



Fortnox



Programvaruföretagen



VISMA | Spcs

Fortnox



Bjorn Lunden

5 saker som står i vägen för
Helautomatiserad Redovisning

5 saker som står i vägen för *Helautomatiserad Redovisning*



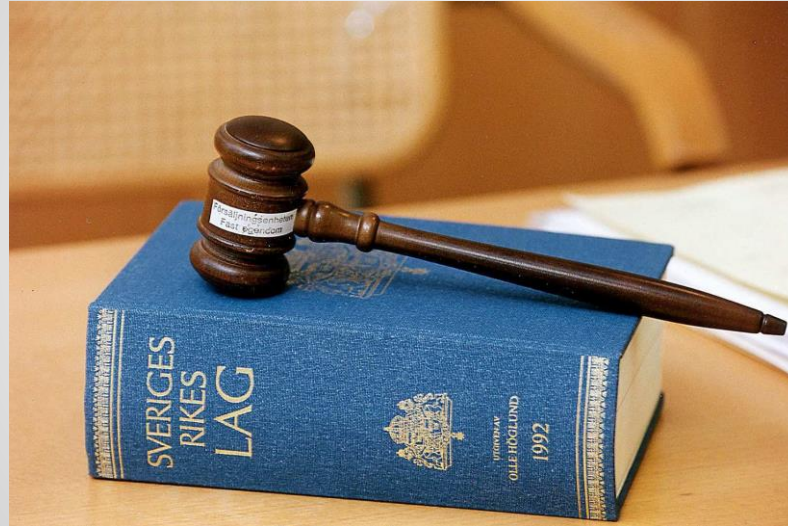
5 saker som står i vägen för *Helautomatiserad Redovisning*



5 saker som står i vägen för *Helautomatiserad Redovisning*



5 saker som står i vägen för *Helautomatiserad Redovisning*



5 saker som står i vägen för *Helautomatiserad Redovisning*



Vad kan vi göra och
vart behöver Ekosystemet ta vid?

Vad kan vi göra och vart behöver Ekosystemet ta vid?

Programvaruföretagen



← Kunskap & intresse →

← Arbetsätt →

← Effektivisering →

← Lagar & Regler →

← Tekniska förutsättningar →

Ekosystemet



Hur ser framtiden ut?

Framtid 2034: *Helautomatiserad Bokföring*



Vilka aktörer behöver
samarbeta för att Framtid 2034
ska bli verklighet?

Vilka aktörer behöver samarbeta för att *Framtid 2034* ska bli verklighet?

Tänk dig att du är företagare år 2034. All data som ditt företag genererar, både ekonomisk och annan relevant information som rör hållbarhet och verksamhetens sociala påverkan, strömmar direkt in i ett intelligent system. Systemet matchar och verifierar data automatiskt i realtid. Du behöver inte längre manuellt bokföra eller sammanställa siffror; istället säkerställer systemet att allt stämmer överens med regler och krav.

Myndigheterna har ett decentraliserat AI-nätverk som övervakar alla ekonomiska och verksamhetsrelaterade transaktioner. Så länge allting matchar, behöver ingen ingripa. Systemet markerar endast eventuella avvikelser som kan tyda på oegentligheter eller fel, och dessa kontrolleras då av specialiserade AI-agenter.

Revisorernas roll har skiftat till att kontrollera algoritmerna som används i dessa system. De granskar kod och processer för att säkerställa att systemen följer etiska och säkerhetsmässiga riktlinjer, samtidigt som de säkerställer transparens i hur dessa AI-system fungerar.

Programvaruföretagens roll är att utveckla avancerade system och anpassa dem till varje företags specifika behov, samtidigt som de håller tekniken i framkant och säkerställer efterlevnad och effektivitet.



FREDRIK FORSBERG
Visma Spcs



LARS ALM
Fortnox



SANDRA JELCIC
Björn Lunden

Regelmakarna



Skatteverket

BAS



inte bara en kontoplan

Pågående översyn



Pågående digitalisering



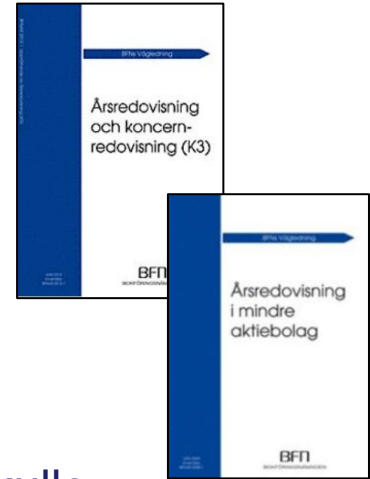
XBRL Sweden-medlemskonferens

Stefan Pärnhem

Automationsvänliga och maskinläsbara regelverk

- Målgrupp för BFN:s normgivning?
- Vad kan BFN bidra med för att det ska bli rätt från början?
- Rekommendation från SBR-samarbetet

”En förutsättningslös utredning ska göras av vilka åtgärder som skulle krävas för att regelverken ska bli automationsvänliga och maskinläsbara samt vilket format och vilken teknik som lämpar sig för att tillgängliggöra regelverken.”



