



2014-12-19

Utkast

Version 0,9

# Regional Digital Agenda för Gotland

2015-2020

## Inledning

Regeringens ambition är att Sverige ska vara ledande på att använda IT. Detta ska leda till tillväxt och utveckling. Under 2012 signerade Länsstyrelsen och Region Gotland tillsammans med dåvarande IT-minister Anna-Karin Hatt en avsiktsförklaring om att i bred samverkan ta fram en Regional Digital Agenda för Gotlands län.

Syftet med den regionala digitala agendan är att skapa en helhetsbild av prioriterade aktiviteter som tillsammans bildar en sammanhållen strategi. Agendan är också en handlingsplan för hur digitaliseringens möjligheter ska tas tillvara i länet under resten av årtiondet. Styrande dokument har varit den digitala agendan för Europa samt den digitala agendan för Sverige

## Styrning

Övergripande styrning av arbetet har skett via RegSam, en arbetsgrupp där Region Gotlands regionstyrelseordförande, ett regionråd, ett oppositionsråd samt regiondirektör ingår liksom landshövding, länsråd samt representanter för Uppsala Universitet Campus Gotland och Arbetsförmedlingen. Löpande styrning av arbetet har skett via en operativ styrgrupp bestående av representanter från Region Gotland och Länsstyrelsen.

## Projektet och insatsområden

Under 2014 har sju strategiska områden tagits fram. En projektgrupp med representanter för Region Gotland och länsstyrelsen har skapats, med Hans Lyttkens (IT-strateg Region Gotland) som projektledare. Gruppen har inom sig tillsatt delprojektledare för de sju strategiska områdena. Utöver ordföranden har arbetsgrupperna skapats genom att via en Kick Off för arbetet i juni 2014 öppna för länets offentliga organisationer, privata företag och allmänheten som representeras av deltagare från lokala sockenutvecklingsgrupper.

## Första versionen klar

Regional Digital Agenda för Gotland finns nu i en första version. Denna version kommer inte att remissbehandlas. Istället kommer en hearing kring dokumentet att genomföras den 29 januari 2015. Tanken är att skapa en öppen och kreativ dialog samtidigt som processen inför ett fastställande effektiviseras.

I den regionala agendan presenteras 34 insatsområden från de sju arbetsgrupperna, där totalt 84 delmål ska uppnås. Här finns även förslag på vem som ska ansvara för det fortsatta genomförandet.

Visby den 19 december 2014

*Cecilia Schelin Seidegård*  
Landshövding Gotlands län

*Åke Svensson*  
Region Gotland, ordförande regionstyrelsen

## Bakgrund

Europeiska kommissionen lanserade 2010 strategin Europa 2020. Den digitala agendan för Europa är ett av sju huvudinitiativ som ingår i strategin. Den svenska regeringen presenterade året efter ”IT i människans tjänst – en digital agenda för Sverige”. Agendan är en sammanhållen strategi som syftar till att samhällets befintliga resurser ska nyttjas bättre. Den omfattar ett antal områden där IT ska användas på nya och smartare sätt. Den nationella agendan öppnar i sin tur för att regionala digitala agendor ska skapas för att genomföra de nationella målen samtidigt som hänsyn tas till de regionala behoven och förutsättningarna.

Under Almedalsveckan 2012 signerades en avsiktsförklaring att ta fram en Regional Digital Agenda för Gotland av Åke Svensson, regionstyrelsens ordförande i Region Gotland, av Cecilia Schelin Seidegård, landshövding samt av dåvarande IT-minister Anna-Karin Hatt.

Under 2014 skapades styrgrupper och projektgrupp för att genomföra avsiktsförklaringen. I juni 2014 genomfördes en Kick-Off för projektet. Vid Kick-Offen skapades arbetsgrupper för de sju strategiska områden som agendan skulle omfatta. Grupperna skapades genom att representanter för den offentliga sektorn, för privata företag samt för allmänheten via de sockenföreningar som skapats i samband med bredbandsutbyggnaden på Gotland fick anmäla intresse för att delta i ett eller flera av de sju områdena. Sedan dess har ett intensivt arbete försiggått i arbetsgrupperna. Resultatet föreligger nu i detta utkast till Regional Digital Agenda för Gotland.

## Sju strategiska områden

De sju strategiska områdena som ingår i den gotländska agendan är:

1. Digitalt stött företagande
2. e-tjänster
3. Bredbandsutbyggnad
4. Ökad IT-användning
5. e-hälsa
6. Digitalt stödd samhällsplanering
7. Digitalt stödd utbildning

Dessa sju strategiska områden är sedan indelade i 34 insatsområden. Inom dessa insatsområden ska totalt 84 delmål uppnås under perioden 2015-2020. För varje område föreslås vem som ska vara ansvarig för insatsen. År 2020 är ambitionen att Gotland ska ha uppnått målen och vara ett samhälle där IT-verktygen är en viktig beståndsdel för att skapa ett samhälle som invånarna och näringslivet upplever är väl fungerande.

## Horisontella mål

### ▪ Jämställdhet, jämlikhet och mångfald

Den service gotlänningarna erbjuds ska vara jämställd. Möjligheter att utvecklas ska vara likvärdiga, oberoende av om gotlänningen är kvinna eller man. När vi talar om jämställdhet, jämlikhet och mångfald i den digitala agendan utgår vi från de nationella och regionala målen. Vi vill med den regionala digitala agendan bidra till att främja lika rättigheter och möjligheter oavsett kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionshinder, sexuell läggning eller ålder.

Den regionala digitala agendan vill bland annat skapa och utveckla digitala verktyg inom skolan som gynnar flickors och pojkars möjligheter till yrkes- och utbildningsval. Det kan bidra till val baserade på intressen mer än könsbundna traditionella val. Den digitala tekniken ger också ökade möjligheter till information och dialog oavsett språk och kultur. Digitala tjänster och förmedlade upplevelser genom digital teknik underlättar för alla att delta i undervisning, kultur- och idrottsaktiviteter samt samhällsdialog och debatt.

### ▪ Miljömässig hållbarhet

Region Gotlands initiativ och åtagande med Ekokommun Gotland involverar alla på Gotland. Utmaningen är att i bred samverkan nå ett ekologiskt hållbart samhälle med hållbar tillväxt på Gotland till år 2025.

Den regionala digitala agendan bidrar till miljömässig hållbarhet. Med digitala metoder och tjänster minimerar vi transporter och papperskonsumtion. Människor och aktiviteter blir mer platsberoende vilket gynnar miljön genom minskat resande.

