

Välkomna!

Workshop 2
29:e november

Agenda företag och branschorganisationer

Välkommen

Repetition från föregående tillfälle

Resultat från föregående workshop

Utformning av pilot

- Vad är en lämplig pilot
- Vem ansvarar för vad i piloten
- Hur organiserar vi vårt samarbete på bästa sätt

Detaljering av tidplan 2019-2020

- Vad behöver ni göra under 2019-2020 för att vara redo för att koppla på mot digital lösning 2020?
- Vilket stöd förväntar ni er från Naturvårdsverket?
- Hur organiserar vi vårt samarbete på bästa sätt

Nästa steg – vad kommer att hända härnäst?

Summering, frågor, reflektioner

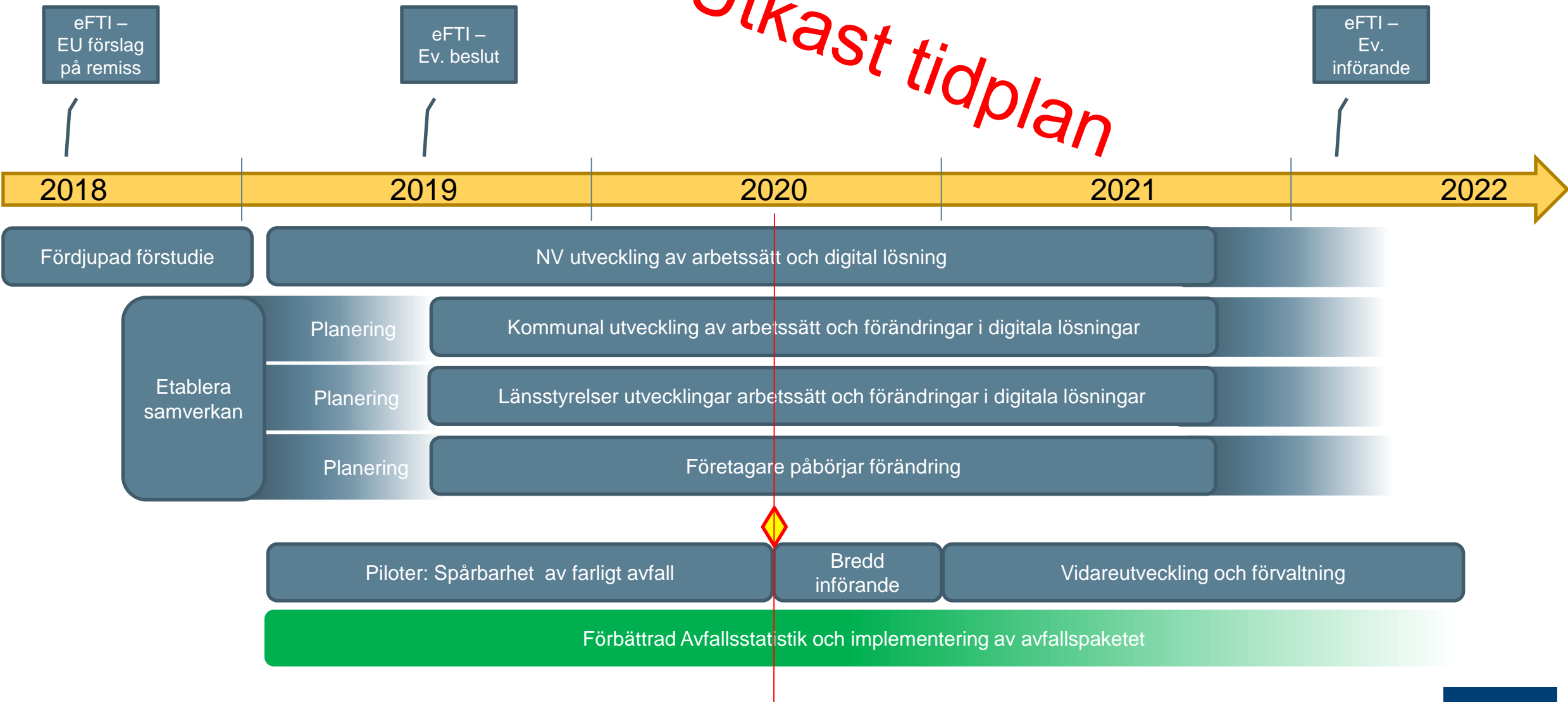
Repetition från 25/10

Förbättrad avfallsstatistik och spårbarhet av farligt avfall - FASS

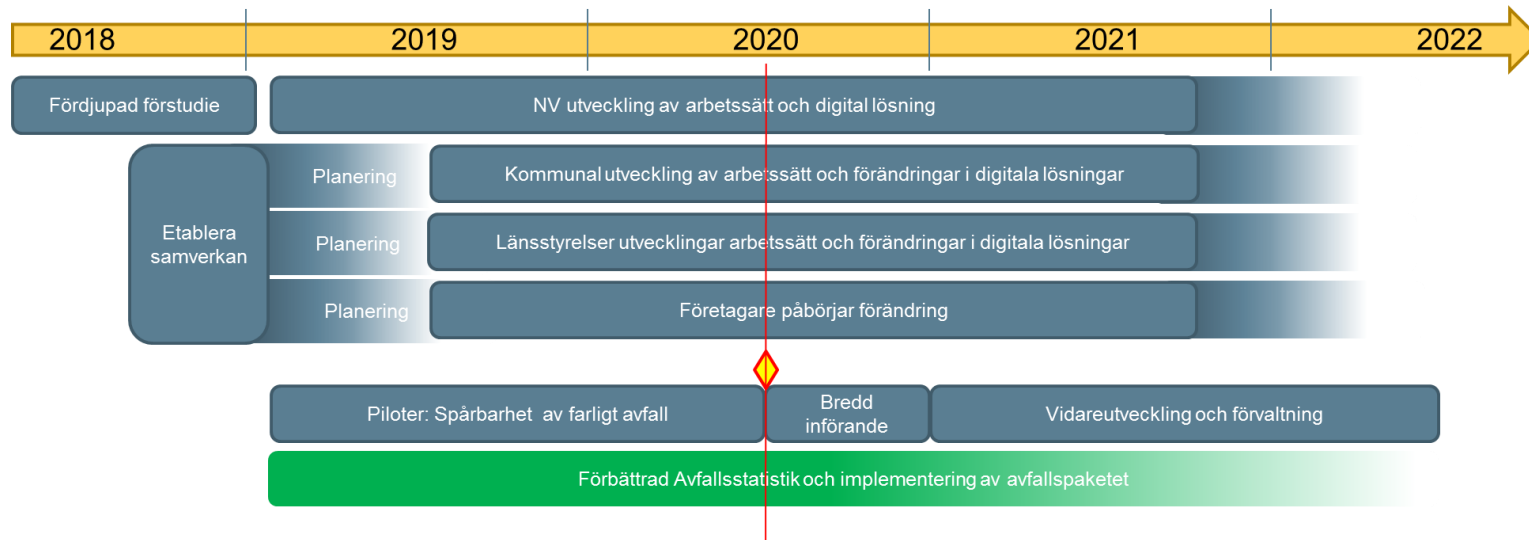
FASS är ett regeringsuppdrag som ska bidra till

- Spårbarhet av farligt avfall
 - Krav från EU att alla länder har ett spårbarhetssystem
 - Förstudie föreslog att all yrkesmässigt bedriven verksamhet som lämnar eller tar emot farligt avfall ska rapportera detta i en digital lösning
- Förbättrad avfallsstatistik
 - Information ska hämtas från digitala lösningen med strukturerad data
 - Rapporteringskravet utökas och fler verksamhetsutövare rapporterar uppgifter

