AI-Sweden
-  Lindholmen science park
-  Digitaliseringsrådet/Ubit
-  Kommunerna/Kommunalförbunden
-  Fastkom?
-  Styrelsen/VGR-LSB
-  Nationella nätverk digitaliseringskoordinatorer samt för bredbandskoordinatorer

Planering 2024



**Offentlig sektors
digitala
transformation.**

Fokus
*Tillgängliggöra
data (öppna),
tjänsteutveckling
och innovation.*

Inriktning 4 år

Vi bidrar till att fler tillgängliggör öppna data samt delade data för forskning och innovation.

Vi bidrar till ett ökat fokus på digital tjänsteutveckling i offentlig sektor.

Aktiviteter 2024

Bevaka ärendena för nationell data verkstad och regional samverkan.

UTTC – arbeta med projektet Urban twin transition center.

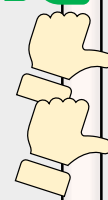
Följer utvecklingen kring hälsodata i EU

Fortsatt arbete kring uppföljning av digitalisering i samverkan med DIGG bland annat.

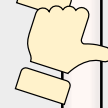
Relevanta Aktörer



VGR,
Lindholmen science
park mfl.



Kommunerna/
regionerna



Nationell nivå



Digitaliseringsstaben

AI-Sweden

Sahlgrenska science
park

DIGG

Planering 2024



Invånarens digitala delaktighet/ tillit.

Fokus
Medie- och informationskunnet och digitalt utanförskap och invånarnas perspektiv.

Inriktning 4 år

Vi bidrar till att sprida kunskap om digitalt utanförskap samt initiera aktiviteter.

Vi bidrar till att invånarnas tillit till digitala offentliga tjänster ökar.

Vi bidrar till att fler initiativ tas inom medie- och informationskunnighet.

Aktiviteter 2024

Utveckla initiativ och lärande för att stötta invånare i deras digitala användning för att minska den digitala klyftan.

Jobba med Digidel-kommunerna med olika aktiviteter.

Samhällshubbar i Dalsland – följa upp

Initiativ kring MIK (intern VGR samordning)

Verka för att digitalisering blir mer horisontellt, mer knyta samman olika "stuprör", tex bibliotekspersonal med IT-chefer.

Relevanta Aktörer

Förvaltningen för kulturutveckling

Kommuner/bibliotek

Civilsamhället - föreningar och studieförbund (fackförbund)

Kultursektorns aktörer och relevanta branschorganisationer.

Medier och demokrati Lindholmen

Statliga myndigheter – statens servicecenter tex.

Sammanfattning handlingsplan 2024

- Utveckla samverkan med digitaliseringsstrategerna
- Bevaka digitaliseringsfrågor i EU – fokus på valet
- Bjuda in till digitala träffar utifrån WS juni 2023. Fler mejluppdateringar och mer dialog med aktörer.
- Fortsatt arbete utifrån inriktning med de fem områdena med extra fokus 2024 på:
 - Tydligare och mer systematiskt arbete med digitalisering som möjliggörare i de andra kraftsamlingarna.
 - Ytterligare fokus på digital delaktighet och MIK. Utforska samverkan med HoS utifrån digital delaktighet med ett invånarperspektiv samt möjligheter till bredband.
 - ”Påverkansarbete” kopplat till AI Sweden, AI Act mm.
- Digitaliseringsrådets arbete och driva pågående projekt:
 - Få igång fortsättning efter förstudie om regional VGR-kommunsamverkan kring AI
 - Fortsättning läns gemensam plattform för Internet of things.
 - Bevaka ärendena för nationell data verkstad och regional samverkan.
 - UTTC – arbeta med projektet Urban twin transition center.
 - Avslutning projektet Säker digital kommunikation SDK.
- Bevaka och ha kontakter med pågående näringslivs- och kompetensprojekt: Industry in West och DigiShift. Marknadsföra digitaliseringscheckarna. Bevaka initiativ inom ramen för de specialiserade branscherna (stärka innovationskraften).
- Verka för en ökad grön och digital omställning (i ett ömsesidigt beroende av varandra.) I linje med cirkulära affärsmodeller.
- Fortsätta dialoger och samverkan med relevanta aktörer i syfte att skapa förutsättningar för omställning och livslångt lärande med koppling till digital kompetens. Bevaka om det finns behov av insatser för digital spetskompetens
- AI Sweden nätverket och aktiviteter för att förenkla för ökad användning av AI.
- VGRs arbete med finansiellt stöd till mobilt och fast bredband. Ubit-gruppens arbete
- Fortsatt arbete kring uppföljning av digitalisering i samverkan med DIGG bland annat.
- Utveckla initiativ och lärande för att stötta invånare i deras digitala användning för att minska den digitala klyftan. Initiativ kring MIK (intern VGR samordning). Jobba med Digidel-kommunerna med olika aktiviteter.
- Verka för att digitalisering blir mer horisontellt, mer knyta samman olika ”stuprör”, tex bibliotekspersonal med IT-chefer.