### ▪ Social hållbarhet

Det övergripande målet för det folkhälsopolitiska området på Gotland är att gotlänningarna ska ha bra hälsa och må bäst i landet samt att hälsan är jämlikt och jämställt fördelad. Två målområden är prioriterade: delaktighet och inflytande samt livsmiljö och levnadsvanor.

Den digitala agendan kan bidra till att dessa mål uppnås. Genom ökad IT-användning kan invånarna göras delaktiga i ett socialt sammanhang. De ges möjlighet till att i det gemensamma digitala rummet få möjlighet till att utöva fritidsaktiviteter, digitalt förmedlade kulturupplevelser och digitalt stödd idrottsutövning. Det ökar också möjligheterna att inhämta gemensam kunskap för fler. Enkla och intuitiva e-tjänster ger ett ökat antal personer möjlighet att kommunicera med den offentliga sektorn.

## Principiella utgångspunkter för den gotländska agendan

Fyra principer har varit viktiga utgångspunkter vid framtagandet av agendan:

- Digitaliseringen ska utgå ifrån medborgarnas behov och sätta behoven i centrum
- Digitaliseringen ska effektivisera och underlätta för alla parter
- Digitaliseringen ska värna den personliga integriteten
- Digitaliseringen ska ge förutsättningar för utveckling och ökad kvalitet

## Finansiering

I december 2014 godkände Europeiska kommissionen det regionala strukturfondsprogrammet för Småland och Öarna. Detta program kan vara en finansieringskälla för delar av den digitala agendan. I programmet står följande att läsa om Insatsområde 2 - Att öka tillgången till, användningen av och kvaliteten på IKT: *Den större delen av avsatta medel inom temat kommer dock att allokteras till investeringsprioriteten att stärka IKT-tillämpningar för e-förvaltning, e-lärande, e-integration, e-kultur och e-hälsovård för att nå en effektivare och bättre offentlig sektor, en ökad digitalisering i näringslivet och förbättra tillgång till E-sambället för alla.* Denna text stämmer mycket väl överens med innehållet i den gotländska agendan.

Andra strukturfondsprogram kan också vara tänkbara finansieringskällor. Här blir regional fondsamordning viktig. Utöver strukturfonderna kan extern finansiering bestå av ett antal andra anslag, program, fonder och initiativ.

## Genomförande av agendan

Regional Digital Agenda för Gotland har tagits fram av en projektgrupp med deltagare från Länsstyrelsen och Region Gotland. En arbetsgrupp har skapats för vart och ett av de sju strategiska områdena. Styrgrupper har varit RegSam samt den operativa styrgruppen.

Samma organisation föreslås övergripande ansvara för genomförandet av agendan. För att hantera administrationen av arbetet föreslås projektgruppen förstärkas med en projektadministratör. I agendan framgår sedan vilken organisation som ansvarar för respektive insatsområde och delmål.

## Uppföljning och utvärdering

Genomförandet av Regional Digital Agenda för Gotland kommer att följas upp löpande. En årlig uppföljningsrapport ska redovisas för projektets styrgrupper.

Delar av agendan kommer också att utvärderas. Sådan utvärdering kan ske till exempel genom Uppsala universitet, genom konsulter eller via utvärdering som genomförs av interna resurser vid någon av de offentliga organisationer som ingår i eller finansierar agendan.

I de fall delar av agendan finansieras (helt eller delvis) av externa medel, kommer krav på uppföljning och utvärdering att ställas av finansierarna.

## Agendans sju strategiska områden

- |    |                                  |        |
|----|----------------------------------|--------|
| 1) | Digitalt stött företagande       | sid 7  |
| 2) | E-tjänster                       | sid 10 |
| 3) | Bredband                         | sid 13 |
| 4) | Ökad IT-användning               | sid 15 |
| 5) | E-hälsa                          | sid 17 |
| 6) | Digitalt stödd samhällsplanering | sid 21 |
| 7) | Digitalt stödd utbildning        | sid 25 |

UTKAST

# 1. Digitalt stött företagande

Företag påverkas på många sätt av digitaliseringen, bland annat när det gäller att utveckla nya produkter och tjänster. Digitaliseringen kan också bidra till en effektivare produktion, att nå nya marknader samt möjligheter att expandera och utveckla marknadsföringen och kundkontaktarna.

## Huvudmål

Genom att utveckla och använda digitala lösningar bidra till tillväxt och ökad attraktionskraft för näringslivet och Gotland.

## Ansvarig organisation och befattning/roll

Tillväxtansvariga på Region Gotland och Länsstyrelsen i samverkan med det företagsfrämjande systemet, näringslivet och utbildningssektorn.

## Insatsområde 1      **Kompetensutveckling och utbildning**

**Huvudmål:** Stärkt konkurrenskraft för näringslivet genom ökad förståelse för och användning av den digitala tekniken samt tillgång till kvalificerad IT-kompetens.

### **Delmål 1)      Öka företagens generella IT-kompetens**

En ökad generell IT-kompetens hos de gotländska företagen innebär dels stärkt konkurrenskraft för de enskilda företagen, dels bättre förutsättningar att utveckla och nyttja digitaliseringen möjligheter för hela länet. Delmålet uppnås genom att främja utbildningar för företagare till exempel inom e-handel, marknadsföring eller som digitala ”start-up paket” för nya företag.

**Klardatum:** 2020

### **Delmål 2)      Öka tillgången till kvalificerad IT-kompetens.**

Det behövs tillgång till kvalificerad IT-kompetens för att företag ska kunna utveckla nya digitala produkter och tjänster och kunna konkurrera, kanske på en global marknad. Delmålet uppnås genom att Uppsala universitet utvecklar utbudet på Gotland av IT-utbildningar. Företag och myndigheter kan, enskilt och i samverkan, genomföra insatser för att anställa kvalificerad IT-kompetens och därmed stärka Gotlandas attraktionskraft för den här typen av arbetskraft.

**Klardatum:** 2020

## **Insatsområde 2      Kreativ, innovativ och tillgänglig miljö**

**Huvudmål:** Gotland erbjuder en kreativ, innovativ och tillgänglig miljö för människor och företag som vill utveckla och använda IT-lösningar i sin affärsidé eller för distansarbete.

### **Delmål 1)      Skapa mötesplatser och evenemang**

Det är viktigt för små företag med teknisk och innovativ höjd att kunna samverka med andra företag. Genom tätare kontakt mellan företag stärks branschsamverkan och attraherar fler företag i branschen. Delmålet uppnås genom att det företagsfrämjande systemet och andra aktörer skapar mötesplatser och evenemang för företag som utvecklar och använder digitalisering som affärsidé.

