

Confidentiality Class	External Confidentiality Label	Document Type	Page
Open		External Document	1 (4)
Prepared By (Subject Responsible)		Approved By (Document Responsible)	Checked
EDAPASK Daniel Paska		GPMCJE [Mats Pellbäck Scharp]	
Document Number	Revision	Date	Reference
GPMC-19:000268 Usv	A	2019-05-27	



Remissvar: Agenda 2030-delegationens slutbetänkande

Ericsson har fått möjlighet att svara på remissen (M2019/00661/S) av Agenda 2030-delegationens slutbetänkande.

Sammanfattning

Ericsson välkomnar utredningen och de övergripande slutsatserna från denna samt anser att genomförandet av de globala målen är nödvändiga för att kunna skapa långsiktigt hållbara samhällen. Vi vill dock betona digitaliseringens möjligheter i detta arbete, där just digitalisering kan påverka samtliga mål inom agendan positivt.

Genom ökade satsningar inom digitalisering och samverkansbaserad forskning och innovation kan Sverige och svensk industri utveckla och skapa lösningar för många av de utmaningar som finns beskrivna i agendan. Dessa lösningar skulle inte endast gagna Sveriges möjligheter till att uppfylla målen, men även påverka svenska industris konkurrenskraft samt kunna påverka uppfyllelsen av de globala målen genom att skapa hållbara affärslösningar där svenska lösningar kan implementeras globalt.

Ericssons bedömning är därför att satsningar bör ske inom innovations- och forskningsområdet. Det är dock av vikt att en samsyn finns mellan industri, forskningsinstitut och högskolor gällande immateriella tillgångar och äganderätt som möjliggör samverkansinitiativ mellan dessa aktörer.

1 Övergripande kommentarer till utredningens slutbetänkande

Ericsson välkomnar slutsatsen att näringslivet spelar en viktig roll för genomförandet av Agenda 2030. Vi vill dock poängtera att näringslivets roll inte bara är viktig, utan avgörande för om och hur de flesta av de globala målen ska kunna uppnås. Det är genom näringslivets innovationsförmåga och kunnande, samt produkter och tjänster som lösningar för miljömässiga, sociala och ekonomiska utmaningar kan skapas. Vår bedömning är därför att stater, regeringar och myndigheter bör vara facilitatorer för att kunna accelerera en sådan utveckling, där bland annat effektivisering och innovation bör stå i fokus.

Vi välkomnar även slutsatserna kring att ökade krav och fokus kring hållbarhet vid offentliga upphandling bör främjas av institutioner, både i Sverige och internationellt. Tydligare och striktare hållbarhetskrav bedöms även kunna leda till en ökad konkurrenskraft för svensk industri, då sådana krav sker inom ramen för internationella institutioner eller som en del i utvecklingsbiståndet.

Confidentiality Class	External Confidentiality Label	Document Type	Page
Open		External Document	2 (4)
Prepared By (Subject Responsible)		Approved By (Document Responsible)	Checked
EDAPASK Daniel Paska		GFMCJE [Mats Pellbäck Scharp]	
Document Number	Revision	Date	Reference
GFMC-19:000268 Usv	A	2019-05-27	



Vi noterar dock att digitalisering nämns endast två gånger i slutbetänkandet. Digitalisering i allmänhet och kommunikationsteknologi i synnerhet är en stark möjliggörare och accelerator för samtliga mål inom Agenda 2030¹ samt för att kunna minimera klimatutsläpp för att uppnå 1,5-gradersmålet². Vidare är digitalisering och internetpenetration en bidragande faktor till ekonomisk tillväxt, där forskning visar att en 10-procentig ökning av internetpenetration ger en i genomsnitt 0,8-procentig ökning av BNP.³ Framför allt är denna ökning i välstånd särskilt stor i regioner och länder med en ursprungligt låg digitaliseringsgrad, varför digitalisering bör vara intressant ur ett globalt utvecklingsperspektiv. Idag har ungefär 50 procent av jordens befolkning fortfarande inte tillgång till internet, varför en accelererad utbyggnad positivt kan påverka de globala målen, där den mest kostnadseffektiva lösningen för att öka tillgången till internet är genom mobilt bredband (t ex 3G, 4G och 5G).

