



Regeringskansliet

Tal från Näringsdepartementet

Mehmet Kaplans tal under COP21 (På engelska)

Publicerad 03 december 2015 Uppdaterad 03 december 2015

Ladies and gentlemen, dear participants!

I am very happy to be invited here today. The issues we are going to discuss today are questions close to my heart – and responsibilities as a minister for housing and urban development.

Cities and urban areas are becoming increasingly important for our environment, for economic development and for the security, welfare and quality of life for a growing share of the world's population. Holistic and sustainable urban planning is needed to meet both present and future challenges.

The challenge is twofold. We must continue to improve the sustainability of existing cities. And we must also do our best to make sure that new cities and neighbourhoods are sustainably built from the very outset. However, the Swedish experience is that cities, if planned and managed correctly, also hold possible solutions to many of these problems, for example through efficient infrastructure, energy and transport solutions.

Sustainable urban development can not only help boost local economies and quality of life, but also be an important part of the transformation into a global, competitive and welfare-producing zero-carbon economy. Striving towards sustainable urban development thus makes sense, not only from an environmental perspective but also for economic reasons. Knowledge and environmental technology can play important roles in shaping sustainable urbanisation. In fact, sustainable urban development can be an important part of achieving competitive and thriving societies.

Sweden has a long history of focusing on the environment. The Swedish municipalities have played an important part in this development.

Sustainable development is nowadays mainstreamed into a normal part of their ordinary activities. Swedish industry has also been at the forefront in developing energy-efficient technology solutions. Important applications have, for example, included urban infrastructure solutions for water, energy and waste. Close and long-term co-operation between different municipal departments, housing organisations, planning and engineering consultancies and the manufacturing industry has been a key factor in delivering many of the solutions that are established today.

However, cities and municipalities shall not be given the whole responsibility for development. Collaboration is needed between major actors like local, regional and national authorities, energy suppliers, building industry and – last but not at least – the local community. A good example of a project where smart solutions are supported is the "Stockholm Royal Seaport" area in Stockholm, covering a wide area of former harbour and industrial district. For this area, the local planning administration has set up a certain environmental program that sets up the means of collaboration for every part of the process.

As sustainable urban development must tackle various different problems simultaneously, an integrated approach is needed. Therefore, the Swedish Government has involved several governmental agencies in a commission aiming to strengthen collaboration, coordination, knowledge development, dissemination and exchange of experience in issues related to urban development. We call it the "Platform for Sustainable Urban Development" .

Public transport has a key role to play in any successful city development, both relating to reduced carbon footprint and the possibilities for new housing and construction. With good access to public transport, new locations become more attractive to live in, which in turn attracts new investments in housing construction. In order to promote sustainable urban environments the government offers co-financing of local and regional investment in urban public transport.

Many Swedish companies are world leaders within the field of Sustainable Urban Development. I believe that there could be potential interest for other countries as well.

Sweden will become one of the world's first fossil-free welfare countries. Leading the way in this transition is not only morally right, it is economically smart as well. Together with companies, municipalities and organisations, we challenge other countries and actors to become fossil-free and to raise the

bar in the near future, for example by taking steps towards a circular and bio-based economy.

For the first time, we can have a climate change agreement to which all the countries of the world contribute. However, it will not reduce emission levels sufficiently. For this reason, the pace of transition must increase. Paris marks the start, not the finish line.

Thank you.



Regeringskansliet

Tal från Näringsdepartementet

Öppningsanförande på "The India Conference on Cyber Security and Internet Governance" i Indien

Publicerad 15 oktober 2015 Uppdaterad 15 oktober 2015

Excellences, Honourable Minister Prasad, Director Joshi, Vice President Saran, Distinguished guests, Ladies and Gentlemen,

It is an honour and a great pleasure to be here with you today. As you know, Sweden is the National Partner for this year's CyFy-conference. A natural choice for us — especially with the Digital India initiative here dominating the news in the past few months. This is truly a bold initiative, and both my government and our Swedish companies stand ready to help India realise its goals. So I'm here, in part, to explore ways of doing this.

But I am also very much here to listen and learn at CyFy. ORF has worked hard to develop the conference into an established forum in the ongoing global debate on cyber issues. So my congratulations. You have done exactly that.

I'm also happy to mention that we are linking what we are doing here at CyFy to the Stockholm Internet Forum next week. Quite a number of people here will be joining us in a few days' time to carry on these discussions up North, in the slightly cooler climes of a Swedish autumn.

Prime Minister Modi has made it very clear to the world: there is a great affinity between India and digitisation. Both hold great potential. Both hold great promise.

And I could not agree more. Both are rich in opportunities – and opportunities which are everywhere. When I myself think about digitisation, and what it really can accomplish, I believe we are just at the beginning.

The Internet is a great promise of our time. The promise of this new century, and the promise of the future.

And it is not just a promise.

Digitisation is already clearly delivering real value, right now. Even with less than 1% of India's working population in ICT, it already provides 10 % of India's overall growth in GDP. Our 4 % in ICT in Sweden provide us with nearly half our nation's growth.

India and Sweden, of course, may seem very, very, different countries at a glance, or to those not in the know. In fact there is a great deal we actually have in common.

But one thing really stands out. Our shared, international reputations for prowess and expertise in ICT.

India has highly innovative businesses – and a massive ICT industry. We have a number of global success stories out of all proportion to our small population.

In the latest global ranking rankings of ICT unicorns - companies valued at more than one billion US dollars -, India comes in 3rd, only behind the US and China, with seven companies: Flipkart, InMobi, Musigma, Olacabs, Quikr, Snapdeal, and Zomato.

Yet Sweden comes in 5th – just behind the UK – with the big five of Skype, game developer King, the payment service Klarna, Mojang – the company behind Minecraft, and the music service Spotify. And another, TrueCaller –is waiting in the wings. A company familiar to many here as India is, after all, their largest market.

How come?

How can so-called little Sweden box so far above its weight? Is it all those long winter nights, far up in the deep, dark North turning us all into hacker-entrepreneurs?

Maybe – maybe – there's a grain of truth in that. But the real truth has far more to do with other, far more important, factors. And a true Swedish story. A history of co-development between the private sector and the state. Of Ericsson, and the national telecom operator. Of liberalising the telecoms market early on. And of a national reform that put a personal computer in

people's homes across the land.

So I, if I may, I would like to share a little on those chapters – of those key factors – here with you here down in the warmer south. Back in 1885, Sweden was one of the poorest countries in Europe. Yet Stockholm, had the most telephones of any city the world. The result of fierce competition that bred a very successful local producer.

To grow the telephone network throughout the country, the government took a lead, buying up private local networks and making it a national affair.

That local producer - Ericsson - continued to thrive as an important supplier of technology, and expanded early on into overseas markets. – they were already here in India back in 1903.

At home in the 1970's, the national operator and Ericsson took turns to push and pull to advance new technologies and innovative solutions for both fixed and mobile telephony.

In the '80s and '90s, mobile telecoms became increasingly significant for Ericsson - and the Swedish ICT sector. Ericsson became one of the biggest producers of handheld mobile phones in the world – and a global leader in telecom systems

Today, about 40 percent of the world's data traffic runs through Ericsson systems. Today they employ more people in India than they do in Sweden.

Liberalising telecoms early on is also an important part of this story. The state operator was privatised in the 1990's. Other players entered the scene and helped drive both competition and innovation in new services. Harmonising radio spectrum and making more frequencies available for mobile communications has also been key to increase connectivity and capacity across the whole country.

There is one last factor I would like to mention that has helped Sweden become a stellar nation in ICT.

In 1998 it became possible for ordinary people to claim the purchase of a personal computer against tax – effectively a government subsidy.

The tax deduction pushed down the costs of large tenders. The scheme was supported by business and unions alike. Paying in instalment plans offered by employers meant ordinary people were able to acquire state-of-the-art

computer equipment as a very good deal.

In just four years about one million Swedes got their very first computer this way. That's about ten percent of the population. Today, it is widely recognised that the Home-PC initiative has been a major driver in a great lift in digital literacy - and one more factor to explain Sweden's ICT transformation.

The cost for this reform has been calculated at about 30 billion Rupees. In the drive to digitize we took a bold initiative, made the investment - and are still reaping the rewards and the returns— let alone the benefits for the whole country.

This story comes with a wider context of course. I mentioned Ericsson's early expansion overseas. This is typical. Sweden has always relied on trade and it was exports that helped take us from that poor country and meant we could build the Sweden of today. We have learned important lessons – namely that to compete and thrive needs openness, and not obstruction, in trade.

A lesson confirmed by studies that show the great importance of open digital exchanges. Not just for digital trade, but for all trade, in all areas.

An open and interoperable internet oils, facilitates and drives the great engines of all trade.

This simply strengthens our conviction that a global internet needs principles, such as those expressed in the 2011 OECD Communiqué on Principles for Internet Policy-Making, and in last year's NETmundial Multistakeholder Statement.

Allowing unhindered international data flows is of key strategic importance. This is just one of the reasons why we remain sceptical about localized data requirements. Fully respecting the integrity of users' -by private companies as well as by governments - is of utter importance. We should never compromise on privacy issues.

The internet offers unprecedented potential for change in virtually all aspects of business, society, and people's lives. It is changing, and can change, and will change so much

But it cannot, must not, and does not change the basis of our hard won values and principles. Human rights, international law and the rule of law

apply online just as they do in the physical world. This is fundamental for our digital future. Because digitalization will define the future. So the growing consensus on these issues in ongoing negotiations in the UN are promising.

This means the continued development of the internet is the most important issue we must deal with now. It will not be without its challenges. But we must get it right for the rest to follow: continued creativity, open innovation, real communications and global trade.

The IANA-transition and the UN General Assembly High Level meeting on the WSIS+10 are two landmark processes that will determine the direction for many years to come. They will define how we get together at a global level to continue and develop this shared resource and infrastructure of ours.

And, Minister Prasad, like many others I was most impressed by your own message this June - that India is committed to a management of the internet based on plurality and a multi-stakeholder system.

This is a courageous stance. I welcome it, not just because Sweden believes in a pluralistic “bottom up” governance model. We do, and we think it’s the only way to continue developing the internet. But we also welcome it because you underlined a key principle that has to govern us in going forward. That that the system of governance for a truly global internet must be fully inclusive and fully responsive to global concerns.

The voice of India, and the voices in India – and those of Asia and the developing world– are absolutely critical to the debate. And Sweden will work with you to make sure that they are heard.

So where do we go from here? The international community of stakeholders needs to address the key questions that the development of the internet raises.

Like:

- How do we implement an IANA-transition and strengthened ICANN-accountability?
- How do we best reinforce the relationship between freedom and security? -
- How do we adjust to the changes to our economies and labour markets?
- How do we build trust and confidence, shape norms that guide our behaviour on internet, and help to maintain peace and security?

We also need to raise our concerns in the on-going global processes.

The IANA-transition should close next year, with a shared sense of clear stewardship, that its operation is transparent and verifiable, and deserves our global trust.

With the WSIS+10 meeting in New York in December, I hope the result will be like a kind of Global Digital Agenda. One that will frame how we should go on building a global information society, and contribute to reaching the Sustainable Development Goals.

We must never forget that the Internet and digitisation are amazing enablers. Enablers, for the first time in history, of all the world's diversity, plurality, and promise.

We must ensure we work together in making it available for everyone. India is the world's largest democracy. Sweden one of the oldest. Democracies such as ours, Minister Prasad, are called to take a full part in building the global internet, with institutions and legal framework to guarantee that there will be rule of law, openness and justice online. Not just the latest thing and cute pictures of puppies.

Ingvar Kamprad, the founder of IKEA, said what was wonderful about the future was that there was so much to be done.