**Klardatum:** 2020

### **Delmål 2)      Stärka Gotlands attraktionskraft**

Stärka Gotlands attraktionskraft som plats för att starta upp och utveckla IT-företag, för företag som är beroende av kreativ och kvalificerad IT-kompetens eller för medarbetare att arbeta på distans från. Det handlar också om att marknadsföra Gotland nationellt och internationellt som en attraktiv plats för dessa företag och medarbetare. Delmålet uppnås genom god samverkan mellan exempelvis Inspiration Gotland, Uppsala universitet campus Gotland, UU Innovation, Science Park Gotland och näringslivets organisationer.

**Klardatum:** 2020

### **Delmål 3)      En attraktiv miljö för företagande**

Myndigheter kan bidra till att skapa en kreativ, innovativ och tillgänglig miljö. Dels som arbetsgivare, dels genom främjandeinsatser, men också genom att i sin myndighetsutövning förenkla för företag. Som arbetsgivare behöver myndigheter attrahera IT-kompetens för att utveckla och använda digitala lösningar. Innovationsupphandling kan användas för att stimulera utvecklingen inom det privata näringslivet. Förenkla för företag, bland annat genom att erbjuda företag e-tjänster, bidrar till bättre service för företag. Delmålet uppnås genom att myndigheter enskilt och i samverkan bidrar till en tillgänglig och attraktiv miljö för människor och företag som utvecklar och använder IT-lösningar.

**Klardatum:** 2020



### **Insatsområde3            Nya idéer, innovationer och marknader**

**Huvudmål:** Stödja företag att utveckla nya produkter och tjänster samt hitta nya marknader.

#### **Delmål 1)    Öppna innovationsprocesser**

Det krävs allt mer kunskap och kompetens för företag att hålla sig konkurrenskraftiga i dagens snabba, digitala utveckling. Ett sätt är att arbeta med det är genom så kallade öppna innovationsprocesser, som är en möjlighet för företag att utvecklas och bli konkurrenskraftiga i en allt mer digitaliserad värld. Detta kan ske exempelvis genom samverkan mellan universitet, näringsliv och det företagsfrämjande systemet.

**Klardatum:** 2020

#### **Delmål 2)    E-handelsportaler**

Det pågår en snabb utveckling av e-handeln och för företag är det en möjlighet att nå nya marknader. Delmålet uppnås genom att främja gemensamma e-handelsportaler för gotländska företag.

**Klardatum:** 2016

#### **Delmål 3)    Virtuellt byggande**

Virtuellt byggande, vilket bland annat handlar om att ta fram tredimensionella modeller under ett byggprojekt, har potential att skapa effektivare byggprocesser. Delmålet uppnås genom att initiera en pilotstudie om att nyttja och utveckla konceptet virtuellt byggande i planering, projektering och byggande av infrastruktur och bostäder på Gotland.

**Klardatum:** 2016

## 2. E-tjänster

E-tjänster innebär tjänster som erbjuds och hanteras via digitala lösningar. Utvecklingen går mot att detta framöver kommer att vara huvudkanalen mellan offentliga organisationer och invånare, besökare, näringsliv med flera. Detta avses leda till snabbare och bättre tjänster samtidigt som resursåtgången för administration kan minskas.

### Huvudmål

Huvuddelen av invånarnas, besökarnas och näringslivets<sup>1</sup> ”strukturerade kommunikation” (till exempel direkta ärenden) med de offentliga organisationerna sker genom e-tjänster år 2020. De offentliga aktörerna är i huvudsak Region Gotland, Länsstyrelsen samt Uppsala Universitet Campus Gotland.

### Ansvarig organisation och befattning/roll

Region Gotlands IT-strateg är sammanhållande, projektgrupp med representanter för andra organisationer.

### Insatsområde 1      Öppna data

Öppna data kan förenklat sägas vara information som är tillgänglig utan inskränkningar och som ofta publiceras i ett standardformat så informationen blir enkel att hantera. Data kan komma från offentlig sektor och privata aktörer.

**Huvudmål:** Genom att publicera öppna data kan den offentliga sektorn uppfylla sitt uppdrag på ett mer effektivt sätt, samtidigt som andra aktörer kan förbättra och utveckla tjänster. Det finns många entreprenörer som har idéer om nya tjänster och lösningar, om de får tillgång till relevant, korrekt och aktuell information. Region Gotland, Länsstyrelsen samt ett antal statliga myndigheter med verksamhet på Gotland är aktuella som producenter. Prioriterat är geobaserad information.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Respektive offentlig organisation ansvarar för sina data. Insatsområdet hålls ihop av delprojektledaren för e-tjänster.

#### **Delmål 1)      Öppna data har börjat publiceras**

**Klardatum:** 2015

#### **Delmål 2)      Principbeslut om att tillhandahålla information som inte är känslig som Öppna data har fattats av respektive offentlig organisation.**

**Klardatum:** 2018

#### **Delmål 3)      Öppna data finns definierade och publicerade i enlighet med delmål 2.**

**Klardatum:** 2020

---

<sup>1</sup> Sammanfattas i fortsättningen med termen **intressenterna**

## **Insatsområde 2      "Mina Meddelanden" driftsätts vid de gotländska offentliga verksamheterna**

**Huvudmål:** "Mina Meddelanden" införs för ett antal typer av meddelanden. Åtagandet avser i första hand de gotlandsplacerade organisationerna Region Gotland, Länsstyrelsen och Uppsala Universitet Campus Gotland. Syftet är att ge invånarna en digital kommunikation från den offentliga sektorn som dels är säker, dels är samlad i en digital kanal per medborgare.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Respektive offentlig organisation ansvarar för sina data. Insatsområdet hålls ihop av delprojektledaren för e-tjänster.

**Delmål 1)      Systemet är infört och har börjat användas**

**Klardatum:** 2016

**Delmål 2)      Systemet är infört för minst fem meddelanden per organisation**

**Klardatum:** 2020

## **Insatsområde 3      Digital medborgardialog**

**Huvudmål:** En digital medborgardialog mellan Regions Gotlands förtroendevalda och intressenterna skapas. Forum och tjänster skapas så att intressenterna ges möjlighet att både få insyn i den politiska processen och ges möjlighet att lägga förslag i och tycka till om olika frågor. Därmed skapas ökad transparens och delaktighet.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, ledningskontoret/IT-strateg samt en grupp förtroendevalda utsedd av Regionstyrelsen.