Ett ökat fokus på digitalisering i Sveriges strategi kring Agenda 2030 är därför önskvärt, där utvecklingen av agendan bör ske samtidigt som accelerationen av digitaliseringen och tillkomsten av nya teknologier (exempelvis artificiell intelligens och 5G).

2 Specifika kommentarer till utredningens slutbetänkande

2.1 Kunskap, forskning och innovation

Ericssons bedömning är att både grundforskning och industriell forskning och utveckling är avgörande för genomförandet av Agenda 2030. Vi välkomnar därför ansatsen i slutbetänkandet kring utmaningsdriven forskning och utveckling i partnerskap mellan privata och offentliga aktörer och vill även betona vikten av att utöka satsningarna på både grundforskning och tillämpad industriell forskning. Vi vill dock betona att sådan forskning måste ske med ett tydligt effektfokus med mål att skapa lösningar som även är kommersiellt hållbara, vilket skulle bidra till Sveriges konkurrens- och innovationskraft internationellt. Vidare anser vi att forskning och utveckling i samverkan mellan industri, forskningsinstitut och högskolor bör ske inom tydliga ramar med hänsyn till äganderätt och intellektuellt kapital. Till exempel ger olika tolkningar av statsstödsregler, med eller utan kombinationen med lärarundantaget, motstridiga och låsta tolkningar av hur användandet samt tillgången av immateriella tillgångar kan ske.

¹ <https://www.ericsson.com/assets/local/about-ericsson/sustainability-and-corporate-responsibility/documents/download/ict-sdg.pdf>;

² <https://www.ericsson.com/assets/local/about-ericsson/sustainability-and-corporate-responsibility/documents/2018/exponential-climate-action-roadmap-september-2018.pdf>

³ <https://www.ericsson.com/assets/local/about-ericsson/sustainability-and-corporate-responsibility/documents/2018/how-important-are-mobile-broadband-networks-for-global-economic-development.pdf>

Confidentiality Class	External Confidentiality Label	Document Type	Page
Open		External Document	3 (4)
Prepared By (Subject Responsible)		Approved By (Document Responsible)	Checked
EDAPASK Daniel Paska		GPMCJE [Mats Pellbäck Scharp]	
Document Number	Revision	Date	Reference
GPMC-19:00268 Usv	A	2019-05-27	



Utredningen belyser att inom ramen för Sveriges utvecklingsamarbete, bör ett ökat forskningssamarbete ske med utvecklingsländer.⁴ Ericsson anser att sådant samarbete är positivt, men att även den svenska industrin bör få ökade möjligheter till och ett ökat ansvar att tillsammans med akademi och det svenska utvecklingsbiståndet för att bedriva sådant forsknings- och utvecklingsamarbete. Även här ser vi synergier för att genomförandet av Agenda 2030 och en positiv påverkan av Sveriges industriella konkurrenskraft.

2.2 Näringslivets roll

Utredningen föreslår att en strukturerad dialog mellan regeringen och näringsliv initieras för att diskutera hur näringslivet kan bidra till genomförandet av Agenda 2030.⁵ Ericsson välkomnar denna ansats men anser även att dialogen även bör fokusera på hur regeringen, svenska myndigheter och industrin kan samarbeta ur ett bredare perspektiv för att uppnå Agenda 2030 samtidigt som Sveriges konkurrenskraft internationellt kan förbättras, t ex genom innovation, partnerskap och Sveriges utvecklingsbistånd.

Ericsson anser att det är positivt att en partiöverskridande långsiktig strategi för hållbar utveckling tas fram.⁶ Vi vill dock betona att denna strategi bör tas fram i samråd med industrin för att kunna bli så effektiv som möjligt, både ur ett hållbarhetsperspektiv som näringslivsperspektiv. En sådan strategi bör fokusera på de insatser som skapar mest effekt, är kostnadseffektiva samt där industrins kunskap, produkter och tjänster kan användas i omställningen. Genom att inkludera en tydlig innovationsstrategi kan detta främja den övergripande konkurrenskraften för Sverige.

