

# Scenarion för momsAPI

2020-03-11

# Scenarion

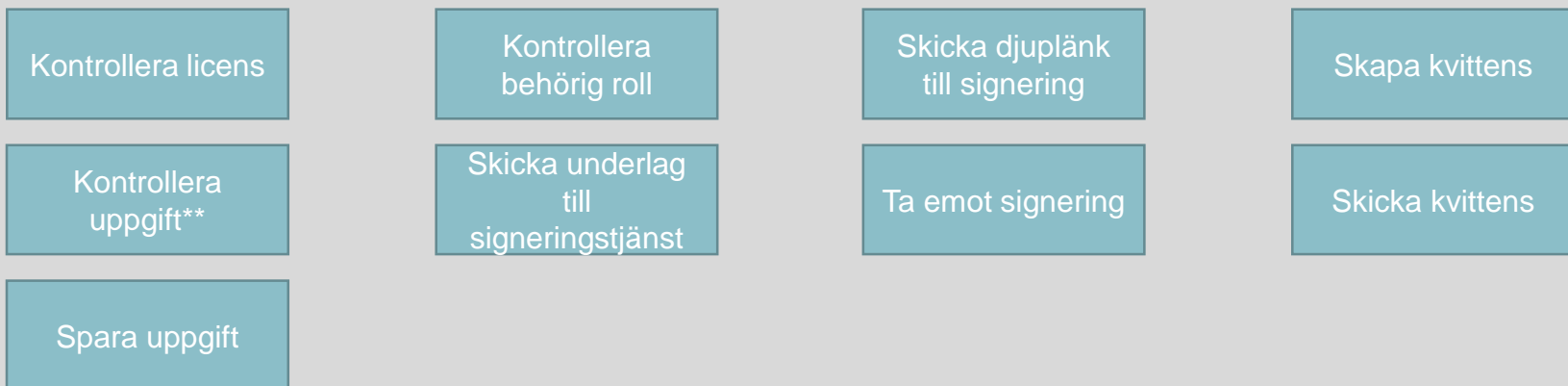
- 1: Enkel inlämning och signering
- 2A och 2B: Inlämning av ombud, signering senare av behörig
- 3A och 3B: Ombud som lämnar in för flera företag, signering i bunt
- 4: Löpande exponering av Skatteverkets basuppgifter (onboarding)

# Scenario 1:

## Behörig användare skapar underlag, skickar in och signerar momsdeklarationen



I Skatteverkets  
backend system

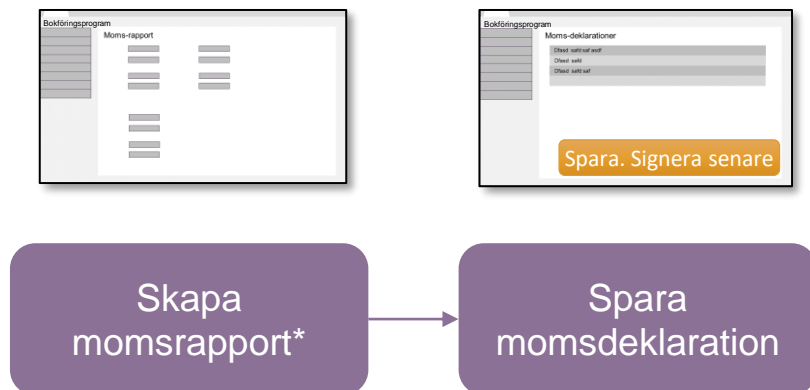


\*Med eller utan  
basuppgifter från  
Skatteverket

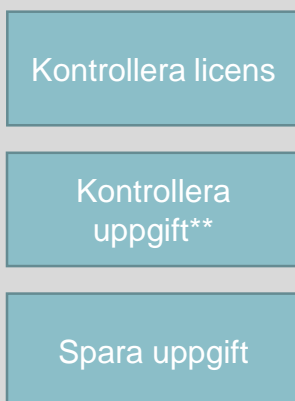
\*\*Kontroll av inskickad uppgift  
mot basuppgifter  
Formell kontroll och  
Rimlighetskontroll

## Scenario 2a:

Ej behörig att signera, skapar underlag och sparar för senare signering



I Skatteverkets  
backend system



\*Med eller utan  
basuppgifter från  
Skatteverket

\*\*Kontroll av inskickad uppgift  
mot basuppgifter  
Formell kontroll och  
Rimlighetskontroll