And we have much more to do. In Sweden. In India. In every country, worldwide.

Like more with ICT and smart applications to foster sustainability and reduce climate impact through using more resources like energy and transport, and the dematerialization of goods much more effectively.

And, ladies and gentlemen - more with the low rates of women's participation in the ICT sectors that remain in too many countries – including in my own.

As the late 20th Century taught us, - gender equality is not just about equality and rights. It's a question of economics. It is a question of being smart. No nation in the 21st century is going to lead the world in anything if they use only half their human potential for ideas, innovation and growth.

I am impressed by the program here in Delhi, KITES, that helps people qualify in computer literacy. Over 80 percent then goes on to find work. But I was particularly impressed – and heartened - to learn that more than half of

those at KITES are girls and women.

Like I was by the fact that CyFy this year includes a panel on online gender-based violence. This shows how forward thinking this conference is. We cannot treat this issue as something separate from the rest of the conversation on cyber security. How can the internet help tap all people's potential if it brings so many harassment, bullying and fear? This goes to the very heart of what digital empowerment means.

This is why my colleague at our Prime Minister's Office, the State Secretary Maja Fjaestad calls herself a cyber-feminist, and why she will be joining the panel.

I started out by saying that the internet is the great promise of our time. This might be somewhat of a cliché, but it is still true. We are all impressed by the smartphones and the apps and the value it all creates in our daily lives. Another cliché is that digitisation is bringing us closer together, regardless of physical distance.

However, this is also true. Sweden and India are remote countries in terms of geography, but on the internet we are just around the corner from each other.

Knowing India's rapid development as an ICT nation, I am certain Indian competence and creativity will contribute heavily to future development – economic as well as cultural.

And I am sure that Sweden, just around the corner, will benefit from India's development – and vice versa.

Thank you



Tal från Näringsdepartementet

Tal av Mehmet Kaplan under Stora Tillväxtdagen där temat under dagen var "Digitalisering för konkurrenskraft"

Publicerad 12 oktober 2015 Uppdaterad 13 oktober 2015

Stockholm, 8 oktober 2015 Det talade ordet gäller.

Först av allt vill jag tacka för möjligheten att komma hit och tala. Temat för årets konferens, Digitalisering för konkurrenskraft, är ett viktigt ämne för regeringen och självklart också för mig som it-minister.

Sverige är ett av världens mest framstående länder på it-området. Vi ser det tydligt i olika rankningar och internationella jämförelser. Till exempel i World Economic Forums återkommande index har Sverige varit på första, andra eller tredje plats de senaste åtta åren.

Den kommunala musikskolan lyfts ofta fram som en förklaring till att Sverige producerar oproportionerligt många framgångsrika artister. Många unga människor har fått chansen att utveckla sin talang och av dem har en del gått hela vägen och blivit världsstjärnor.

Jag tror vi kan göra en liknande jämförelse på it-området. Breda politiska reformer, som hem-PC-reformen och omfattande bredbandsinvesteringar, har gjort att många tidigt fått tillgång till digitala verktyg och Sverige har fått en bred digital kompetens. Och ur detta ser vi att vi en mängd digitala superstjärnor och framgångsrika it-företag växt fram, vilket har varit bra för Sveriges ekonomi och för vår samhällsutveckling.

En av de största framgångssagorna inom svensk it är Mojang, som gör spelet Minecraft. 2014 såldes Mojang till Microsoft, som betalade 2,5 miljarder dollar för företaget. Det är nästan dubbelt så mycket som de 1,3 miljarder

dollar som kinesiska Geely betalade för Volvo ett par år tidigare. Antalet anställda hos Mojang var 39 stycken i februari 2014. Antalet anställda hos Volvo var 21 000.

Det finns fler exempel på framgångsrika start up-företag med få anställda i Sverige och det har bidragit till en debatt om jobben på framtidens arbetsmarknad. Det finns studier som hävdar att hälften av dagens jobb kan försvinna de närmaste 20 åren till följd av automatisering, digitalisering och robotisering.

Men i en ledande it-nation skapar digitaliseringen också nya tjänster, nya företag, nya jobb. Frågan blir till slut: Kommer den teknologiska utvecklingen effektivisera bort jobb snabbare än vi kan skapa nya jobb?

En grundförutsättning för en tillväxt som drivs av digitaliseringen är att det finns tillgång till bredband med höga hastigheter, även utanför städerna.

I budgeten som nyligen presenterats höjer vi nästa år anslaget till de bredbandskoordinatorer som precis håller på och rekryteras ute i landet. Regeringen har i år också tagit beslut om ett nytt landsbygdsprogram, där det ingår 3,25 miljarder kronor till bredbandsutbyggnad fram till år 2020. Det är en fördubbling jämfört med den tidigare programperioden. Men bredbandet är trots allt bara en grundförutsättning. Och digitaliseringspolitik är långt ifrån bara bredband.

Ska Sverige fortsätta att ligga i framkant när det gäller digitalisering behövs inte bara infrastrukturen, utan vi måste även möta de allt större krav på digital kompetens som framtidens samhälle och framtidens arbetsmarknad ställer.

Idag använder många unga digitala verktyg mer eller mindre dygnet runt. Jag har själv två döttrar hemma – och det är många gånger svårt för oss föräldrar att konkurrera om uppmärksamheten med mobiltelefoner och plattor.

Men digital kompetens handlar inte bara om att kunna konsumera digitalt. Dagens unga måste ges möjlighet att ta steget från passiva it-användare till att aktivt ta kontroll över olika digitala verktyg för skapande och lärande. Regeringen har därför gett Skolverket i uppdrag att ta fram en digital strategi. I den ingår, för gymnasieskolan, att stort fokus ska läggas på samverkan med arbetslivet. För grundskolan ska bland annat kurs- och läroplaner ses över för att förstärka och tydliggöra programmering som ett inslag i undervisningen. Det här är ett stora och oerhört viktigt steg för att alla elever

ska få en möjlighet att utveckla sin digitala kompetens och – tillsammans med ett bredband i fortsatt världsklass – är det fundamentet för att Sverige ska fortsätta vara en världsledande it-nation.

Digitaliseringen har gått från att betraktas som en teknikfråga som är bra att ha, till att vara vår tids kanske mest samhällsomvandlande kraft och utvecklingen går snabbt.

Tillväxtanalys konstaterar i rapporten ”Digitaliseringens bidrag till tillväxt och konkurrenskraft i Sverige” att den svenska arbetsproduktiviteten har ökat med nästan 50 % sedan 1995 och att digitaliseringen ligger bakom en mycket stor andel av den utvecklingen.

Vi ser också i offentlig sektor hur digitaliseringens möjligheter utnyttjas allt mer för att förenkla kommunikationen med myndigheter, både för människor som bor i Sverige och för företag. Att förenkla för företagen gör det möjligt för småföretagaren att lägga mer tid på att utveckla verksamheten och på sikt växa och kunna anställa fler. Att myndigheter har så korta handläggningstider som möjligt är viktigt för ett konkurrenskraftigt företagsklimat – och här är digitala lösningar nyckeln.

Också i vår vardag märker vi av digitaliseringens samhällsomvandlande kraft. Många av de prylar vi använder i vardagen idag, smarta telefoner och olika typer av censorer, är sådant som första gången man ser det känns hämtat ur en science fiction-film.

Digitaliseringen innebär en oerhört stor förändring av vårt samhälle. Men samtidigt pågår också en annan stor förändring. Klimatförändringarna.

”Ekonomierna växer, befolkningarna växer, men jorden växer inte.”

Vet ni vem som sagt det?

Det är faktiskt Hans Majestät Carl XVI Gustaf – i sitt tal vid riksmötets öppnande 2013.

Och det är en oerhört viktig poäng som Kungen gjorde då. För hittills har ekonomierna växt genom att vi använt upp mer och mer av jordens resurser. Och därför står vi inför en utmaning, när vi vill att ekonomin ska fortsätta växa, men att resursförbrukningen – framför allt av den som genererar koldioxidutsläpp – ska minska.

Här har digitaliseringen en viktig roll att spela. Redan i dag börjar vi se

möjligheterna. Vi ser hur städer på olika sätt använder digitaliseringen för att bli smartare i hur ytor och energi används. Vi börjar förstå hur smartare kollektivtrafik och transportsystem kan utvecklas som samtidigt kan uppfattas som attraktivare av användarna.

Autonoma fordon kan bidra till betydligt smidigare bilpooler där vi inte själva behöver hämta och lämna bilarna, vilket också kan bidra till att vi inte behöver använda mark i attraktiva områden för parkeringar. Det gläder särskilt mig, eftersom jag som statsråd inte bara ansvarar för it-frågorna, utan även för bostad och stadsutveckling – och där är tillgången på mark en viktig aspekt.

Vi kan också börja föreställa oss möjligheter till effektiv resurshantering genom dematerialisering av varor och att ersätta långa affärsresor med effektiva och välfungerande distansmöten. Listan kan göras lång.

Den här typen av lösningar, den här tillväxten, har faktiskt möjlighet att öka vårt välbefinnande samtidigt som den minskar vårt klimatavtryck. Digitaliseringen är därför en central förutsättning för att vi ska kunna lämna över ett väl fungerande samhälle till nästa generation.

Sverige har goda förutsättningar att bli ett globalt föregångsland med bättre miljö och snabbt minskande klimatutsläpp och det måste vara vår gemensamma strävan är att ta tillvara på dessa möjligheter.

Digitaliseringen utvecklas snabbt och politiken behöver fortsätta att utvecklas för att svara upp mot framtidens utmaningar och möjligheter.

Ni känner säkert till Innovationsrådet, som leds av statsministern. Rådet har identifierat behovet av ett samverkansprogram på digitaliseringsområdet. Regeringen kommer att ta oss an den uppgiften. Tillsammans med Innovationsrådet och andra aktörer ska vi utveckla ett program som ger Sverige förutsättningarna att fortsätta vara en ledande it-nation. För jobben, konkurrenskraften, klimatet och ett hållbart samhälle som vi vill ha det.

Innovation och entreprenörskap är avgörande för att vi ska lyckas. Det är inte politiken som kan eller bör ta fram alla smarta lösningar som behövs.

En aktiv näringspolitik är därför nödvändig. Digitalisering och globalisering påverkar hela näringslivet. En aktiv näringspolitik behövs. Den ska främja framväxten av nya företag som kan bidra till utveckling och jobb, men den ska också göra så att befintliga företag klarar av att ställa om verksamheten

efter digitaliseringens logik. Vi behöver också en politik där vi satsar på kompetens och matchning. Digitaliseringen utmanar och påverkar arbetsmarknaden. Som jag var inne på tidigare är digital kompetens en kritisk framtidsfråga. Därför är det viktigt att digital kompetens lärs ut på alla nivåer i vårt utbildningssystem, men det är också viktigt att matchning och arbetsmarknadspolitik klarar omställningen till en mer individualiserad och specialiserad arbetsmarknad.

Vi har även en stor utmaning i att låta både kvinnor och män, flickor och pojkar, aktivt och på jämlika villkor ta del av och påverka samhällets digitalisering. I dag är andelen kvinnor inom it-relaterade utbildningar och yrken alldeles för låg.

Jag har väldigt svårt att se att det finns en biologisk skillnad mellan könen som gör att män dras till it-branschen. Snarare handlar det om hur vårt samhälle ser ut. Allt från vilka intressen vi förväntas ha som barn och unga, vilka vänner vi har, till organisationskulturer och informella nätverk inom näringslivet.

Visst är det så att det finns många kvinnor som jobbar med it. Men jag har pratat med många som vittnar om rollen som ensam tjej på en arbetsplats, där positionen som enda kvinnliga anställd gör att de sticker ut och möter andra förväntningar. Vårt mål måste vara en bransch i balans, där det är lika lätt för en tjej som för en kille att komma ny till en arbetsplats och smälta in i gruppen – eller att sticka ut för den som hellre vill det.