**Delmål 1)      Principdokument skapas**

Principdokumentet skapas kring önskad utveckling och principer som ska gälla inom området Digital medborgardialog. Dokumentet beslutas politiskt inom Region Gotland

**Klardatum:** 2015

**Delmål 2)      Minst två tjänster har tagits fram inom området Digital medborgardialog.**

Tjänsterna har skapats inom områden där efterfrågan finns. De bidrar till en bättre dialog mellan förtroendevalda och intressenter, vilket i sin tur ger höjd kvalitet i besluten och skapar ökat förtroende mellan parterna.

**Klardatum:** 2016

**Delmål 3)      Medborgardialogtjänster används av samtliga nämnder**

**Klardatum:** 2018

#### **Insatsområde 4 e-tjänsteplattform driftsätts hos Region Gotland**

**Huvudmål:** Att skapa förutsättningar för en helhet där den digitala kommunikationen från intressentens perspektiv enkelt och lätthanterligt samlas på en plats.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, ledningskontoret/IT-strateg.

**Delmål 1) e-tjänsteplattformen upphandlad och installerad**

Plattformen ska kunna hantera kommunikation via olika digitala kanaler. Plattformen ska vidare vara möjlig att effektivt koppla ihop med befintliga och framtida verksamhetssystem inom regionen. En utgångspunkt är att så långt möjligt prioritera öppna gränssnitt och öppen källkod.

**Klardatum:** 2015

**Delmål 2) e-tjänsteplattformen driftsatt för de vanligaste tjänsterna**

**Klardatum:** 2018

**Delmål 3) e-tjänsteplattformen driftsatt för 90 % av tjänsterna**

**Klardatum:** 2020

#### **Insatsområde 5 System för samåkning och kollektivtrafikinfo driftsätts för hela Gotlands befolkning**

**Huvudmål:** Att införa ett system som möjliggör för invånarna att hitta bra lösningar för resor. Det kan handla om såväl samåkningsforum som god info om vilken kollektivtrafik som kan användas. Syftet är att ge invånarna ökad service samtidigt som miljöbelastningen från trafiken minskas. Samordning ska ske mellan detta insatsområde och Öppna Data-arbetet.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, IT-strateg och miljöstrateg, LK. Arbetsgrupp där landsbygdsföreträdare ingår.

**Delmål 1) Systemet är infört och har börjat användas**

**Klardatum:** 2015

### 3. Bredband

För att hela Gotland ska kunna delta i den samhälleliga utvecklingen krävs ett planlagt och brett arbete med att säkra digitaliseringen. Oavsett om det handlar om företagarnas behov, elevers utveckling eller medborgarens möjligheter att bidra till den lokala samhällsdebatten, så krävs det att fiber- och mobilnät klarar kraven från användare och leverantörer.

#### Huvudmål

Fiber- och mobila nät på Gotland är redundanta och robusta (trafiken kan vändas, om nätet till exempel grävs av) och allmänt tillgängliga så att de kan bära dagens och morgondagens digitala tjänster.

#### Ansvarig organisation och befattning/roll

Bredbandsansvariga på Region Gotland och Länsstyrelsen i samverkan med lokala fiberföreningar, marknadsaktörer och Post- och Telestyrelsen

#### Insatsområde 1 Hela Gotland har möjlighet att ansluta sig till fiber

**Huvudmål:** Fibernätet är utbyggt på hela ön.

**Delmål 1) Färdigställt fibernät på hela Gotland**

**Klardatum:** 2016

**Delmål 2) Kopparnätet är avvecklat och Gotland är en kopparfri ö.**

**Klardatum:** 2020

#### Insatsområde 2 Redundant och robust fibernät

**Huvudmål:** Sockennäten används för utbyggnad av ett redundant fibernät som ger en robusthet som bär dagens och morgondagens samhällstjänster.

**Delmål 1: Gotland är först i världen med att ha ett öppet och marknadsneutralt samhällsnät**

De lokala näten är sammanbyggda till en redundant slinga (där trafiken kan vändas åt olika håll) vilket skapar en hög driftsäkerhet.

**Klardatum:** 2017

**Förslag på finansiering:** marknadens parter och invånarna

**Delmål 2: Telstationer och framtida användare av trygghetstjänster har avbrottsfri kraft (UPS).**

För att överbygga elavbrott har telestationerna avbrottsfri kraft (UPS) och användare av samhällets trygghetstjänster har UPS:er i hemmen. Genom att målen nås klaras de krav framtida digitala samhällstjänster ställer på stabilitet i elnätet.

**Klardatum:** 2017

### **Insatsområde 3      Stabilt mobilnät**

**Huvudmål:** Det mobila nätet på Gotland har kapacitet året runt för såväl telefoni som mobilt surfande.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Bredbandsansvariga på Region Gotland och Länsstyrelsen tillsammans med lokala fiberföreningar och marknadsaktörerna

**Delmål 1: De lokala näten har kompletterats med hotspots och WLAN.**

Kompletteringen stärker möjligheterna att utnyttja digitala tjänster mobilt där det mobila nätet är svagt och för att göra punktinsatser vid större event eller specifika turistmål.

**Klardatum:** 2017

**Ansvarig organisation:** Marknadsaktörerna

**Delmål 2: Gotland är pilotområde i Sverige för framtida mobila satsningar.**

**Klardatum:** 2020

### **Insatsområde 4      "Samverkansparaply" för fiberaktörer**

**Huvudmål:** Det finns ett samverkansparaply för samverkan som ansvarar för övervakning, drift, underhåll och utveckling av Gotlands fibernät. Samverkansparaplyet omfattar samtliga aktörer som driver fibernät på Gotland.

**Klardatum:** 2015

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland och Länsstyrelsen, bredbandsansvariga hos respektive organisation, tillsammans med lokala fiberföreningar och marknadsaktörerna

## 4. Ökad IT-användning

Merparten av befolkningen använder idag IT och Internet. Samtidigt står cirka en miljon människor utanför. Eftersom IT kommer att bli huvudingången till såväl samhällstjänster som till fritidsaktiviteter är det angeläget att öka användningen. Samhället behöver därför bidra till att ge fler människor möjlighet och skapa intresse för att använda digitala kanaler och redskap.

### Huvudmål

Alla på Gotland har möjlighet att tillgodogöra sig digitala samhällstjänster och kan nyttja det digitala utbudet för gemensamma upplevelser. En större andel av befolkningen har börjat nyttja detta utbud.