# Scenario 2b: Behörig användare signerar



I Skatteverkets  
backend system

Kontrollera  
behörig roll

Skicka underlag  
till  
signeringstjänst

Skicka djuplänk  
till signering

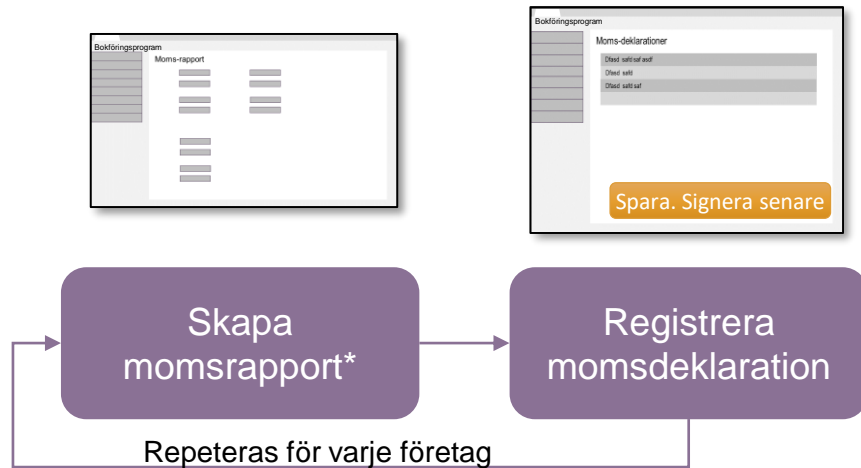
Ta emot signering

Skapa kvittens

Skicka kvittens

# Scenario 3a (främst deklarationsombud):

Behörig användare skapar underlag för flera företag. Signerar senare i bunt.



I Skatteverkets  
backend system

Kontrollera licens

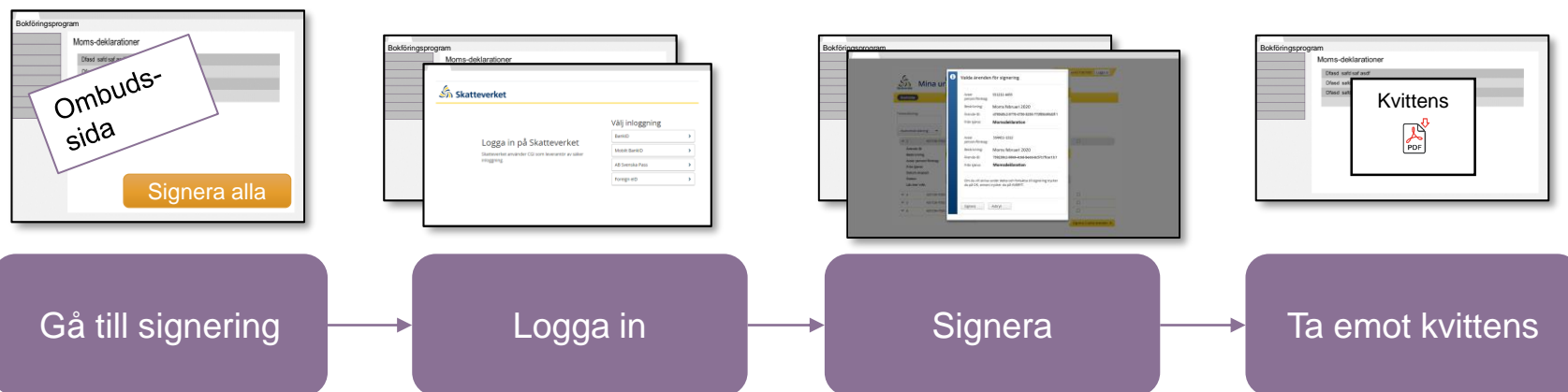
Kontrollera  
uppgift\*\*

Spara uppgift

\*Med eller utan  
basuppgifter från  
Skatteverket

\*\*Kontroll av inskickad uppgift  
mot basuppgifter  
Formell kontroll och  
Rimlighetskontroll