It-jobb är redan idag ofta högavlönade jobb. Det är rimligt att anta att lönerna kommer stiga ytterligare framåt. En bransch i obalans kan därför komma att bidra att förstärka löneskillnaderna mellan män och kvinnor i stort.

Men en bransch i obalans är också ett problem för sig själv och sin egen utveckling. I hälften av befolkningen finns också hälften av den framtida potentialen, hälften av idéerna, hälften av innovationerna. Det har ingen bransch råd att vara utan.

Här blir återigen skolans, och även högskolornas, uppgift väldigt viktig. Att se till att it används på ett sätt som lockar såväl flickor som pojkar är en grundförutsättning för en jämställd framtida bransch – liksom ett jämställt framtida samhälle. Digitalisering har förändrat hur vi lever idag och det kommer fortsätta att omdana vårt samhälle. Min övertygelse är att digitaliseringen kommer att fortsätta bidra till tillväxt och välstånd i Sverige.

Det är en utveckling som vi inte passivt ska betrakta utan som vi ska utnyttja för att bygga det samhälle vi vill ha. Det samhälle som vi med gott samvete kan lämna över till våra barn.

Tack.



Tal från Näringsdepartementet

Ny politik för fler bostäder

Publicerad 05 mars 2015 Uppdaterad 02 april 2015

Göteborgsmarknaden 2015, Göteborg 5 mars 2015

Tack för möjligheten att få komma hit till

Göteborgsmarknaden och tala. Jag tänkte tala en stund om mitt uppdrag som bostads- och stadsutvecklingsminister och ta upp några av de frågor som ligger mig särskilt varmt om hjärtat i detta arbete.

Göteborg är en attraktiv stad. Många människor vill flytta hit. Det är fantastiskt att så många människor väljer att bosätta sig just här.

Göteborg är inne i en expansiv fas med stora infrastruktursatsningar som går hand i hand med bostadsbyggande. Jag vet att ni tidigare på dagen har fått lyssna på min partikollega Ulf Kamne. Han har pratat om hur framtiden ser ut för Göteborg och vilka stadsutvecklingsprojekt som är på gång. Ni har också fått höra planer från stora aktörer som satsar i regionen och några exempel på vad som är på gång, bland annat i Frihamnen. Ni har fått höra om detta direkt från experterna. Jag tänkte därför prata lite mer om hur den nationella nivån kan ge förutsättningar för de lokala och regionala aktörerna.

För att Göteborg ska behålla sin attraktivitet krävs att det finns en väl fungerande bostadsmarknad, bra infrastruktur och en hållbar stadsutveckling. Bostadsbristen är ett stort problem när företag inte kan rekrytera personal, när människor inte kan flytta dit jobben finns och när studenter inte kan tacka ja till en studieplats när de inte har någonstans att bo. En undersökning från SFS, Sveriges förenade studentkårer, visar att det är inte bara storstäderna och de större universitetsstäderna som har bostadsbrist för studenter. Inte heller mindre städer som Karlskrona, Växjö och Gävle kan garantera en student en bostad inom ett halvår. En hel generation unga måste sätta vuxenlivet på vänt när de letar bostad, packar, packar upp, oroar sig för andrahandskontraktet eller bor hemma alldeles för

länge.

Bostadsbyggandet ökar, men inte tillräckligt för att möta de behov som finns. Det som särskilt saknas är hyresrätter, och bostäder som människor med vanliga inkomster kan efterfråga. Unga och studenter efterfrågar särskilt små lägenheter. Regeringen har som mål att bygga 250 000 bostäder fram till 2020. Fokus ska ligga på hållbara bostäder som kan efterfrågas av människor med vanliga inkomster.

Regeringen tror inte att marknaden ensamt kan lösa bostadsbristen. Samhället måste vara delaktigt i en större utsträckning än tidigare. Vi har sett en utveckling där bostaden har gått från att vara ett ansvar för samhället till att vara ett ansvar för individen. Jag tror att vi behöver ta tillbaka en del av det ansvaret. Vi behöver bygga även för unga, studenter, nyanlända och låginkomsttagare.

En aktiv bostadspolitik är att bygga framtiden utifrån ett socialt, ekonomiskt och ekologiskt perspektiv. Jag har även titeln stadsutvecklingsminister, som är en helt ny ministerportfölj. Titeln stadsutvecklingsminister och det faktum att jag har hand om frågor om urban utveckling innebär att jag får möjlighet att koppla ihop bostadsfrågan med frågan om hur städer håller ihop, fysiskt och socialt. Stadsutveckling är en viktig del av lösningen på flera centrala samhällsutmaningar. Hur städer planeras och utvecklas, och hur trafik, bostäder och näringsliv samordnas är helt avgörande för en god miljö, hållbar tillväxt och bra livskvalitet för medborgarna.

Planering, byggande och bostadsfrågor är viktiga delar för en hållbar stadsutveckling. Det är ni som är här idag som avgör framtiden – det är ni som är viktigast för den hållbara stadsutvecklingen. Ni har ett stort och viktigt ansvar att driva utvecklingen framåt och samverka – inte minst inom innovation och nya, gröna lösningar.

Regeringen kommer att satsa på incitament för att öka bostadsbyggandet, speciellt inom de kategorier av bostäder som har hög efterfrågan idag. Incitament för ett ökat byggande är viktigt för hela samhällsutvecklingen – inte bara för att människor ska ha någonstans att bo, utan också för att näringslivet, universiteten och tillväxtregioner som Göteborg ska kunna utvecklas.

En satsning på kollektivtrafik och infrastruktur är också en satsning på fler bostäder. Regeringen har gett ett uppdrag till Trafikverket om så kallade stadsmiljöavtal. Stadsmiljöavtalen ger möjlighet till statlig medfinansiering till

kollektivtrafik som i sin tur kan öppna upp nya, attraktiva lägen för bostadsbyggande. Här i Göteborg har ni ju spårvagnarna som kollektivtrafiken utgår ifrån. Göteborg är, precis som Stockholm, omgiven av vattenvägar, som skulle kunna användas för kollektivtrafik i högre utsträckning. Vi har sett att det finns ett stort intresse för stadsmiljöavtalen bland landets kommuner och regioner och jag hoppas förstås att även Göteborg kan få möjlighet att öka sitt bostadsbyggande med hjälp av innovativa kollektivtrafiklösningar.

Vi behöver se till helheten. Sverige behöver byggas samman – både socialt och fysiskt. Ett hållbart samhällsbyggande får inte skapa barriärer, utan ska bidra till en socialt hållbar stad. Här har vi utvecklingen av miljonprogramsområdena som ett viktigt exempel. Regeringen satsar på upprustning och energieffektivisering av miljonprogrammets flerbostadshus. Här har vi möjlighet att ta ett helhetsgrepp på stadsutvecklingen, och skapa mötesplatser och levande boendemiljöer. För oss är det viktigt att de boende också får en möjlighet att vara delaktiga i upprustningen och utformningen av områdena.

Sveriges regering är en feministisk regering. Det slogs fast redan i regeringsförklaringen. Hämmande könsroller och strukturer ska bekämpas. Kvinnor och män ska ges samma makt att forma samhället och sina liv. Departement och myndigheter har fått tydligare uppdrag att arbeta med jämställdhetsintegrering i all sin verksamhet. Detta betyder också att jämställdhetsaspekten ska tillämpas i sakpolitiska överväganden.

Jämställdhetsperspektivet är viktigt i stadsutvecklingen. Det kan uppfattas som att en stad är könsneutral, men det är den inte. Stadsmiljön används av olika grupper beroende på sociala och kulturella faktorer. Det går heller inte att bortse ifrån att en stor del av våra stadsmiljöer från början är planerade av män.

I många tätorter finns miljöer som är utformade så att människor känner sig otrygga och ovälkomna. Framför allt kvinnor och flickor kan bli direkt begränsade i sina möjligheter att röra sig i vissa miljöer. Här har vi ett pågående arbete kring hur stadsplaneringen kan bli mer jämställd.

Trygghetsaspekten är dock inte den enda aspekt där ett jämställdhetsperspektiv kan anläggas på planering och byggande. En satsning på kollektivtrafik är också en satsning på kvinnors resande – kvinnor åker kollektivt i större utsträckning än män, som gärna tar bilen. Alla invånare har nytta av en tät stad, där det är enkelt att välja kollektivtrafik, cykla eller gå.

Inom bostads- och stadsutvecklingspolitiken finns många av verktygen som behövs för att ställa om samhället i en hållbar riktning och hantera klimatutmaningen. Att bygga energieffektivt och energismart är en framtidsfråga. Medvetenheten om att bygga energismart blir större och större. Det är av stor vikt att utveckla fler energibesparande lösningar.

Det är också viktigt att lägga fokus på klimatpåverkan från byggmaterialet och själva byggprocessen. När man tittar i ett livscykelperspektiv så har byggprocessen en allt större andel av klimatpåverkan. Här har byggbranschen en möjlighet att inventera sig själva – vad kan varje bygge göra för att minska sin klimatpåverkan? Det kan handla om transporter till och från, men även inom, byggarbetsplatsen.

Det handlar i stor utsträckning om materialval. Jag har besökt ett par projekt alldeles nyligen där trä har valts som byggmaterial. Ett ökat byggande i trä bidrar till att motverka klimatförändringarna genom att konstruktionsträ binder koldioxid från atmosfären. De verksamheter som är relaterade till träbyggnadsbranschen skapar också arbetstillfällen i hela landet och är viktiga för Sverige som handelsnation. Möjligheter till fler jobb i hela landet är något som regeringen har som främsta prioritering.

Behovet av förenklingar och effektivisering av byggandet har varit en återkommande fråga de senaste åren. Det är naturligtvis en förutsättning för byggande att plan- och byggprocesserna fungerar väl. Plan- och bygglagen ska inte vara ett hinder för effektivt byggande.

Bra byggregler ska skydda människor och miljö och vara demokratiskt förankrade. En del förenklingar har gjorts under förra mandatperioden, men det finns en del kvar att göra. Det finns också ett antal utredningar som är tillsatta tidigare och som kommer att lämna sina förslag på mitt bord under 2015. Här vill jag särskilt nämna Utredningen om bättre konkurrens för ett ökat bostadsbyggande som kommer att lämna sitt förslag den 1 oktober. Detta är en viktig fråga för regeringen att skapa förutsättningar för ett uthålligt bostadsbyggande där fler företag, inte minst de små, ges tillträde till marknaden.

Bostadspolitikerna är en nationell angelägenhet. En väl fungerande bostadsmarknad har stor betydelse för att arbetsmarknaden ska fungera. Bostadspolitikerna har också en avgörande roll för att skapa jobb och ett samhälle som håller ihop. Det här är inte något politiken kan göra själva, utan det är ett delat ansvar. Alla kan bidra till en hållbar utveckling.

Tack för uppmärksamheten.



Tal från Näringsdepartementet

Tal på E-legitimationsnämndens årliga konferens om Svensk e-legitimation, E-legitimationsdagen

Publicerad 04 februari 2015 Uppdaterad 02 april 2015

E-legitimationsdagen 4 februari 2015 Kära konferensdeltagare,

Jag vill tacka för möjligheten att få komma hit idag och berätta om regeringens ambitioner och planer när det gäller e-förvaltning och e-legitimationer. Som it-minister vill jag ta vara på tillfällena att träffa er som - på olika sätt och i olika roller - deltar i det viktiga arbetet med att utveckla digitala tjänster som gör förvaltningen enklare, öppnare och effektivare.