### Ansvarig organisation och befattning/roll

Bredbandsansvariga på Region Gotland och Länsstyrelsen.

### Insatsområde 1 Nya digitala kanaler för samhällsinformation

**Huvudmål:** Alternativa digitala kanaler (t ex smart-TV) för samhällsinformation utreds.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Bredbandsgruppen som etablerats i samband med framtagningen av den Regionala Digitala Agendan.

**Klardatum:** 2015

### Insatsområde 2 Fler och mer attraktiva ingångar för de som valt bort datorn

**Huvudmål:** Fler och mer attraktiva digitala ingångar med en kombination av ämnen och teknik har skapats för dem som tidigare valt bort datorn. Detta har lett till att en ökad andel av befolkningen nu nyttjar utbudet och möjligheterna.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland och Länsstyrelsen, bredbandsansvariga på respektive myndighet tillsammans med andra aktörer och lokala grupper.

#### Delmål 1: Kartläggning har genomförts

Studie av hur gruppen ser ut samt identifierat ett antal möjliga digitala ingångar.

**Klardatum:** 2015

#### Delmål 2: Ett antal digitala ingångar har skapats

Dessa har börjat användas utifrån huvudmålet.

**Klardatum:** 2018

### **Insatsområde 3      Gemensamma lokaler med enhetliga tekniklösningar**

**Huvudmål:** Det finns gemensamma lokaler som är utrustade med enhetliga tekniklösningar där det genomförs digitalt stödda aktiviteter.

**Delmål 1:    Tre klassrumsuppsättningar**

Det finns minst tre ”klassrumsuppsättningar” som kan hyras in för gemensamma övningar.

**Klardatum:** 2016

**Delmål 2:    En uppkopplad lokal i varje socken**

Det finns fiberuppkoppling, projektor och minst en dator tillgänglig i minst en gemensam lokal i varje socken.

**Klardatum:** 2018

### **Insatsområde 4      Goda exempel på IT-stödda projekt för folkbildning, kulturutövning eller idrott**

**Huvudmål:** Goda exempel har framtagits och genomförts i syfte att locka till ökad IT-användning enskilt och gemensamt.

**Måluppfyllelse mäts genom:** mätning av andel av den gotländska befolkningen som använder IT.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland och Länsstyrelsen, bredbandsansvariga på respektive myndighet tillsammans med andra aktörer och lokala grupper.

**Delmål 1:    Tre olika pilotprojekt är genomförda**

Minst tre pilotprojekt är genomförda med olika ämnesinriktning, t ex folkbildning, kulturutövning eller idrott. Det handlar om form, innehåll och teknik. Projekten sker lokalt, samordnat och parallellt på flera platser på ön, med stöd av kunniga ungdomar, mentorer och inspiratörer.

**Klardatum:** 2015

**Delmål 2:    Struktur för förvaltning och utveckling**

En lokal struktur skapas för att förvalta och utveckla de IT-stödda lösningarna, som bland annat tagits fram inom pilotprojekten.

**Klardatum:** 2020



## 5. e-hälsa

År 2030 vet vi att antalet personer i behov av vård och omsorg kommer vara markant större än idag medan antalet personer som kommer arbeta med vård och omsorg riskerar att inte räcka till. För att klara av framtidens utmaningar behöver vi ta itu med dem nu. En del av lösningen är att bygga ut de digitala tjänsterna för en trygg omsorg. En annan del är att förenkla och effektivisera olika administrativa tjänster genom att digitalisera dem.

### Huvudmål

Hälsa, vård och omsorg är med stöd av digitalisering individanpassat och tillgängligt för alla.

### Ansvarig organisation och befattning/roll

Socialförvaltningens e-hälsosamordnare och hälso- och sjukvårdsförvaltningens verksamhetschef, MIT

### Insatsområde 1 Hemtjänst 2030

**Huvudmål:** Hemtjänsten 2030 erbjuder en god och individuell omvårdnad med digitala lösningar som ett naturligt komplement till fysiska möten och omvårdnadspersonalen har tid att vara hos de kunder som behöver det.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, Socialförvaltningen

#### Delmål 1) Förstudie Hemtjänst 2030

**Klardatum:** 2016

#### Delmål 2) Hemtjänst 2030

”Hemtjänst 2030” är bilden av framtidens hemtjänst och ger en vägledning för vilka steg som ska tas för att nå dit. Projektet har redan 2020 resulterat i förändrade arbetssätt, kompetensutveckling av personalen samt utnyttjat digitalisering till att kombinera ny teknik och nya arbetsformer.

**Klardatum:** 2020

## **Insatsområde 2 Trygghetstjänster**

**Huvudmål:** Säkra och attraktiva trygghetstjänster erbjuds till de brukare/patienter där tekniska lösningar kan vara ett komplement eller alternativ till fysiska möten.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, Socialförvaltningen

### **Delmål 1) Digital natttillsyn**

I dag får många brukare ett nattligt besök för att kunna känna sig trygga även på natten. Digital natttillsyn innebär att brukare får natttillsyn via kamera som komplement till fysiska besök. Detta ger trygghet, ökad delaktighet och bättre nattsömn för brukaren. Ett pilotprojekt angående Digital natttillsyn har genomförts. Målet för pilotprojektet är att i samtliga fall där digital natttillsyn kan anses vara en likvärdig insats med hembesök, erbjuds brukaren digital natttillsyn.

**Klardatum:** 2015

### **Delmål 2) Området e-hemtjänst har kartlagts**

Minst fem trygghetstjänster som bör utvärderas har identifierats

**Klardatum:** 2018

### **Delmål 3) Minst tre trygghetstjänster erbjuds och används av brukarna på Gotland**

**Klardatum:** 2020

## **Insatsområde 3 Förenklade ansökningar**

**Huvudmål:** Att erbjuda e-tjänster som ger ökad delaktighet och förenklar ansökningsprocessen av olika tjänster inom hemtjänst, omsorg om funktionsnedsatta och inom individ- och familjeomsorgen. E-tjänsterna underlättar för såväl brukare som handläggare.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, socialförvaltningen

### **Delmål 1) Minst tre e-tjänster som förenklar för brukaren att ansöka om olika tjänster är införda**

**Klardatum:** 2016

### **Delmål 2) E-tjänster med integration till socialförvaltningens verksamhetssystem är införda**

**Klardatum:** 2018

## **Insatsområde 4      e-tjänster för hälso- och sjukvården via 1177 Vårdguiden**

**Huvudmål:** Invånarna kan följa sina sjukvårdskontakter via en gemensam ingång.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, hälso- och sjukvårdsförvaltningen.