Utredningen skriver i slutbetänkandet att svenska företag ska efterleva internationella riktlinjer inom hållbarhetsområdet, vilket Ericsson välkomnar och anser bör vara en grund för alla bolag, inte enbart svenska sådana. Dock ställer vi oss frågande till varför bolag som deltar i exportfrämjande resor, i samtliga fall ska vara tvungna att underteckna åtaganden som rör sådana riktlinjer. Ericsson anser att sådana bolag som redan har interna implementerade riktlinjer som motsvarar dessa krav, inte ska behöva signera specifika riktlinjer för exportfrämjande resor, då detta inte skapar ett mervärde för dessa bolag.

Utredningen för även ett resonemang kring utökad hållbarhetsrapportering samt en möjlighet att införa lagstadgade krav kring mänskliga rättigheter och due diligence.⁷ Ericsson har redan i dagsläget en omfattande hållbarhetsrapportering samt utför djupare bedömningar av vissa marknader ur ett MR-perspektiv. Vi håller med i utredningens slutsats att en dialog bör föras med näringslivet om en eventuell förändring av omfattningen i rapporteringskraven. Vad gäller en eventuell tvingande reglering kring MR-due diligence, är vi positiva till att detta utreds vidare. En eventuell utredning bör dock ske i nära samarbete och dialog med näringslivet i allmänhet och bolag med erfarenheter kring denna typ av frågor i synnerhet.

⁴ Sidan 109 i utredningen.

⁵ Sidan 134 ff i utredningen.

⁶ Sidan 137 i utredningen.

⁷ Sidan 139 i utredningen.

Confidentiality Class	External Confidentiality Label	Document Type	Page
Open		External Document	4 (4)
Prepared By (Subject Responsible)	Approved By (Document Responsible)		Checked
EDAPASK Daniel Paska	GFMCJE [Mats Pellbäck Scharp]		
Document Number	Revision	Date	Reference
GFMC-19:000268 Usv	A	2019-05-27	



Slutligen kommer utredningen, i dess slutbetänkande, fram till att regeringen ytterligare bör lyfta näringslivets roll för genomförandet av agendan, samt synliggöra bolag med en aktiv hållbarhetsagenda i främjandesatsningar,⁸ vilket Ericsson anser är en positiv slutsats.

Vidare anser vi att det svenska näringslivet bör få en ökad roll i Sveriges strategi för utvecklingssamarbete. Många svenska bolag, inkluderat Ericsson, har en bred erfarenhet av att verka på utvecklingsmarknader, samt har en god kunskap om hållbarhetsfrågor, vilket bör tas tillvara i en övergripande kontext. Det finns idag redan en rad olika initiativ, t ex SLSD (där Ericsson var ett av de ursprungliga medlemsföretagen), för att samverka runt internationellt utvecklingssamarbete. Dock anser vi att Sida och andra relevanta svenska myndigheter bör i en större grad involvera svenska företag i att finna lösningar och affärsmodeller till en rad olika utmaningar relaterade till de globala målen, t ex genom privata-publika utvecklingspartnerskap och utvecklade innovations- och implementeringsfinansiering. Genom väl fungerande och utvecklade metoder för att kunna driva sådana partnerskap, kan både det svenska utvecklingssamarbetet som svenska industrilösningar och innovationsutveckling stärkas, vilket i sin tur påverkar Sveriges internationella konkurrenskraft positivt.

2.3 Den värld agendan verkar i och Sveriges aktiva roll

Sverige och svensk industri har en god möjlighet att påverka agendan internationellt. Ericsson vill dock än en gång betona att genom digitalisering kan genomförandet av agendan, framför allt på utvecklingsmarknader, accelereras. Digitaliseringens roll för genomförandet bör således göras tydligare, dels i de ansatser som regeringen kommer att göra baserat på utredningens underlag och dels i den övergripande kommunikationen kring agendans genomförande.

⁸ Sidan 141 i utredningen.