Det kändes extra kul när jag tittade på deltagarlistan och noterade att det är så många från marknadens aktörer som deltar här idag. Ni är viktiga för det samarbete som vi har på många områden när det gäller digitaliseringen av offentlig service. Men självklart är jag också glad över att se en så stor uppslutning från den offentliga sektorn.

Många av er som kommit hit idag gör det för att få mer information, nätverka och därefter ta med nya kunskaper hem till kollegorna. Informationen, nätverken och kunskaperna är helt centrala för det viktiga arbete vi är mitt uppe i, så att omställningen till Svensk e-legitimation går så smidigt som möjligt och utan att det påverkar servicen som levereras av det offentliga till medborgare och företag via de digitala tjänsterna.

Vi i regeringen har annonserat att vi förstärker styrning och samordning av övergripande it-användning i statsförvaltningen. Det handlar om en fyraårig satsning på e-förvaltning under 2015-2018 där 80 miljoner kronor avsätts per år. Samtidigt sätts en ny organisation för styrning och samordning på plats. Vi kan nu sätta genomförandekraft bakom regeringens e-förvaltningsmål, det

vill säga: att myndighetsväsendet ska bli enklare och öppnare med högre effektivitet och kvalitet.

Det första vi vill uppnå är att medborgarna snabbare ska få en bättre service till en lägre kostnad. Vi upplever att utvecklingen mot medborgarcentrerade e-tjänster går för långsamt och att det behövs fler och mer fokuserade satsningar. Genom att genomföra riktade insatser kommer vi nu se en snabbare utveckling av nya e-tjänster som skapar nytta för medborgare och företagare. Vi tänker därför fokusera på följande områden:

- digitala lösningar för ökat bostadsbyggande
- bättre utnyttjande av miljöinformation
- förenklat företagande

Och då ska vi hitta svaren på vilka lösningar som människor vill ha för att det ska upplevas som enklare att bygga hus, för att människor och organisationerna verkligen ska få en överblick av tillståndet i miljön och för att det ska upplevas som enkelt att starta och driva företag.

Inom de här områdena kommer vi att ge finansierade uppdrag till ett antal myndigheter att utveckla livshändelsebaserade tjänster - i samverkan med relevanta kommuner, företag och organisationer. På så vis får vi tjänster som utgår från medborgarnas behov, istället för myndigheternas.

Senare kommer vi att identifiera fler områden där vi behöver fokusera och driva på utvecklingen. Vi kommer också att dra igång ett närmare samarbete med kommun-Sverige, it-industrin, näringsliv och civilsamhälle för att se hur vi kan hitta samverkansformer med målet att snabba på utvecklingen.

Vårt andra område är en tydligare styrning vid införande av förvaltningsgemensamma lösningar. Vi har därför satt upp två införandemål:

- E-legitimationer ska vara på plats 2016
- Mina meddelanden ska vara på plats 2017

För att myndigheterna ska kunna bygga e-tjänster som utgår från medborgarnas eller företagets behov snarare än myndigheternas egna behov behövs lösningar som är gemensamma för alla myndigheter och som omvänt ger medborgarna ett sammanhållet digitalt möte med myndighetsväsendet.

E-legitimationer är avgörande för att medborgare på ett säkert sätt ska kunna identifiera sig i myndigheternas e-tjänster och möjliggör för offentlig sektor att skapa mer avancerade tjänster som underlättar och stödjer medborgaren i

kontakten med myndigheterna. Det är en fråga om effektivitet, men också om integritet och trygghet på nätet.

E-legitimationsnämnden har regeringens uppdrag att stödja och samordna offentlig sektors behov av säkra metoder för elektronisk identifiering och signering. Nämnden har, under ledning av ordförande Stig Jönsson och kanslichef Eva Ekenberg, sedan 2011 bland annat arbetat med att utveckla regelverk och centrala tjänster för den nya infrastrukturen. Nu ser vi resultatet av detta ihärdiga arbete och några av er som sitter här idag har redan tecknat anslutningsavtal.

Men det är fortfarande många som inte skrivit på ett avtal med E-legitimationsnämnden. Anslutningstakten är för låg och vi ser nu över behovet av en tydligare styrning från regeringen när det gäller myndigheternas anslutning. Vi kommer också att starta ett arbete för att följa upp och utvärdera myndigheternas införande. Utan en fungerande Svensk e-legitimation kommer det att bli mycket svårt att nå målet om en enklare vardag för medborgare och företag, och myndigheternas anslutning är en prioriterad fråga för mig och mina medarbetare.

På EU-nivå finns den nya EU-förordningen eIDAS som kommer att påverka området. Förordningen ställer krav på att medlemsländerna ömsesidigt ska erkänna e-legitimationer som anmäls till EU-kommissionen. Jag har förstått att EU-kommissionen deltar på konferensen idag för att informera mer om aktuella EU-frågor.

När det gäller genomförandet av eIDAS så tycker regeringen att det är angeläget att varje medlemsland bidrar till att underlätta gränsöverskridande e-legitimationer och att utländska personer på ett tillförlitligt sätt ska kunna använda sitt lands e-legitimation i svenska e-tjänster.

För att ta arbetet med e-legitimationer vidare och genomföra eIDAS startar vi upp ett målbildsarbete om Svensk e-legitimation. Det här arbetet ska ta fram en målbild för vart vi vill nå med Svensk e-legitimation sett ur många olika perspektiv, där det viktigaste perspektivet är den gränsöverskridande funktionaliteten som vi nu ska erbjuda medborgare i vårt land och i andra EU-länder. E-legitimationen ska användas för elektronisk identifiering såväl i offentlig som privat sektor, av privatpersoner och företag, i tjänsten och så vidare. Hur det här ska se ut i framtiden och vägen dit ska vi nu ta fram inom arbetet med målbilden och en tillhörande handlingsplan.

Vi har också Mina meddelanden, Mina ärenden och e-arkiv som alla utgör

eller kommer att utgöra gemensamma lager i vårt framtida digitala myndighetsväsende. Anslutning av myndigheter och utfärdare är en oerhört viktig framgångsfaktor för att myndigheterna även i fortsättningen ska kunna leverera enkla, trygga och säkra tjänster till medborgarna. Vi ser dock att anslutningstakten inte är tillräcklig och regeringen kommer därför att se över hur myndigheterna kan ges i uppdrag att ansluta sig. Dessutom kommer regeringen att följa upp och utvärdera myndigheternas införande av Svensk e-legitimation.

Det tredje området för vår satsning på e-förvaltning är att säkerställa en god och hållbar förvaltning av de gemensamma lösningar som vi utvecklar. E-legitimationerna har fått sin myndighet: E-legitimationsnämnden, men det är ännu inte klart vilket upplägg som ska gälla för de andra tjänsterna: Mina meddelanden och de kommande e-arkiv och mina ärenden. Här ska vi nu inleda en dialog med myndigheterna om hur vi gör detta på bästa sätt. Det är en fråga om långsiktigt förvaltningsansvar, god styrning och affärsmodeller.

Det fjärde området är en bättre uppföljning och styrning av myndigheternas it-verksamhet. Här har vi redan gett ESV i uppdrag att utveckla och förvalta mätning och rapportering av de statliga myndigheternas it-användning. Detta kan bl.a. omfatta hur statliga myndigheter ska mäta och rapportera effektiviteten i användningen av it, it-kostnader, strategiska it-projekt och projekt med hög risk.

För att kunna genomföra allt detta krävs att vi utvecklar den nuvarande organisationen så att den drivkraft som E-delegationen under sina fem år drivit upp nu kan kompletteras med nödvändig styrkraft från regeringens sida. Vi behöver undanröja juridiska hinder för de lösningar som myndigheterna föreslår, skapa en bättre samordning av de olika utvecklingsinitiativen som regeringen driver och en bättre styrning av de förvaltningsgemensamma tjänsterna.

Vi har därför inrättat en helt ny enhet på Näringsdepartementet, enheten för e-förvaltning, som kommer att ha beredningsansvaret för dessa frågor. Vi räknar med att ungefär tio personer kommer att arbeta med detta på full tid. De kommer att ansvara för att nödvändig reglering, finansiering och andra förutsättningar kan utvecklas på ett snabbare sätt. Genom att samordna vår styrning med regleringsbrev, snabbt utveckla rättsliga regelverk och bistå med finansiering där det behövs kan vi i regeringen löpande skapa de förutsättningar som myndigheterna behöver för att utvecklingen ska gå snabbare framåt.

E-delegationen har spelat en betydelsefull roll för utvecklingen av svensk e-förvaltning och kommer att ha en viktig roll i överföringen till den nya organisationen. Myndigheternas engagemang och drivkraft är central och avgörande för utvecklingen av svensk e-förvaltning. Det är därför viktigt att den kultur – baserad på samarbete och samverkan – som vuxit fram i E-delegationen tas till vara och drivs vidare.

Ett sätt för att ta denna samverkanskultur vidare är genom ett strategiskt e-förvaltningsråd. Rådet bör ses som en naturlig efterföljare till E-delegationen. Målet är en bättre samordning av myndigheternas verksamhetsplanering och regeringens budgetprocess vad gäller e-förvaltningsfrågor. I rådet vill vi samla de goda och drivande krafterna, de bör bestå av utvecklingsmyndigheterna plus ytterligare ett antal myndigheter som vill vara med och driva på i det här viktiga arbetet. Rådet ska skapa förutsättningar för en god samverkan mellan regeringskansliet och myndigheterna i byggandet av morgondagens myndighetsväsende.

Vi bereder också frågan om hur ESV kan bistå regeringen och myndigheterna i genomförandet av denna satsning. I flera avseenden ska ESV ses som den naturliga efterföljaren till E-delegationens sekretariatsfunktion. Genom att ge ESV i uppdrag att vidareutveckla de förmågor som behöver finnas i en digital förvaltning ger vi arbetet en långsiktighet som en kommitté aldrig kan ge. Vi kommer alla att behöva hjälpa till med att få övergången att gå så smidigt som möjligt.

Samtidigt är det viktigt att betydligt fler myndigheter blir engagerade och involverade i detta arbete framöver. Vi tittar nu på frågan hur vi kan nå ut till alla myndigheter genom någon form av årlig konferens eller e-dag.

Min förhoppning är att regeringen nu genom denna fleråriga satsning verkligen kan få fart på utvecklingen av ett myndighetväsende som utvecklas med medborgaren i centrum.

Kära konferensdeltagare,

Jag inledde med att säga att jag vill ta tillvara på tillfällena att träffa er som arbetar med att utveckla digitala tjänster som gör förvaltningen enklare öppnare och effektivare. Detta är regeringens mål för e-förvaltningen och det är tillsammans som vi kan lyckas nå dessa. Svensk e-legitimation är en prioriterad fråga för mig som it-minister och för regeringen.

Jag vill nu tacka för er uppmärksamhet och för att jag fick komma hit och

berätta om regeringens arbete på det här viktiga området. Nu ser jag fram emot att få lyssna på fortsättningen av det här passet i form av den paneldebatt som det riggats för här.



Regeringskansliet

Tal från Näringsdepartementet

Mehmet Kaplans tal på Trästadsnätverkets seminarium

Publicerad 28 januari 2015 Uppdaterad 02 april 2015

Trästadsnätverkets seminarium 28 januari 2015

Tack för möjligheten att komma hit.

Det känns väldigt roligt att vara här och få möjligheten att tala utifrån de tre portföljer jag har – bostad, stadsutveckling och it som finns inom Nya Näringsdepartementet, där vi nu är fyra statsråd sedan landsbygdsdepartementet flyttade in 1 januari.