**Delmål 1)      Min journal på nätet**

**Klardatum:** 2020

**Delmål 2)      Följa min remiss**

**Klardatum:** 2020

**Delmål 3)      Se mina provsvar**

**Klardatum:** 2020

## **Insatsområde 5      Tidbokning**

**Huvudmål:** Tidbokning till ett besök inom hälso- och sjukvård kan göras via Mina vårdkontakter.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, hälso- och sjukvårdsförvaltningen.

**Delmål 1)      Webbtidbok har införts för primärvården**

**Klardatum:** 2015

**Delmål 2)      Webbtidbok har införts för tandvården**

**Klardatum:** 2016

**Delmål 3)      Webbtidbok har införts för mammografiscreening**

**Klardatum:** 2016

**Delmål 4)      Webbtidbok har införts för större delen av specialistvårdens mottagningar**

**Klardatum:** 2020

## **Insatsområde 6      Internetbaserad vård och behandling**

**Huvudmål:** Internetbaserad vård och behandling finns som komplement eller alternativ för att kunna erbjuda en individanpassad vård.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, hälso- och sjukvårdsförvaltningen.

### **Delmål 1)    Kognitiv beteendeterapi på nätet**

**Klardatum:** 2016

### **Delmål 2)    Vård på distans**

Användning av minst tre olika typer av behandlingar/mätningar i hemmet. Detta i syfte att förenkla för patienten samtidigt som vården effektiviseras och kvalitetsförbättras.

**Klardatum:** 2020

UTKAST

## 6. Digitalt stöd samhällsplanering

All samhällsplanering ska utgå från en kommunikation med invånare och andra intressenter. Genom att kommunikationen även sker via digitala kanaler kan samhällsplaneringen breddas och effektiviseras. Samhällsplanering baseras i stor utsträckning på kartor. Digitaliseringen fokuserar på att göra kartorna mer tillgängliga för allmänheten.

### Huvudmål

Invånare, besökare och näringsliv är delaktiga i och känner förtroende för samhällsplaneringen. Genom digitala lösningar, där fokus ligger på att öka tillgängligheten, förenkla informationen och effektivisera processerna, uppnås en långsiktigt hållbar samhällsutveckling. Genom att bredda deltagandet i samrådsprocesser och medborgardialoger, samt att genomföra riktade samarbeten med till exempel skolor och handikapporganisationer, ökar delaktigheten i och förståelsen för samhällsplaneringsprocessen.

### Ansvarig organisation och befattning/roll

Region Gotland, samhällsbyggnadsförvaltningen, förvaltningschefen.

### Insatsområde 1      Ökad delaktighet i samhällsplaneringen

**Huvudmål:** Ökad medborgardialog och breddat deltagande av olika grupper i samhällsplaneringsprocessen, i syfte att få större delaktighet och säkra en långsiktigt hållbar samhällsutveckling.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, samhällsbyggnadsförvaltningen, förvaltningschefen

#### Delmål 1)      Ökad digital informationsspridning

Mobila interaktiva bord/skärmar används för att visa pågående samhällsprojekt, vilket ökar den digitala informationsspridningen och intresset för samhällsplaneringens frågor.

**Klardatum:** 2015

#### Delmål 2)      Nya digitala samrådsprocesser

Region Gotland använder nya informationskanaler för samråd i planprocessen och når genom digitala lösningar ut till fler målgrupper. Detta leder till ett mer jämlikt samråd och en större bredd av deltagare.

**Klardatum:** 2016

### **Delmål 3) Digital karttjänst för medborgardialoger**

En ny karttjänst för medborgardialoger används som möjliggör kommentarer, bilder och berättelser om olika platser i länet. Tjänsten stärker medborgarinflytandet bland grupper som vanligen inte deltar i samhällsplaneringen vilket kan leda till en förbättrad och breddad tillgång till personliga och sociala planeringsunderlag.

**Klardatum:** 2018

### **Delmål 4) Ökat barnperspektiv i samhällsplaneringen**

Genom digitala lösningar har samarbetet ökat mellan skolorna och samhällsplaneringsfunktionerna vid samhällsbyggnadsförvaltningen och Länsstyrelsen. Elever och lärare får kunskap om och är direkt delaktiga i samhällsutvecklingen.

**Klardatum:** 2020

## **Insatsområde 2 Förbättrad tillgänglighet**

**Huvudmål:** Ökad tillgänglighet till samhällsinformation. Genom att med digitala tjänster i högre grad ge tillgång till och presentera myndigheternas information. Detta resulterar i en ökad insyn i, och kunskap om, samhällsfrågor rörande exploatering och bevarande.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Region Gotland, Samhällsbyggnadsförvaltningen, förvaltningschefen

### **Delmål 1) Digital översiktsplan med fördjupningar**

En effektivare planeringsprocess och utökad extern dialog utvecklas genom att översiktsplanen, med fördjupningar och tematiska tillägg, finns tillgänglig digitalt.

**Klardatum:** 2016

### **Delmål 2) Digital naturvärdeskarta**

Naturvärdeskartan över Gotland presenterar öns naturvärden i ett internt handläggningssystem och en extern webbkarta, vilket underlättar och förbättrar samhällsplaneringen.

**Klardatum:** 2016

### **Delmål 3) Digitala kulturvärden**

Gotlands kulturvärden presenteras i ett internt handläggningssystem och en extern hemsida, vilket underlättar och förbättrar samhällsplaneringen.

**Klardatum:** 2016

### **Delmål 4) Digital cykelplan**

Cykelplanen för Visby finns framtagen i syfte att öka trafiksäkerhet, tillgänglighet, trygghet, miljö och hälsa.

**Klardatum:** 2016

#### **Delmål 5) Digitaliserade historiska kartor**

Med tillgång till digitaliserade historiska kartor över Gotland kan bebyggelseutvecklingen följas, vilket underlättar och förbättrar samhällsplaneringen.

**Klardatum:** 2020

#### **Delmål 6) Prioriterade teman presenteras digitalt**

För Gotland viktiga tematiska områden, som rekreation och klimatanpassning, presenteras i ett internt handläggningssystem och en extern webbkarta. Den digitaliserade informationen underlättar och förbättrar samhällsplaneringen.

**Klardatum:** 2020

### **Insatsområde 3 Förenklad samhällsinformation**

**Huvudmål:** Invånare, besökare och näringsliv känner till och använder sina olika möjligheter att påverka samhällsutvecklingen. Genom mer lättförståelig information, kommunicerad i delvis nya kanaler, ökar kunskapen om samhällsplaneringsprocessen.