# Scenario 3b (främst deklarationsombud): Behörig användare signerar i bunt.



I Skatteverkets  
backend system

Kontrollera  
behörig roll

Skicka alla  
underlag till  
signeringstjänst

Skicka djuplänk  
till signering

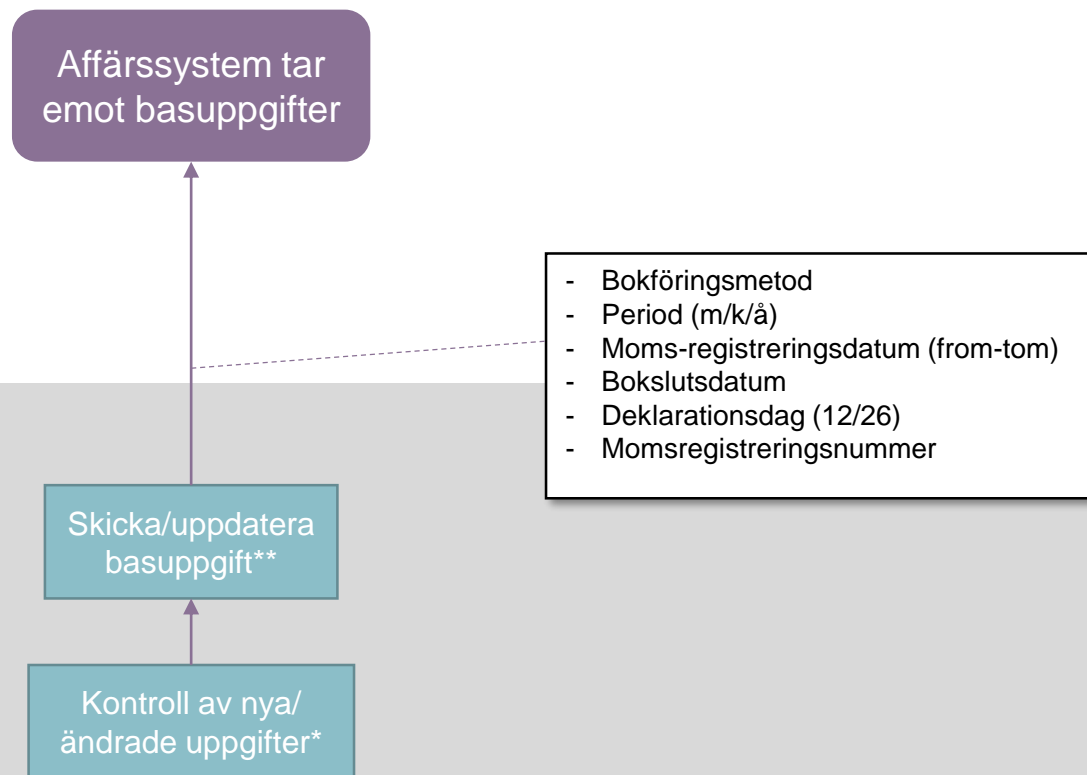
Ta emot signering

Skapa kvittens

Skicka kvittens

# Scenario 4: Skatteverket exponerar basuppgifter löpande

I Skatteverkets  
backend system



\* Kontroll görs av nya/ändrade uppgifter samt nyregistrerade "registreringsombud"

\*\* Uppdatering av uppgifter görs en gång per dygn för företag som har valt "affärssystemet" som registreringsombud



## Andra framtida scenarion

- Rätta moms-deklaration
- Exponera information om anstånd
- Exponera information om fattade beslut hos Skatteverket
- Annat?

# Frågor

Fråga	Svar
Vill programvaruföretagen att vi gör rimlighetskontroller och ger svar/feedback på dessa via API:et?	
Borde vi exponera våra "kontroller" i Utvecklingsportalen? <ul style="list-style-type: none"><li>•Stoppande kontroller (formella)</li><li>•Ej stoppande kontroller (rimlighets)</li></ul>	
Finns det behov av att "skicka in" ett <i>icke färdigt</i> underlag att fortsätta med senare (av samme eller annan person)? Dvs, spara ett utkast.	Vår tanke är att vi inte tillåter felaktigt inskickade uppgifter. Underlaget bör vara klart när det skickas in.
Behöver man kunna kombinera e-tjänst och bokföringsprogram som olika klienter som arbetar mot samma källa eller räcker det med att detta underlag sparas i affärssystemets databas?	
Vi har identifierat ett starkt önskemål om en <i>betalningssammanställning</i> som vi nu skapat åt kunden i e-tjänsterna för moms och AG. Hur ser pgm-utvecklare att vi skulle kunna möta det behovet?	
Hur organiserar vi fortsatt löpande arbetet/kontakten mellan Skatteverket och programvaruföretagen?	