Som bostads- och stadsutvecklingsminister har jag det yttersta ansvaret för regeringens mål om 250 000 nya bostäder till 2020. Jag har också ansvar för att det vi bygger, byggs på ett hållbart sätt; ekologiskt, ekonomiskt och socialt.

Planering, byggande och bostadsfrågor är viktiga delar för en hållbar stadsutveckling. Att stat, kommun, näringsliv och civilsamhället samverkar för en hållbar stadsutveckling är helt centralt. Bara gemensamt kan vi nå en helhet som varken hotar människors hälsa eller miljön.

Urbaniseringen i världen ökar stadigt. Det finns stora utmaningar i städerna idag, men även en stor potential att finna lösningar. Den täta staden har stort utbud av upplevelser på en begränsad yta – något som är attraktivt för många. Städerna är ekonomins nav och katalysatorer för kreativitet och innovation. Självklart är det en utmaning att möta urbaniseringens konsekvenser – men också en möjlighet för att hantera klimatutmaningen och ställa om samhället i en hållbar riktning. Inom bostads- och stadsutvecklingspolitiken finns några av de viktigaste verktygen för denna omställning.

Samhällsplaneringen ges nya ingångsvärden och kompetensen hos

samhällsplanerare, arkitekter och ingenjörer tas tillvara på nya sätt när byggnader, kvarter och hela städer ska byggas med social gemenskap som mål och inom de gränser som ges av naturen. Hur städer planeras och utvecklas, hur trafiklösningar, bostadsbebyggelse och näringsverksamhet samordnas påverkar möjligheterna att nå miljö kvalitetsmål, hållbar tillväxt och förutsättningar för en bra livsmiljö.

Vi har ett ansvar att se helheten. Ett hållbart samhällsbyggande får inte skapa barriärer och staden och samhället behöver byggas samman. Ett system som hänger ihop med integrerade lösningar för energi, avfallshantering, kollektivtrafiklösningar m.m. För den sociala hållbarheten är också jämställdhetsperspektivet viktigt i stadsutvecklingsarbetet.

Jag vill passa på att lyfta fram regeringens ambitioner på jämställdhetsområdet. Vi lever i ett samhälle där män och kvinnor inte fullt ut har samma möjligheter att utvecklas på lika villkor. För att samhällsbyggandet ska kunna bidra till ett jämställt samhälle behöver förutsättningar skapas för att alla människor oavsett kön ska få en god boendemiljö och ett fungerande vardagsliv. Många kvinnor och flickor känner sig begränsade i sina möjligheter att kunna röra sig i sin närmiljö. Detta är en prioriterad fråga för regeringen och Boverket har i uppdrag att administrera ett stöd till jämställda offentliga miljöer i städer och tätorter.

Många skollokaler runtom i landet erbjuder en undermålig arbetsmiljö. En god arbetsmiljö för elever och lärare är en viktig förutsättning för att alla elever ska nå kunskapskraven i skolan och är ytterst huvudmannens ansvar. Den fysiska miljön i skolan har betydelse för elevernas välmående och deras förutsättningar att inhämta och utveckla kunskaper och värden. Lokalerna bör därför vara utformade så att de främjar trygghet och lärande, är bullerdämpande, har god ventilation, är tillgängliga och energieffektiva.

Bra skollokaler är en prioriterad fråga för regeringen. I den budget som föll i riksdagen fanns ett statsbidrag för medfinansiering av investeringar i klimatsmarta skolbyggnader. Regeringens avsikt är naturligtvis att ett sådant arbete ska komma igång när medel återigen finns i statsbudgeten. Här tror vi att ni som verkar inom träbranschen har en möjlighet att bidra med klimatsmarta lösningar.

Jag kan konstatera att trä som byggmaterial har stora miljömässiga fördelar. Råvaran är en förnybar resurs, förädling är ofta möjlig nära råvarukällan och produkterna är lättare att transportera än andra material. Processen till färdigt byggmaterial kräver därtill förhållandevis lite energi.

Ett ökat byggande i trä bidrar till att motverka klimatförändringarna genom att konstruktionsträ binder koldioxid från atmosfären. De verksamheter som är relaterade till träbyggnadsbranschen skapar arbetstillfällen i hela landet och är viktiga för Sverige som handelsnation. Möjligheter till fler jobb i hela landet är något som regeringen har som främsta prioritering.

En metod att studera byggnaders miljöpåverkan är att göra det genom livscykelanalyser. Sådana analyser har tidigare visat att byggnaders miljöpåverkan främst sker under driftsfasen. Nyare utredningar har pekat på att utsläppen från själva byggprocessen från materialutvinning till färdig byggnad blir större relativt sett. Byggnader blir alltmer energieffektiva och utsläppen från uppvärmning minskar.

En nyligen genomförd livscykelanalys av ett flerbostadshus med lågenergiprofil byggt i betong i Stockholm visar att klimatpåverkan under byggprocessen kan vara lika stor som under byggnadens driftfas. I och med det, blir val av byggmaterial och produktions- och förädlingsmetoder viktiga ur ett livscykelperspektiv.

Det pågår mycket spännande forskning kring träbyggandet. Det är positivt, i ljuset av att det är angeläget att förbättra kunskapsläget vad gäller byggnaders klimatpåverkan i ett livscykelperspektiv. Det är viktigt att berörda aktörer som byggherrar, entreprenörer, kommunala tjänstemän m.fl. i framtiden kan göra rätt val för att minska byggsektorns klimatpåverkan. Boverket har ett pågående uppdrag att undersöka kunskapsläget om byggnaders klimatpåverkan i ett livscykelperspektiv. Uppdraget ska redovisas den 30 september i år.

Det var visserligen den förra regeringen som initierade projektet Trästad men jag är glad att kunskapsutbytet fortfarande pågår i formen av det här nätverket och att jag fick möjligheten att kort få presentera mig här idag. Jag ser fram emot en framtida möjlighet att fördjupa mig mera i trämateriallets fördelar som kan vara en del av lösningen på klimatutmaningen vi står inför. Tack så mycket för uppmärksamheten.



Regeringskansliet

Tal från Näringsdepartementet

Hållbar digitalisering

Publicerad 14 januari 2015 Uppdaterad 02 april 2015

Swedish ICT konferens 14 januari 2015 Kära konferensdeltagare,

Några av er känner jag igen från Internetdagarna i november i fjol.

Då hade vi precis haft en debatt i sociala medier om huruvida Sverige egentligen hade en it-minister eller inte. Mitt besked då var att även om det inte står it-minister på mitt visitkort finns det ingen tvekan om att it-frågorna är mitt ansvarsområde i regeringen.

Nu har detta blivit ännu tydligare. Vid årsskiftet uppdaterades nämligen min titel och jag är nu även it-minister på pappret. Därmed kan vi lägga denna diskussion bakom oss och istället fokusera på it-politiken. För även om en uppdaterad titel inte förändrar mitt uppdrag, är det bra att rubriceringen speglar den mycket betydande roll som it har för regeringen.

På Internetdagarna berättade jag också om mitt första möte med internet. Det var på KTH och året var 1992. Jag var ny student och upptäckte att det på min dator fanns bilder från Mete-universitetet i Turkiet. Någon förklarade för mig att bilderna inte låg på min dator, utan på en server någon annanstans och att det var just internet som kopplade samman mig och den servern. Jag minns den känslan jag hade i ögonblicket av insikt om att vi kunde dela bilder och annat innehåll över hela världen. Det var storslaget. Det var min första internetupplevelse och det är idag både ett roligt minne och en viktig påminnelse om hur snabbt utvecklingen gått sedan dess.

Resten är historia. Internet och digitalisering har i vidare mening förändrat samhället i grunden. Och det fortsätter.

Regeringskansliet har en grupp som arbetar med strategiska analyser. De presenterade en trendrapport i höstas som ni kan hitta på regeringens hemsida: "Strategiska trender i globalt perspektiv-2025". Rapporten berör

många olika områden men en av dess övergripande slutsatser är att, jag citerar:

Digitaliseringen är den enskilt största förändringsfaktorn i vårt tidsperspektiv. Slut citat.

Sverige har hittills haft en bekväm position som trendledare i det här avseendet. I World Economic Forums återkommande index har Sverige varit på första, andra eller tredje plats de senaste åtta åren. En mycket tydlig tendens i World Economic Forums index är att alla länder tar steg framåt år efter år. Så även Sverige, men andra länder utvecklas fortare än Sverige gör.

Kan vi behålla vår roll som trendledare med konkurrenskraftiga företag, jobb, tillväxt, social välfärd och ett bra klimat? När det står mellan oss och länder som har allt att vinna är utgången inte given.

Digitaliseringen fortsätter och fördjupas. Det kan leda till effekter som är svåra att förutse. Det senaste året har vi sett en debatt om hur digitaliseringen kan komma att påverka arbetstillfällena. I det avseendet befinner vi oss i en ganska osäker tid.

Vissa katastrofscenarior gör gällande att hälften av alla jobb i Sverige skulle försvinna på några decennier. Det är möjligt att man här kan ha överskattat hastigheten och omfattningen av digitaliseringens genomslag. Ny teknologi implementeras gradvis vilket ger tid till anpassning på arbetsmarknaden. Väl fungerande marknader har som regel en god förmåga att inarbeta ny teknologi och mycket av omställningen kan ske odramatiskt.

Vi kan också se att det skapas nya arbetstillfällen: när automatisering pressar priserna frigör det resurser att konsumera andra varor, tjänster och upplevelser.

Varor, tjänster och upplevelser som det behövs fler anställda för att producera.

En viktig poäng är också att se till hur ny teknik växer fram. Självkörande bilar beskrivs ibland som exempel på hur arbetskrafts-efterfrågan radikalt kommer förändras och att yrken som chaufförer av taxi, bud och lastbilar kommer trängas undan. Vi kan ana en framtid för smartare resursutnyttjande med lösningar för taxi och samåkning i bilar som vi varken kör eller äger själva. Tänk vilken enorm betydelse det kan ha för klimatet, och på längre sikt för markutnyttjande i städer.

Det är effekter som ligger mig särskilt varmt om hjärtat, dels som bostads- och stadsutvecklingsminister. Inom bostads- och stadsutvecklingsområdet är ju markutnyttjandet en av de viktiga nyckelfrågorna.

Men en sådan utveckling kommer inte att ske över en natt. Chaufförsjobben är inte borta imorgon. Det kommer ske genom en utveckling som betecknas av att vara gradvis och ömsesidigt beroende. Där fordon, trafiksystem, medborgarnas acceptans och kompletterande varor, tjänster, affärsmodeller och regler, utvecklas gemensamt. Det är viktigt att vi är del i den utvecklingsresan, så att innovationerna och företagen som kommer vara centrala för morgondagens transportsystem kommer från Sverige. Och det gäller naturligtvis inte bara transportsystemet.

Den svåra frågan, som vi alla vill ha svaret på, är om hastigheten på jobb som försvinner kommer vara snabbare än ekonomins förmåga att skapa nya jobb. Det vet vi inte. Men jag påstår att de länder som deltar i att driva utvecklingen har bättre möjligheter att ställa om än länder som ansluter sent och blir mer passiva mottagare av plötsliga omställningskrav.

Sverige ska vara bäst i världen på att använda sig av digitaliseringens möjligheter. Det gäller fortfarande som vår ambition men kom ihåg vad jag sa tidigare om att andra länder ökar snabbare i World Economic Forums internationella jämförelse.

Mina vänner, det är här ni kommer in i bilden.

Swedish ICT har möjlighet att bidra inom många områden för digitalisering.

Era bidrag behövs för att realisera de nya möjligheter som digitaliseringen för med sig: för att vi ska få smarta och hållbara städer, smart kollektivtrafik, transportsystem och energisystem, effektiv resurshantering genom dematerialisering av varor, resfria möten och mycket annat. Listan kan göras lång.