**Ansvarig organisation och befattning/roll:** Samhällsbyggnadsförvaltningen, informationsansvarig

#### **Delmål 1) Ökad medvetenhet genom förenklad information**

Informationen om samhällsplanering på Region Gotlands och Länsstyrelsens hemsida är uppdaterad, likriktad och förenklad, vilket ökar medvetandet om och deltagandet i samhällsplaneringsprocessen.

**Klardatum:** 2016

#### **Delmål 2) Fler medier attraherar nya målgrupper**

Aktuell samhällsinformation presenteras via moderna medier, till exempel filmer och/eller spel. Detta kan nå nya grupper och öka intresset för samhällsplanering.

**Klardatum:** 2016

**Delmål 3) 3D-presentationer**

3D-presentationer används som ett naturligt verktyg i den interna exploaterings- och planeringsprocessen, i syfte att effektivisera densamma och att tydligare kommunicera förslag till exploatering och detaljplaner externt.

**Klardatum:** 2016

**Delmål 4) Digital tjänst för besöksmål**

En tjänst med information om besöksmål, med tillhörande information om tillgänglighetsanpassning, möjliggör för fler att ta del av Gotland och öns besöksmål.

**Klardatum:** 2017

**Delmål 5) Följ ditt ärende**

En digital tjänst ger kunden möjlighet att följa sitt ärende, till exempel att lovansökan inkommit, att handlingarna är kompletta, var i granskningskedjan ärendet befinner sig och slutligen att ärendet är klart. Tjänsten ger kunden insyn i processen och underlättar handläggningen.

**Klardatum:** 2018



## 7. Digitalt stödd utbildning

Den digitala utvecklingen inom utbildningsområdet sträcker sig från förskola till universitet. I alla skolformer underlättar digitaliseringen för såväl pedagoger som elever. Digitaliseringen handlar om allt från att tillhandahålla de verktyg som finns till att skapa ett hållbart samhälle.

### Huvudmål

Gotländska elever och studenter är bland de främsta med att använda modern teknik. De utvecklar sin digitala kompetens enligt en genomtänkt strategi som innefattar samtliga skolformer från förskola till universitet. Detta ger dem verktyg att uppnå goda studieresultat.

### Ansvarig organisation och befattning/roll

Region Gotland, barn- och utbildningsförvaltningen, gymnasie- och vuxenutbildningsförvaltningen. Uppsala Universitet, studieförbund med flera fristående aktörer.

### Insatsområde 1 Datorer till alla

**Huvudmål:** Alla elever och studenter har tillgång till egna datorer eller surfplattor.

- 1 till 1-dator används överallt på alla gymnasiets nationella program
- 1 till 1-surfplatta används överallt på grundskolans åk 7 – 9.
- Tillgång till surfplatt för åk 1-6.
- Tillgång till surfplatta/dator för förskoleelever.
- Krav på egen dator för alla studenter på Komvux, Folkhögskolan och universitetet.

**Måluppfyllelse mäts genom:** andel elever och studenter som har fått datorer/surfplattor enligt ovanstående

**Klart:** 2015

### Insatsområde 2 Nätverk till alla

**Huvudmål:** Alla elever och studenter har tillgång till ett snabbt och säkert nätverk.

**Klardatum:** 2015

**Delmål 1)** Alla skolor och universitet har tillgång till fiber.

**Delmål 2)** Alla skolor och universitet har ett utbyggt trådlöst nät.

**Delmål 3)** Nätet är robust och behandlas som verksamhetskritiskt.

**Måluppfyllelse mäts genom:**

- andel skolor som har tillgång till fiber och trådlöst nät
- nätet är tillgängligt minst 98 % av skoltiden

### **Insatsområde 3      Det digitalt utrustade klassrummet**

**Huvudmål:** Det digitalt utrustade klassrummet som är sista länken mellan pedagoger/läromedel till elev, ska vara enhetlig standard för att pedagogerna enkelt ska kunna koppla upp sig - samma procedurer oavsett plats.

**Måluppfyllelse:** Mäts genom andel klassrum som är utrustade enligt ”det digitalt utrustade klassrummet”

**Klardatum:** 2016

#### **Delmål 1)      Tekniskt utrustade klassrum**

Alla klassrum är tekniskt utrustade med bra hjälpmedel för ljus, ljud och nät. Med dagens teknik är det projektorer eller Smartboards i kombination med ljudanläggning. I framtiden kan vi förvänta oss större skärmar eller annan lösning.

#### **Delmål 2)      Stabilt, öppet och tillåtande nät**

Ett stabilt öppet väl fungerande nät finns, som tillåter all kommunikation, det vill säga människa – maskin men även maskin – maskin. (Apple-TV, Airplay, trådlös skrivare etc.)

### **Insatsområde 4      Elevens digitala resa**

**Huvudmål:** Alla pedagoger har den kunskap som krävs för att göra medvetna val av pedagogiska metoder där digitala verktyg är en självklarhet. ”Elevens digitala resa” är en sammanhängande vision för hur gotländska barn, ungdomar och vuxna utvecklar sitt digitala kunnande.

**Klardatum:** 2017

#### **Delmål 1)      Läroplan med utökade IKT-krav**

De nationella läroplanerna innehåller hänvisningar till och krav på digital kunskap. Däremot saknas konkreta målbilder på digital kompetens. Därför har de gotländska skolorna en gemensam målbild som länkar ihop de olika skolformerna och årskurserna. I åk 3 ska till exempel eleven kunna detta för att pedagogerna i åk 4 ska kunna bygga vidare med detta.

**Måluppfyllelse:** Gemensam målbild finns framtagen mellan skolformerna och årskurserna.

#### **Delmål 2)      Pedagogerna förstår elevernas behov på mottagande skolform**

Pedagogerna har kunskap om vad som förväntas av eleverna hos den mottagande skolformen. Detta gäller alla pedagoger från förskolan till gymnasiet, Folkhögskolan och Komvux.

**Måluppfyllelse:** Tydlig beskrivning av vad som förväntas av eleverna vid övergång mellan skolformerna

### **Delmål 3) Utbildning och tydliga krav på pedagogerna**

Utbildning av pedagoger är en förutsättning för att lyckas med den digitala tekniken.

- Kollegialt lärande i fokus, delandekultur realiserad med modern teknik
- Stadieövergripande TeachMeet arrangeras.
- Behov och önskan hos finns hos pedagogerna, de använder ny teknik för att uppnå nya mål. (filma en lab, redigera en "lab.-rapport i iMovie", dramatisera en pjäs i GarageBand.)

