



Stockholm har hög ekonomisk tillväxt och hög sysselsättningsgrad. För att göra den ekonomiska tillväxten hållbar ses digitalisering och ny teknik som möjliggörare.

### Målsättningarna är att göra Stockholm till en stad som

- är attraktiv, innovativ och växande sett ur ett investerings- och etableringsperspektiv
- är en central nod i ett globalt nätverk av framgångsrika städer
- är en av de bästa startupscenerna i världen
- utvecklas och växer genom entreprenörskap och intraprenörskap inom digitalisering och ny teknik
- attraherar talang och besök, internationellt och nationellt
- kostnadseffektivt driver sin offentliga verksamhet, genom att till fullo utnyttja digitaliseringen och ny teknik
- har bredd inom näringslivet, med goda förutsättningar för en inkluderande arbetsmarknad.

## Smarta exempel

### Trafikstyrningen

**VAD:**

Stombusslinjerna (blå bussar med många passagerare och många turer) prioriteras i trafikljusen framför annan trafik. Bussar som ligger en minut eller mer efter tidtabellen får företräde.

**HUR:**

Bussarna skickar en begäran till trafiksignalens styrapparat via sitt radiosystem.

**FÖRDELAR:**

- När bussarna får förtur vid trafiksignalerna blir restiden på bussen kortare.
- Minskade väntetider ger minskad miljöpåverkan.

### Måltidsoptimering

**VAD:**

För att undvika överproduktion av mat knyts föräldrars/elevs frånvarorapportering ihop med skolkökens dagliga produktionsbeslut.

**HUR:**

I skolans frånvarosystem skapas en rapport som sänds till skolköket. Rapporten fungerar som beslutsunderlag innan dagens produktionsbeslut tas.

**FÖRDELAR:**

- Färre portioner mat behöver slängas till följd av att elever är frånvarande. Det minskade matsvinnet innebär både kostnads- och miljöfördelar.
- Systemet har prövats i ett pilotprojekt på en gymnasieskola. Beslut fattade kl 8.30 sparade drygt 6 000 kr och minskade miljötrycket med nästan 0,5 ton växthusgaser (CO<sub>2</sub>e). På årsbasis ger det en potential om över 10 ton växthusgaser, och över 135 000 kr enbart för den skolan.
- Pilotprojektet visade även positiva sidoeffekter, som att större sjukdomsutbrott snabbt kunde upptäckas med hjälp av systemet.