Sverige har goda förutsättningar att bli ett globalt föregångsland med bättre miljö och snabbt minskande klimatutsläpp och det måste vara vår gemensamma strävan är att ta tillvara på dessa möjligheter.

Innovation och entreprenörskap där ni och många andra bidrar, är avgörande för att vi ska lyckas.

Som ni vet sedan tidigare kommer ett innovationsråd att tillsättas, lett av

statsminister Stefan Löfven. Jag kan också berätta att Näringsdepartementet byter sin engelska titel till "Ministry of Enterprise and Innovation". Att ett departement byter namn behöver inte betyda en politisk förändring, men det är en väldigt tydlig signal om att innovation är ett prioriterat område för regeringen.

Det gör mig personligen väldigt glad, eftersom jag ser it som framtidens arbetsmarknad och en avgörande sektor när det gäller just innovation. Jag tror att många av er delar den synen och förhoppningsvis är ni också glada över detta tydliga fokus.

Om vi från statens sida kan bidra till en plattform för ett digitaliserat samhälle som inkluderar alla, blir vi fler som kan vara delaktiga i att både skapa och dra nytta av de framtida lösningar som vi idag ser början på. Det gäller områden som sakernas internet, stora data och olika aspekter av molnet, för att inte tala om alla de områden som börjar med "e-", som e-hälsa och e-förvaltning. För vart och ett av dessa områden ska digitaliseringens kraft bidra till att bygga ett delaktigt och hållbart Sverige.

Det land kommer bäst dra nytta av digitaliseringens fördelar som kan frammana modet och förmågan att formulera en självständig politik för digitalisering och gå den vägen.

Digitaliseringen bidrar till att driva Sveriges ekonomiska tillväxt men i vad mån den kommer att fortsätta att göra det beror på konkurrens från länder som försöker komma ikapp och på hur vi hanterar den strukturomvandling som vi idag står mitt i.

För att minska risken att utvecklingen stagnerar framöver är det därför angeläget med en politik som undanröjer omotiverade hinder för digitalisering och som samtidigt skapar normer där faktorer som personlig integritet och säkerhet inte åsidosätts.

En annan viktig fråga för den digitala utvecklingen är jämställdheten.

Kvinnor är underrepresenterade inom it-branschen. Jag har väldigt svårt att se att det finns en biologisk skillnad mellan könen som gör att män dras till it-branschen. Snarare handlar det om hur vårt samhälle ser ut. Allt från vilka intressen vi förväntas ha som barn och unga, vilka vänner vi har, till organisationskulturer och informella nätverk inom näringslivet.

Visst är det så att det finns många kvinnor inom branschen. Men jag har

pratad med många som vittnar om rollen som ensam tjej på en arbetsplats, där positionen som enda kvinnliga anställd gör att de sticker ut och möter andra förväntningar. Vårt mål måste vara en bransch i balans, där det är lika lätt för en tjej som för en kille att komma ny till en arbetsplats och smälta in i gruppen.

Är det så att vi i samhället har byggt hinder, synliga eller osynliga, som gör att hälften av befolkningen i lägre utsträckning söker sig till it-branschen – ja, då har vi problem. Det är inte bara ett problem för jämställdheten i sig. Det är också ett problem för it-branschens utveckling.

I hälften av befolkningen finns också hälften av den framtida potentialen, hälften av idéerna, hälften av innovationerna. Det har vi inte råd att vara utan.

Digitalisering har förändrat hur vi lever idag och det kommer fortsätta att förändra vårt samhälle. Det är en utveckling som vi inte passivt ska betrakta utan som vi ska utnyttja för att bygga det samhälle vi vill ha och som vi med gott samvete kan lämna över till våra barn.

Jag är övertygad om att en av de viktigaste egenskaperna för en politiker är att ha stora öron.

Imorgon ska jag ta emot en rapport från Tillväxtanalys om ”digitaliseringens tillväxtfaktorer”. I den beskriver Tillväxtanalys bland annat på vilket sätt digitaliseringen har påverkat förutsättningarna för företagande och hur svenska företag gör för att genom digitalisering bevara sin konkurrenskraft – eller till och med vara världsledande.

Jag räknar inte med att rapporten ska ge alla svaren. Den blir ytterligare en viktig pusselbit i vårt arbete med it-politiken. Men, mina vänner, jag behöver också er.

Det är ni som vet vilka policy-frågor som är viktiga för er. Det är garanterat många av er som har tankar om hur vi från regeringens sida kan skapa möjligheter och ta bort eventuella hinder som kan finnas för den fortsatta utvecklingen.

Det kan gälla sakernas internet, moln-frågor, integritet, säkerhet eller något annat.

Det är min målsättning att låta mina öron vara fortsatt stora och att lyssna in er som sitter på expertkunskaperna. Allt för att få en så tydlig bild som

möjligt när det gäller hur regeringens politik kan underlätta för er och vilka policy-frågor som ni tycker behöver prioriteras. Handlar det om tillgång till radiospektrum? Pratar vi konsumentskyddsfrågor? Användning av persondata? Finns det kanske helt andra frågor som vi ännu inte diskuterat men som är viktiga för er och i grunden är policyfrågor?

Vår roll som regering är att skapa förutsättningar för en fortsatt digitalisering, men det är ni som är de som bidrar med de nya innovationerna, som kommer se till att it-sektorn i Sverige är med och bidrar till en tillväxt som tar avstamp i digitaliseringens möjligheter och som hjälper oss att ställa om samhället i hållbar riktning.

Genom en tät dialog mellan politiken, näringslivet och civilsamhället säkerställer vi att vi i regeringen har en god bild av vilka frågor som är eller kommer att bli relevanta, dels för att kunna påverka den gemensamma politiken inom EU, dels för att vi ska kunna formulera en självständig politik för digitalisering i Sverige.

Jag kommer återkomma med hur jag konkret vill organisera arbetet med regeringens it-politik.

När jag började den här presentationen nämnde jag min första internetupplevelse. Jag tror många av er här har motsvarande klara minnen av sin första internetupplevelse. Men jag tänker också att det kanske bara gäller oss som mötte internet i vuxen ålder.

Hur är det då för er som är något yngre? Ni som har internet med er i er erfarenhet som något naturligt och självklart. Ni som är födda i den digitala verkligheten, till skillnad mot oss som är några år äldre och som snarare är digitala migranter.

Jag tror att digitala migranter och födda till viss del har olika referenser som gör att föreställningsförmåga och kreativitet i den digitala domänen skiljer sig. Och precis som i många andra sammanhang fungerar det bäst när migranter och födda arbetar tillsammans.

Det hoppas jag att vi kommer kunna göra framöver.

Tack för att ni har lyssnat.



Regeringskansliet

Tal från Näringsdepartementet

Internetdagarna

Publicerad 25 november 2014 Uppdaterad 02 april 2015

Internetdagarna 25 november 2014

Kära konferensdeltagare,

Mehmet Kaplan heter jag. På mitt visitkort står det bostads- och stadsutvecklingsminister. Jag har dock även ansvar för it-politiska frågor.

Sen jag utnämndes för snart två månader sedan har det funnits en diskussion om huruvida Sverige har en it-minister eller inte. Det har vi.

Officiellt heter det alltså att jag är statsråd med ansvar för it-politiska frågor, men betydelsen är densamma. Det kanske kan finnas en poäng med att uppdatera mitt visitkort så att detta blir tydligare, men det har inte varit vår högsta prioritet hittills.

Mina vänner,

It är ett otroligt viktigt område för hela regeringen. Digitaliseringen är en otrolig kraft och jag har länge slagits av den kreativitet som kommer till uttryck genom den.

Jag - som alla andra - imponeras av hur teknik, tjänster och affärsmodeller utvecklas i ett sammanhang där gränserna mellan teknik och innehåll suddas ut.

Idag är internet en självklarhet för i stort sett alla i Sverige. Mitt första möte med internet skedde på KTH 1992. Jag var ny student på KTH och upptäckte till min förvåning att det på min dator fanns bilder från Mete-universitetet i Turkiet. Vem hade lagt dom där, tänkte jag? Till slut fick jag förklarat för mig att bilderna inte låg på min dator, utan på en server någon annanstans och att det var just internet som kopplade samman mig och den servern.

Idag låter det nästan skrattretande, men då var det otroligt fascinerande och spännande att bara kunna se bilder i sin egen dator som någon annan publicerat långt bort.

Bara några år senare var nätet en naturlig del av människors liv i Sverige. Idag finns digitaliseringen överallt i vår vardag och i våra arbeten.

Mitt it-intresse som privatperson har alltid varit stort. Som politiker, kanske ännu större. Jag är övertygad om att it-sektorn har en viktig roll att spela när det gäller att möta klimatutmaningen och att minska våra utsläpp av växthusgaser.

Mellan åren 1995 och 2005 bidrog it med en tredjedel av den samlade produktivitetstillväxten i Sverige. Mellan åren 2006 och 2013 bidrog it med ännu mer än så, 42 procent. Det är ett väldigt stort bidrag. Vi ska inte blunda för det faktum att många delar av it-industrin har negativ miljöpåverkan, men it-området har ändå en otrolig potential att bidra till en tillväxt som är grön och som leder till minskande, snarare än ökande utsläpp.

Digitaliseringen skapar nya möjligheter för bland annat smarta och hållbara städer, kollektivtrafik, transporter, resfria möten med mera. Vår strävan är att ta tillvara på dessa möjligheter. Sverige har goda förutsättningar att bli ett globalt föregångsland med bättre miljö och snabbt minskande klimatutsläpp.

Offentliga myndigheter behöver fortsätta att utveckla sina mötesformer och sin möteskultur så att en högre andel kan genomföras som resfria möten. Det offentliga bör föregå med gott exempel, men har samtidigt mycket att lära av andra sektorer.

Men it har också potential att minska klimatpåverkan genom mer effektiv resurshantering, de-materialisering av varor och genom smartare hantering av energinät och transporter. Det här är frågor som engagerar alla sakområden där it och annan teknik kan bidra till ett bättre klimat.

Det är också min övertygelse att digitaliseringen kan bidra till att skapa ett mer jämställt samhälle. Vi strävar efter ett samhälle där alla oavsett könstillhörighet, bakgrund, ålder, funktionalitet, var man bor eller vilken livssituation man har, ges samma möjligheter.

När det gäller utformandet av it-samhället tar männen fortfarande betydligt mer plats än kvinnorna. Det innebär att kvinnors kompetens och erfarenheter inte tas tillvara och det tror jag är dåligt för den fortsatta utvecklingen på it-

området.

För ett tag sen såg jag en undersökning. Den handlade om vad studenter vid KTH ville göra efter studierna. De unga männen ville utveckla mjukvara, gärna på något av de stora it-företagen. Kvinnorna ville i större utsträckning jobba med miljöfrågor, med människor och i förändringsprocesser. Fokus låg inte på tekniken, utan på möjligheterna den ger.

För att fler kvinnor ska välja it-yrken, behöver branschen bli bättre på att inkludera och attrahera kvinnor. Ett sätt kan vara att beskriva tekniska sammanhang på nya sätt. Pratar vi om it som ett mål i sig självt eller ett medel för att skapa nya innovationer och tjänster?

Relaterat till detta är allas våra möjligheter att delta i det samhälle som blir allt mer digitaliserat. Det gäller inte minst personer med funktionsnedsättning. Här gör Post- och Telestyrelsen, PTS, en stor insats. De är en av 14 strategiska myndigheter med åtaganden för att uppfylla funktionshinderspolitiken och tillhandahåller tjänster för personer med funktionsnedsättning, genomför innovationstävlingar och arbetar med ett stort antal olika främjandeprojekt. Vi föreslår att avsätta 140 miljoner kronor i budgeten till PTS arbete med tillgänglighet.