Tidigare har IT-kunnande hos pedagogerna betraktats som ett val hos den enskilde pedagogen. Friheten att utforma sin undervisning har alltid hållits högt. Att välja bort IT-verktyg på grund av okunskap är inte acceptabelt. Detta innebär inte att IT-verktyg alltid är den bästa metoden men att pedagogen skall göra ett val baserat på kunskap. Den pedagogiska friheten får inte hindras av begränsningar i teknik och policys.

**Måluppfyllelse:** Minst fyra halvdagar per termin i pedagogisk IT-utbildning ska ges. Budgetering av IT-utbildning varje år och i varje skolform

### **Delmål 4) Utökad allmän IT-kunskap hos pedagogerna**

Pedagogerna har en grundläggande IT-förståelse så att förmågan och nyfikenheten att ta till sig att nyheter utvecklas. Kontakt med olika standards och utrustning som idag heter PC, Mac, iPad, Android, Linux.

**Måluppfyllelse:** Utbildningen innehåller moment om vanliga tekniker inom IT.

### **Delmål 5) Gemensam lärportal**

De olika skolformerna på Gotland använder idag olika lärportaler för kommunikation mellan pedagog och elev. Vi har utvärderat möjligheten att använda en gemensam lärportal. Skolans kontakt med vårdnadshavarna är viktig. Lärportalen är utvecklad för kontakt mellan skola och vårdnadshavare

**Måluppfyllelse:** Utveckling av lärportal. Eventuellt beslut om gemensam mellan skolformerna. Kontakten med vårdnadshavarna bekräftas via enkätundersökningar

### **Delmål 6) Cyberlärare utses och samverkar i nätverk**

Ett nätverk av pedagoger mellan de olika skolformerna är skapat och ger därmed en röd tråd genom utbildningssystemet. Detta nätverk med pedagoger med olika ämneskompetenser finns tillgängligt för elever, pedagoger och föräldrar via internet.

**Måluppfyllelse:** Cyberlärare finns utsedda och samverkar

### **Delmål 7) Stort utbud av distansföreläsningar**

Den gotländska skolan använder det stora utbud av föreläsningar från ansedda lärosäten runt om i världen. Detta ger tillgång till öppna lärresurser kostnadsfritt eller till ett rimligt pris.

**Måluppfyllelse:** Distansföreläsning används inom de högre skolformerna

## **Insatsområde 5 Ständiga förbättringar**

**Huvudmål:** Förbättrat kvalitets- och processarbete i våra skolor med hjälp av modern teknik.

**Klardatum:** 2020

### **Delmål 1) Kompetens ska vara tillgänglig och nära**

När undervisningen hindras på grund av tekniska problem eller okunskap så försvinner värdefull lektionstid. Därför har vi stödresurser bland kolleger och i vissa fall specialister som med kort varsel finns tillgängliga för våra pedagoger och elever.

**Måluppfyllelsen:** Stödorganisation finns på plats nära användarna (1t1-center, IT-pedagog, IT-vaktmästare etc)

### **Delmål 2) Skolfederation - single sign on**

Gotland är anslutet till Skolfederationen. I skolfederationen ingår de flesta läromedelsförlag, tidskrifter mm. Eleverna har en (1) inloggning och skolfederationen ger behörighet till de läromedel som vi tecknat abonnemang för.

**Måluppfyllelse:** Vi är anslutna till skolfederationen och våra abonnemang hanteras via dem

### **Delmål 3) Gemensam inloggning för alla skolor och universitet genom Eduroam**

Idag finns ett samarbete mellan universitet och högskolor i hela världen där inloggningen från ett lärosäte kan användas på en mängd andra lärosäten. Om detta är tillämpligt även för övriga skolformer bör undersökas.

**Måluppfyllelsen:** Möjligheten att koppla på F-Gy3 på Eduroam är undersökt.

## **Insatsområde 6 IT-pilotskolor**

**Huvudmål:** IT-pilotskolor är etablerade. Förutsättningar har skapats för några skolor eller program/linjer att bli IT-pilotskolor där nya arbetssätt och metoder för lärande - stödda av den digitala tekniken - utvecklas.

IT-pilotskolor är etablerade för:

- En skola inom varje F-3, 4-6, 7-9
- Ett studieförberedande program på gymnasiet
- Ett yrkesförberedande program på gymnasiet
- En linje på folkhögskolan
- En inriktning på Komvux

**Måluppfyllelse:** IT-pilotskolor utsedda

**Klardatum:** 2018

## **Insatsområde 7 Digitalt pedagogiskt centrum**

**Huvudmål:** Ett regionalt digitalt pedagogiskt centrum är etablerat. Ett regionalt digitalt pedagogiskt centrum bidrar till att alla Gotlands skolor får ta del av den digitala utveckling som sker. Det digitala centrat är drivande i olika nätverk för att samla, dela och sprida goda exempel och insatser. Det bedriver även gemensamma utvecklings- och kompetenshöjande projekt. Centret följer utvecklingen i vår omvärld och hur man använder IKT praktiskt i undervisningen.

**Måluppfyllelse:** Centret finns etablerat.

**Klart:** 2017

## **Insatsområde 8 IT-kunskap som en del i SFI-utbildningen**

Ingen ska komma efter och alla ska ha möjlighet att komma ifatt. Avståndet mellan de som har IT-kompetens och de som inte har det ökar efterhand som utbildningssystemet och övriga samhället utvecklas. Detta gör att hindren växer för de som önskar utbilda sig som vuxna. Samma gäller för våra invandrare.

**Huvudmål:** IT-kunskap är en viktig del av den undervisning som erbjuds inom SFI-systemet.

**Måluppfyllelse:** IT-kunskap är en del av SFI-undervisningen.

**Klardatum:** 2017

## **Insatsområde 9      Utbildningsaktiviteter i samverkan med samhällsbyggnadsförvaltningen**

Andra myndigheter arbetar med frågor som intresserar skolans elever på många olika sätt. Som exempel kan nämnas samhällsbyggarna som bjuder in elever i samband med presentation av översiktsplaner och annat. Samhällsbyggnadsområdet är ett bra exempel för eleverna när samhället arbetar aktivt med IT-stöd.

**Huvudmål:** Samarbetet med samhällsbyggnadsförvaltningen har utvecklats, vid till exempel trafikplanering, grönstruktur och planprocessen. Eleverna ges då möjlighet att själva genomföra projekt.

**Klardatum:** 2015

UTKAST