

Åtgärder



Åtgärder 1 regler som leder till dynamik

**Regel 1: Alla ledtider i alla offentlig finansierade system ska halveras.
Varje år.**

**Regel 2: Alla offentligt finansierade IT-system måste ha öppna API:er
(Application Program Interface).**

**Regel 3: All data som inte riskerar att lämna ut känslig information om
enskilda ska vara fritt tillgänglig i realtid,**

Regel 4: Alla datauttag som är gjorda om dig som person ska loggas.

Regel 5: Det ska finnas en gemensam portal,

**Regel 6: Dataflöden till privata företag, annat än som aidentifierade
forskningsdataset, får inte ske.**

**Regel 7: Alla offentligt finansierade verksamheter kan i samråd med
sina brukare iscensätta regelfria experimentverksamheter.**

Regel 9: Bygg på med medborgarnas fokus och val.

Regel 10: 500 kronors regeln.



Åtgärder 2

Staten finansierar icke geografisk verksamhet tex AI-beslut eller automatisk sjukvård på nätet.

Pengar tas från generella statsbidraget

Eftersom det minskar belastningen på kommun/landsting

Blir tryck för landstingen som kollektivt att utveckla digitala tjänster och erbjuda dem till andra

Blir en möjlighet för näringslivet att utveckla nya tjänster med stabil förutsättning

Egentligen samma som finansieringen av utlandsvård (Försäkringskassan)



Åtgärder 3

Inför regulatoriska frizoner

Boota om Datainspektionen

SCB

Förändrat uppdrag till Inspektionen för vård och omsorg

Ge SBU ett nytt uppdrag

Utred förutsättningar för datadrivet förbättringsarbete -idag förbjudet

Alla myndigheter ska ha forskning i instruktionen

Dela information mellan kommuner/landsting- staten

Utvecklingsstöd nationellt och regionalt

VårdprocessID och centralt högkostnadskort

Digitala ID – människor, organisationer och manicker



Åtgärder 4

- Dynamiska krav istället för detaljerade regleringar
- Förbud gallring av data: Kunskap eller uppgift för handläggning?
- Ge förbrukningsartiklar, medicintekniska produkter hjälpmedel och stöd infrastruktur -utred hur man kan få holism
- Ändra regler så att maskiner kan fatta beslut tex om mediciner
- Ändra regler så att patienter och anhöriga får förskrivningsrätt
- Ge folk rätt att vägra ny teknik om de kan bevisa att det tar längre tid
- Se över Regeringskansliet
- Inför ett effektråd
- Mindlab
- Nudging



Åtgärder 4 komplexa system

Simulering: lösningen på komplexa problem

Börja bygg agentbaserade komplexa mikrosimuleringsmodeller av samhället

Börja bygg atombaserade simuleringsmodeller av den mänsklig kroppen

Där forskningen kan placera in sina resultat dvs en
forsknings/kunskapsinfrastruktur som är mer teknologisk

Kräv för att få finansiering att forskningsresultat ska kunna kopplas in

Får inte drivas av akademien, utan användas av samhällsteknologer

De första kompletta simuleringarna av en enskild celltyp gjordes för fem år
sedan



Tack!