För många aspekter av digital delaktighet har Digitaliseringskommissionen och Användningsforum centrala roller att fylla och de fortsätter sitt viktiga arbete. Jag vill också nämna EU-kommissionens webbtillgänglighetsdirektiv som är på gång. Alla ska kunna ta del av information på myndigheters webbplatser. Imorgon reser jag till Bryssel för att diskutera detta med ansvariga ministrar från övriga EU-länder.

It är framtidens arbetsmarknad och i förberedelserna för den, har förstås skolan en viktig roll att fylla.

Digitaliseringskommissionen har konstaterat att användningen av it i den svenska skolan bör öka. Tillgången till teknik är god, men den används inte i den omfattning som är önskvärd - med tanke på samhällets utveckling.

Regeringen delar den här uppfattningen. Därför har vi i budgetpropositionen för 2015 aviserat att inom ramen för de nationella skolutvecklingsprogrammen uppmärksamma frågan. It kan i högre utsträckning användas som ett pedagogiskt verktyg i undervisningen.

Ingen av oss kan förstås vara delaktig utan tillgång till digital infrastruktur.

För bredband har Europeiska kommissionen nu fattat beslut om en Partnerskapsöverenskommelse med Sverige. Den här partnerskapsöverenskommelsen styr vilken inriktning satsningarna i de olika EU-fonderna får ha fram till 2020. EU-fonderna kommer att kunna användas för stöd till bredband.

Regeringen kommer se till att det sker betydande satsningar inom ramen för landsbygdsfonden fram till 2020 och att det kompletteras av insatser inom ramen för regionalfonden. Det är viktigt med tillgång till bredband med hög överföringshastighet även i mer glest befolkade områden.

För att ytterligare främja utbyggnaden av bredband är dialog och samverkan mellan olika aktörer på bredbandsmarknaden viktig. Regeringen kommer därför att fortsätta arbetet med Bredbandsforum och kommer även att verka för att arbetet med bredbandsutbyggnad i länen i högre grad kan samordnas och stödjas.

En annan fråga handlar om radiospektrum och tillgång till frekvenser och det är en av de absolut viktigaste framtidsfrågorna när allt mer i samhället blir uppkopplat. Därför kommer delar av de frekvenser som nu används för marksänd tv frigöras - och planeras om under 2017. Det kommer innebära att fler kan få tillgång till trådlöst bredband på fler platser i landet.

Det här är en viktig insats som jag tror kommer att få stor betydelse. Men det räcker inte. Det behövs betydligt mer spektrum för att framtidens efterfrågan på trådlöst internet ska kunna tillfredsställas. För att den globala industrin ska tillverka utrustning och telefoner måste vi samordna oss inom EU. Förändringar i frekvensbanden tar ofta lång tid, kanske 5–10 år. Just därför är det viktigt att vi börjar i tid och redan nu ser över hur mycket frekvenser som behövs i framtiden.

Mina vänner,

Digitaliseringen är också viktig för att skapa ett öppnare och mer tillgängligt samhälle där offentlig sektor kan möta näringsliv, civilsamhälle och medborgarna.

Den offentliga sektorn i Sverige har, internationellt sett, ett högt förtroende och är effektiv. Många myndigheter har utvecklat bra e-tjänster.

Samtidigt ser vi att alltför många människor fortfarande trillar mellan stolarna och tvingas springa mellan olika myndigheter på olika nivåer för att

kunna starta sin restaurang, bygga sitt hus eller om de efter sin pension vill flytta till Spanien för att leva där. I de senaste internationella mätningarna ser vi att Sverige inte riktigt hänger med vad gäller samverkande e-tjänster som utgår från medborgarnas behov.

Därför satsar regeringen 45 miljoner kronor per år under de närmaste fyra åren, för att snabba på utvecklingen av nya e-tjänster inom framför allt fem områden:

- digitala lösningar för ökat bostadsbyggande,
- bättre utnyttjande av miljöinformation,
- förutsättningar för tillväxt i hela livsmedelskedjan,
- förenklat företagande
- en mer ändamålsenlig informationshantering i vården

Med den här satsningen vill vi sätta användaren i centrum. Om tjänsterna är lätta att använda kommer de också att användas av fler. Vi vill främja användningen av sociala medier, mobilitet och molntjänster.

Jag vill också säga några ord om datalagring.

EU-domstolen har ogiltigförklarat datalagringsdirektivet. Det svenska regelverket om leverantörernas skyldighet att lagra och lämna ut uppgifter till brottsbekämpande myndigheter gäller dock fortfarande.

Det här är en fråga som rör både mig och inrikesminister Anders Ygeman. Anders Ygeman är ansvarig för den lagstiftning som finns till för att polisen ska kunna bekämpa och utreda brott, till exempel reglerna om hemlig avlyssning och hemlig övervakning av elektronisk kommunikation och därigenom operatörernas lagring av trafikdata i brottsbekämpande syfte.

Jag är ansvarig för it-frågorna och därmed för lagen om elektronisk kommunikation. Liksom i alla lagstiftningsärenden samarbetar vi inom regeringen för att se till att regelverket fungerar både juridiskt och tekniskt.

Den utredare som analyserat vad EU-domstolens beslut betyder för Sverige, har kommit fram till att de svenska reglerna om datalagring inte diskvalificeras av beslutet. Men utredningen säger också att det finns skäl att närmare överväga förändringar för att stärka skyddet för den personliga integriteten.

Utredaren analyserar nu vilka förändringar som bör göras för att göra detta. Det uppdraget ska redovisas i mars 2015. När utredningen har redovisat sitt

uppdrag kommer det att finnas ett bättre underlag för att ta ställning till vilka åtgärder som kan behöva vidtas.

Sverige ska vara bäst i världen på att använda sig av digitaliseringens möjligheter. För regeringen är det därför viktigt att vi har väl utbyggda, säkra och fungerande elektroniska kommunikationer.

Hoten mot detta kan se olika ut. Det som ofta diskuteras är direkta attacker mot nätanvändare, men PTS risk- och sårbarhetsanalys lyfter fram en rad andra sårbarheter, exempelvis fysiska skador på grund av bränder, vattenskador eller avgrävningar; avbrott i elförsörjning; hårdvarufel eller överbelastningsattacker.

Med den bakgrunden har reservel-försörjningen löpande stärkts vid viktiga anläggningar och arbete pågår med att skärpa föreskrifter för reservelkrafts-försörjning i de mobila näten. Därutöver bedriver PTS en alltmer proaktiv tillsyn på området.

Kära vänner,

Ett innovationsråd kommer att tillsättas, lett av statsminister Stefan Löfven. Tydligare signal än så går knappast att få på att innovation är ett prioriterat område för regeringen.

Det gör mig personligen väldigt glad, eftersom jag ser it som framtidens arbetsmarknad och en avgörande sektor när det gäller just innovation. Jag tror att många här inne delar den synen och förhoppningsvis är ni också glada över detta tydliga fokus.

Det har varit väldigt kul att få komma hit och presentera mig idag och berätta kort om regeringens politik på några områden. Samtidigt finns det mycket kvar att prata om vid nästa tillfälle, till exempel molntjänster, datacenter och e-handel.

Innan jag avslutar skulle jag dock vilja säga ett par ord om internetns förvaltning och om nätneutralitet.

Sverige har under lång tid varit en global röst för skydd av ett öppet internet präglat av frihet, för att främja social välfärd och en positiv utveckling i alla länder. Så ska det fortsätta att vara. Vi tycker att internet ska fortsätta utvecklas genom flerpartsamverkan mellan civilsamhället, näringslivet och stater. Det är också viktigt att så många länder som möjligt deltar i internetns

förvaltning.

Det är viktigt att ICANN står för en effektiv och legitim modell av flerpart-samverkan. För det behöver ICANN som organisation bli mer transparent. Alternativet är ökad mellanstatlighet, ökad fragmentering av internet och risken att internets utveckling stagnerar.

Sverige ska delta aktivt i internationella sammanhang för att driva våra värden.

Till dessa värden hör också frågan om nätneutralitet och mellanhandsansvar. Regeringens grundinställning här är tydlig: Vi vill inte se ett utökat mellanhandsansvar och vi värnar nätneutraliteten.

Jag började med att prata om mitt första möte med internet 1992 och den enorma utveckling vi sett sen dess. Tittar vi 22 år framåt i tiden befinner vi oss i år 2036 och det är väldigt svårt för någon av oss att skapa oss en bild av vad digitaliseringen har åstadkommit tills dess. Jag ska inte trampa i samma fälla som många gjort före mig och försöka förutspå framtiden i detalj, men jag vill ändå säga att jag ser fram emot att följa digitaliseringen och samhällets utveckling – och jag ser fram emot att jobba tillsammans med er här inne för att se hur jag – och ni – kan bidra till den utvecklingen.

Tack för att ni har lyssnat.



Regeringskansliet

Tal från Näringsdepartementet, Socialdepartementet

Minister för bostads- och stadsutvecklingsfrågor

Publicerad 11 november 2014 Uppdaterad 02 april 2015

Building Sustainability och Bostadsdagen 11 november 2014 Tack för möjligheten att komma hit. Jag tänkte tala en stund om mitt uppdrag som bostads- och stadsutvecklingsminister och ta upp några av de frågor som ligger mig särskilt varmt om hjärtat i detta arbete.

Som bostads- och stadsutvecklingsminister kommer jag att ansvara för frågor som gäller ett hållbart samhällsbyggande. I min portfölj finns även it-politiska frågor och postkommunikation.

Jag kommer att vara ansvarig för frågor om planering, byggande samt bostadsfrågor, till exempel bostadsmarknaden, byggandet, planläggning, markanvändning, bebyggelse och lantmäteriverksamhet. Jag kommer arbeta i nära samarbete med andra departement som har närliggande frågor. Justitiedepartementet har exempelvis hyreslagen, fastighetsbildningslagen och anläggningslagen, och Miljödepartementet har exempelvis riksintressefrågorna.

Titeln stadsutvecklingsminister och det faktum att jag har hand om frågor om urban utveckling innebär också att jag får möjlighet att koppla ihop bostadsfrågan med frågan om hur städer håller ihop, fysiskt och socialt. Stadsutveckling är en viktig del av lösningen på flera centrala samhällsutmaningar. Hur städer planeras och utvecklas, och hur trafik, bostäder och näringsliv samordnas är helt avgörande för en god miljö, hållbar tillväxt och bra livskvalitet för medborgarna.

I samband med vår stora satsning på upprustning och energieffektivisering av miljonprogrammets flerbostadshus finns även en möjlighet att ta ett

helhetsgrepp om områdena och den grundläggande frågan om hur staden eller orten hänger ihop. Alla invånare ska ha möjlighet att känna sig delaktiga i stadsutvecklingen.

Planering, byggande och bostadsfrågor är viktiga delar för en hållbar stadsutveckling. Bland aktörerna är byggbranschen den kanske viktigaste i en hållbar stadsutveckling och har också ett stort och viktigt ansvar att bidra till utvecklingen av det långsiktigt hållbara samhället. Det finns en viktig uppgift i att samverka. En helhet som varken hotar människors hälsa eller miljön.

Bostadsbyggandet

Vi vet att bostadsbyggande ökar. Boverket uppskattar i sin prognos att det år 2015 kommer att påbörjas cirka 30 500 bostäder i flerbostadshus. Prognoserna visar också att det påbörjas cirka 9 500 bostäder i småhus år 2015.