Rules as Code – direkt i affärssystem

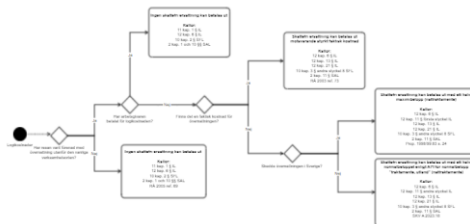
Skatteverket vill digitalisera skattelagstiftningen

- ... och tillgängliggöra reglerna för automation i exempelvis affärssystem
- Regler ska vara transparenta och spårbara även i redovisningen
- Informationen för att tillämpa regler finns ofta redan digitaliserat
- Skatteverket bygger inte systemen utan tillhandahåller reglerna i maskinläsbart format
- Låg nivå/insteigsmodell - möjligt med flera olika format

De olika stegen i Skatteverkets process RaC



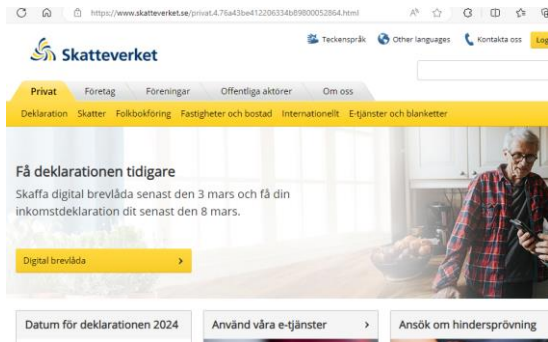
Rättsliga experter



Rättslig specifikation / regelträd



RaC-editor

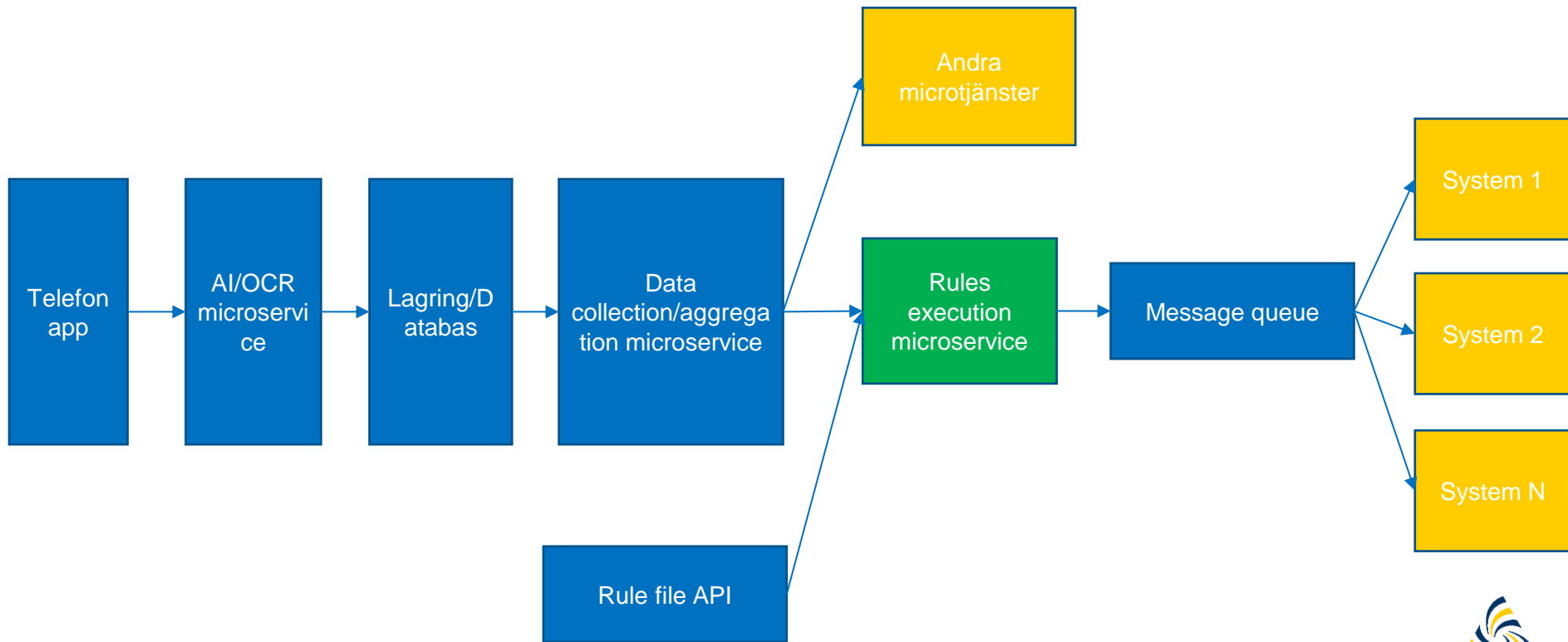


www.skatteverket.se



Använder app

Exempel på hur arkitekturen kan se ut på systemsidan





CLAES ERIKSSON
Srf konsulterna (BAS)



STEFAN PÄRLHEM
Bokföringsnämnden



PETER LINDHOLM
Skatteverket