Bostadsbristen kan och ska mötas med ett ökat bostadsbyggande. Regeringen har satt upp ett mål som innebär att 250 000 bostäder ska byggas till 2020. Vi ser att det framför allt behövs fler hyresrätter som människor med vanliga inkomster kan efterfråga. Unga, låginkomsttagare och nyanlända är grupper som har svårigheter att ta sig in på bostadsmarknaden. Vi behöver bygga även för dem.

Hållbar stadsutveckling

Urbaniseringen i världen ökar stadigt. Det finns stora utmaningar i städerna idag, men även en stor potential att finna lösningar. Den täta staden har stort utbud av upplevelser på en begränsad yta – något som är attraktivt för många. Städerna är ekonomins nav och katalysatorer för kreativitet och innovation. Självklart är det en utmaning att möta urbaniseringens konsekvenser – men också en möjlighet för att hantera klimatutmaningen och ställa om samhället i en hållbar riktning. Inom bostads- och stadsutvecklingspolitiken finns några av de viktigaste verktygen för denna omställning. Samhällsplaneringen ges nya ingångsvärden och kompetensen hos samhällsplanerare, arkitekter och ingenjörer tas tillvara på nya sätt när byggnader, kvarter och hela städer ska byggas med social gemenskap som mål och inom de gränser som ges av naturen. Hur städer planeras och utvecklas, hur trafiklösningar, bostadsbebyggelse och näringsverksamhet samordnas påverkar möjligheterna att nå miljökvalitetsmål, hållbar tillväxt

och förutsättningar för en bra livsmiljö.

Frågan om hållbar stadsutveckling är global. Inom EU har frågan en framskjuten roll. EU-kommissionen har ett ökat fokus på just hållbar stadsutveckling och diskuterar hur en EU Urban Agenda skulle kunna sätta fokus på frågorna. Stadsutvecklingen påverkas av en mängd åtgärder inom områden som miljö, energi, transport och socialt inkluderande. Men även inom FN (UNECE, FN Habitat) har hållbar stadsutveckling fått en allt större politisk uppmärksamhet.

Vi har ett ansvar att se helheten. Ett hållbart samhällsbyggande får inte skapa barriärer och staden och samhället behöver byggas samman. Ett system som hänger ihop med integrerade lösningar för energi, avfallshantering, kollektivtrafiklösningar m.m. För den sociala hållbarheten är också jämställdhetsperspektivet viktigt i stadsutvecklingsarbetet. Det gäller inte minst trygghetsaspekter då kvinnor känner en större otrygghet i det offentliga rummet. Det gäller även utbyggnaden av goda kollektivtrafiklösningar då det finns studier som visar att kvinnor generellt sett utnyttjar kollektivtrafiken mer än män. Myndigheten Trafikanalys har i resevaneundersökningar under årens lopp visat att män kör bil i betydligt högre utsträckning än kvinnor, medan kvinnor åker mer kollektivt. SCB visar i sin statistik att det är kvinnor i framförallt storstäder som åker kollektivtrafik. I bland annat Malmö stad har ett arbete med jämställd samhällsplanering gjorts. Där gjordes en analys av transporter och jämställdhet och man fann då att kvinnor använder kollektivtrafiken i högre utsträckning, precis som väntat.

Boverket har fått en samordnande roll i ett uppdrag att gemensamt upprätta en plattform för frågor om hållbar stadsutveckling. Plattformen ska syfta till ökad samverkan, samordning, kunskapsutveckling, kunskapsspridning och erfarenhetsutbyte. Det är en mängd myndigheter som är inblandade i detta arbete och ett särskilt ansvar för detta har utöver Boverket, Tillväxtverket, Naturvårdsverket, Statens energimyndighet och Trafikverket.

Upprustning och energieffektivisering

Regeringen vill att miljonprogrammets flerbostadshus ska moderniseras på ett socialt och miljömässigt hållbart sätt. Energieffektivisering av bostäder är en prioriterad fråga för mig. Vi föreslår därför ett investeringsbidrag för renoveringar av flerbostadshus i bland annat miljonprogramsområdena.

Det intressanta är resultatet när det gäller energieffektiviseringen i

bostadshusen. Arbetet med att ta fram detta stöd pågår.

I detta sammanhang vill jag också nämna att regeringen också gör en satsning på förbättrad arbetsmiljö och energieffektiviseringar i skolor. Ett arbete pågår på regeringskansliet med att ta fram ett stöd för medfinansiering av investeringar i bra arbetsmiljö i klimatsmarta skolbyggnader med moderna läromiljöer. Det är även en del i regeringens satsning på arbetsmiljön där skolområdet är ett av flera viktiga områden.

Energieffektivt en framtidsfråga för innovation

Att bygga energieffektivt och energismart är en framtidsfråga. Medvetenheten om att bygga energismart blir större och större. Det är av stor vikt att utveckla fler energibesparande lösningar. Inom EU har energieffektivisering en framskjuten roll.

Om svenska bolag blir riktigt bra på energieffektivt byggande kan Sverige exportera kunskaper till andra länder. Redan idag kommer det delegationer från andra länder för att besöka Sverige för att lära sig mer om hur vi arbetar för att planera och bygga hållbart. Till exempel så hade vi besök i förra månaden från Brasiliens Ministerium för städer (Ministerio das Cidades). De besökte departementet och därefter Norra Djurgårdsstaden och Hammarby sjöstad. De var intresserade av både vår planering och vårt administrativa system samt plan- och bygglagstiftningen utöver tekniska lösningarna för hållbart byggande.

Det finns redan idag ett arbete och många tekniska lösningar utvecklade inom bostadsbyggande, energi, avfall och transporter m.m. och våra lösningar är efterfrågade på den internationella marknaden.

Forskning, utveckling och innovation är ett viktigt område för den nya regeringen. Samhällbyggnadsområdet är ett viktigt område inom forskning och innovation. Regeringen behöver samhällbyggnadssektorns syn på viktiga forskningsområden till den kommande forsknings- och innovationspropositionen. Jag som ansvarig för samhällbyggnadsforskningen kommer att särskilt följa utvecklingen inom hållbar stadsutveckling.

Det är viktigt att skapa innovativa lösningar i byggandet som kan hålla byggkostnaderna nere och skapa bostäder som unga har råd att efterfråga. Stödet som Boverket administrerar syftar till att få fram smarta lösningar som är kostnadseffektiva. Ett exempel på projekt som Boverket beviljat

medel till nyligen är SmartBo ABs projekt MOVE -Flyttbara bostäder för ungdomar. Det handlar om att tillhandahålla yteffektiva bostäder med hållbara material som kan flyttas i sin helhet. Det passar bra vid bland annat tidsbegränsade bygglov.

Här vore en positiv effekt om vissa av de innovativa lösningarna som t.ex. gäller kostnadseffektiva lösningar i projekten, skulle kunna komma till nytta i projekt gällande andra typer av bostäder. Så att de smarta lösningar som förhoppningsvis kommer fram också kan få ett generellt genomslag.

Den sociala dimensionen av hållbarhetsbegreppet är viktig

Den sociala dimensionen i hållbarhetsbegreppet är särskilt viktig. Vi kommer att arbeta med att stärka den sociala hållbarheten i arbetet med hållbar stadsutveckling. Exempelvis ger upprustningen av miljonprogrammets flerbostadshus möjligheter att ta ett helhetsgrepp på hela bostadsområden, att skapa mötesplatser och ta tag i grundläggande frågor om hur staden eller orten hänger ihop. Vi kommer att se till att hyresgästerna får ett inflytande i renoveringsprocessen.

Utformningen av den byggda miljön både vad gäller funktion och form är viktiga frågor för att skapa ett hållbart samhälle. Arkitektur, form och design har stor betydelse för att skapa attraktiva miljöer och för att bebyggelsen ska vara långsiktigt hållbar.

Jämställdhet handlar bland annat om att kvinnor och män, pojkar och flickor ska kunna leva ett fungerande vardagsliv. För att samhällsbyggandet ska kunna bidra till ett jämställt samhälle behöver förutsättningar skapas för att alla människor oavsett kön ska få en god boendemiljö och ett fungerande vardagsliv.

Många tätorter har miljöer som är utformade så att människor känner sig otrygga och ovälkomna. Det kan inte minst gälla vissa delar av våra miljonprogramsområden. För många kvinnor och flickor innebär det att de känner sig begränsade i sina möjligheter att kunna röra sig i sin närmiljö. Detta är en prioriterad fråga och Boverket har i uppdrag att administrera ett stöd till jämställda offentliga miljöer i städer och tätorter.

Även kulturfrågorna är centrala för stadens hållbarhet. Regeringen beräknar att under 2015–2018, som ett led i en satsning på kulturverksamhet i miljonprogramsområden, tillföra totalt 230 miljoner kronor till kulturverksamheter och konstnärlig gestaltning av boendemiljön.

Kultursatsningen är ett initiativ som ska samordnas med regeringens insatser för att bidra till att miljonprogramsområden utvecklas på ett socialt och miljömässigt hållbart sätt. Det är detta som menas med att bygga ihop staden.

Plan- och bygglagstiftningen

Behovet av förenklingar och effektivisering har varit en återkommande fråga i olika utredningar om plan- och bygglagstiftningen under de senaste åren. En förutsättning för att olika intressenter ska kunna bygga och tillhandahålla såväl bostäder, lokaler som infrastrukturåläggningar är naturligtvis att reglerna för plan- och byggprocessen fungerar väl. Plan- och bygglagen ska inte vara ett hinder för ett effektivt byggande.

Bra byggregler ska skydda människor och miljö. Under de senaste åren är det många som påtalat att det inte är reglerna i lagen som brister utan tillämpningen, att lagen inte tillämpas så som den ska. Plan- och bygglagen ska ge stöd för en bra tillämpning. För att förenkla reglerna har en mängd ändringar i PBL skett de senaste åren.

Det är en viktig uppgift att börja tillämpa denna mängd ändringar för alla berörda inom byggsektorn. Jag kommer noga att följa tillämpningen och detta arbete. Boverket har också ett viktigt arbete att göra detta. De har bland annat byggt upp PBL-Kunskapsbank som är en portal där reglerna och ändringarna gällande plan- och bygglagstiftningen finns enkelt tillgängliga. De har även fått ett särskilt uppdrag att stödja kompetensutvecklingen gällande plan- och byggreglerna.

Ett antal utredningar är tillsatta inom plan- och byggområdet som under 2015 kommer att lämna sina förslag. Här vill jag särskilt nämna utredningen om bättre konkurrens för ett ökat bostadsbyggande som kommer att lämna sitt förslag den 1 oktober nästa år. Detta är en viktig fråga för regeringen som vill skapa förutsättningar för ett uthålligt bostadsbyggande där fler företag, inte minst de små, ges tillträde till marknaden.

Bostadspolitik är en nationell angelägenhet. En väl fungerande bostadsmarknad har stor betydelse för att arbetsmarknaden ska fungera. Bostadspolitik har också en avgörande roll för att skapa jobb, och skapa ett samhälle som håller ihop. Det här är inte något politiken kan göra själva, utan det är ett delat ansvar. Alla kan bidra till en hållbar utveckling.

Tack för uppmärksamheten.

Utredningar

Bostadsplaneringskommittén (S2013:12) 1 september 2013 – 27 mars 2015

EU-rättsliga förutsättningar för kommunal bostadspolitik (S2013:11) 1 juli 2013 – 30 maj 2015

Bättre konkurrens för ökat bostadsbyggande (S2014:14) 1 april 2014-1 oktober 2015

Förbättrad bostadssituation för äldre (S2014:10) 1 april 2014 – 1 oktober 2015

Strandskyddsdelegationen (S2013:05) 1 april 2013 - 17 dec 2015

Ökad kommunalplanläggning för bostadsbyggande och utökat utbud av markansvisningar (S2014:07) 1 april 2014 – 31 december 2015