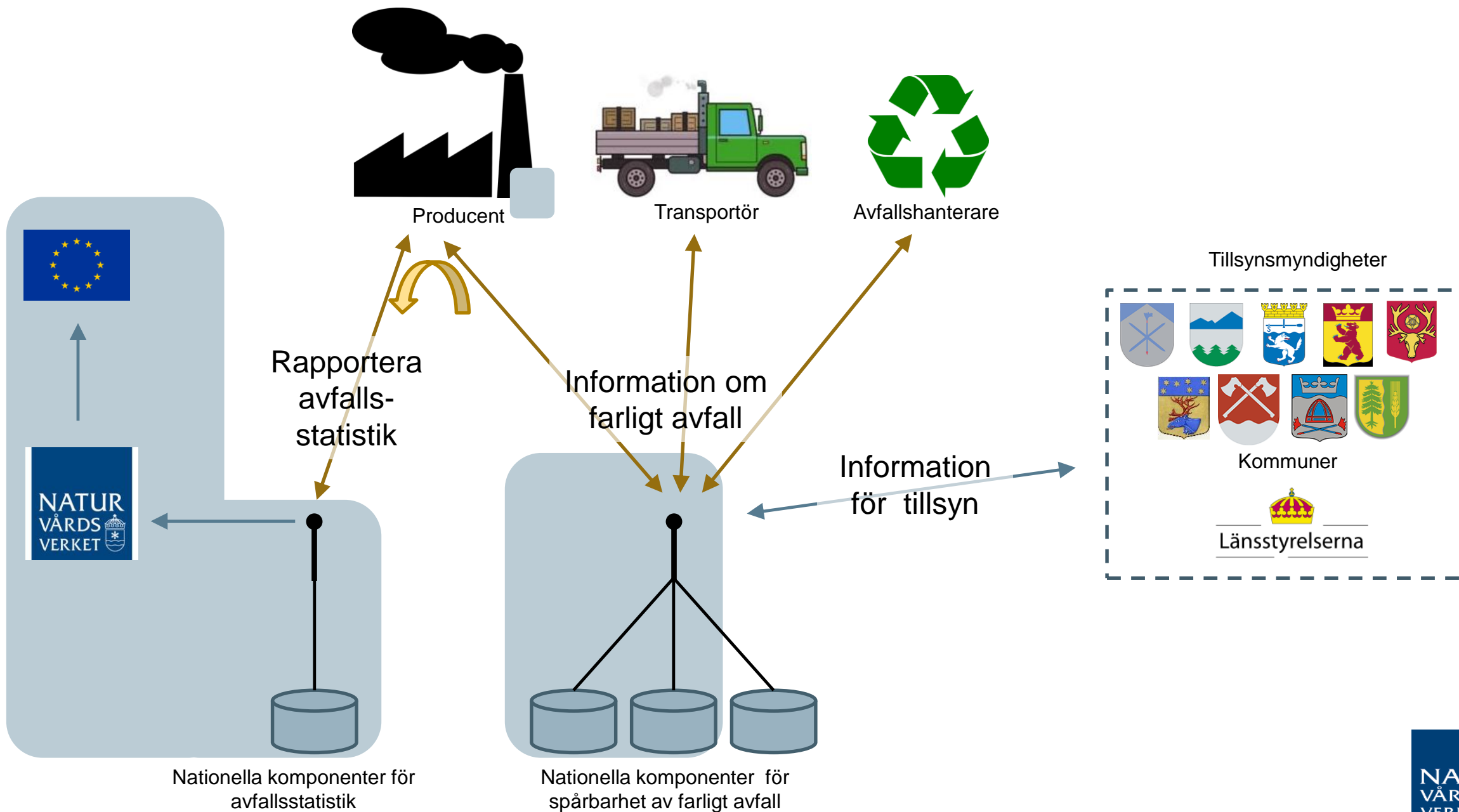
Utkast tidplan



Tillsammans möter vi utmaningen i samverkan Var och en ansvarar för sin lösning



- Naturvårdsverket kan bara utveckla egna IT-lösningar och egna arbetssätt
- Näringslivet behöver utveckla sina IT-system och arbetssätt
- Tillsynsmyndigheter behöver utveckla sina

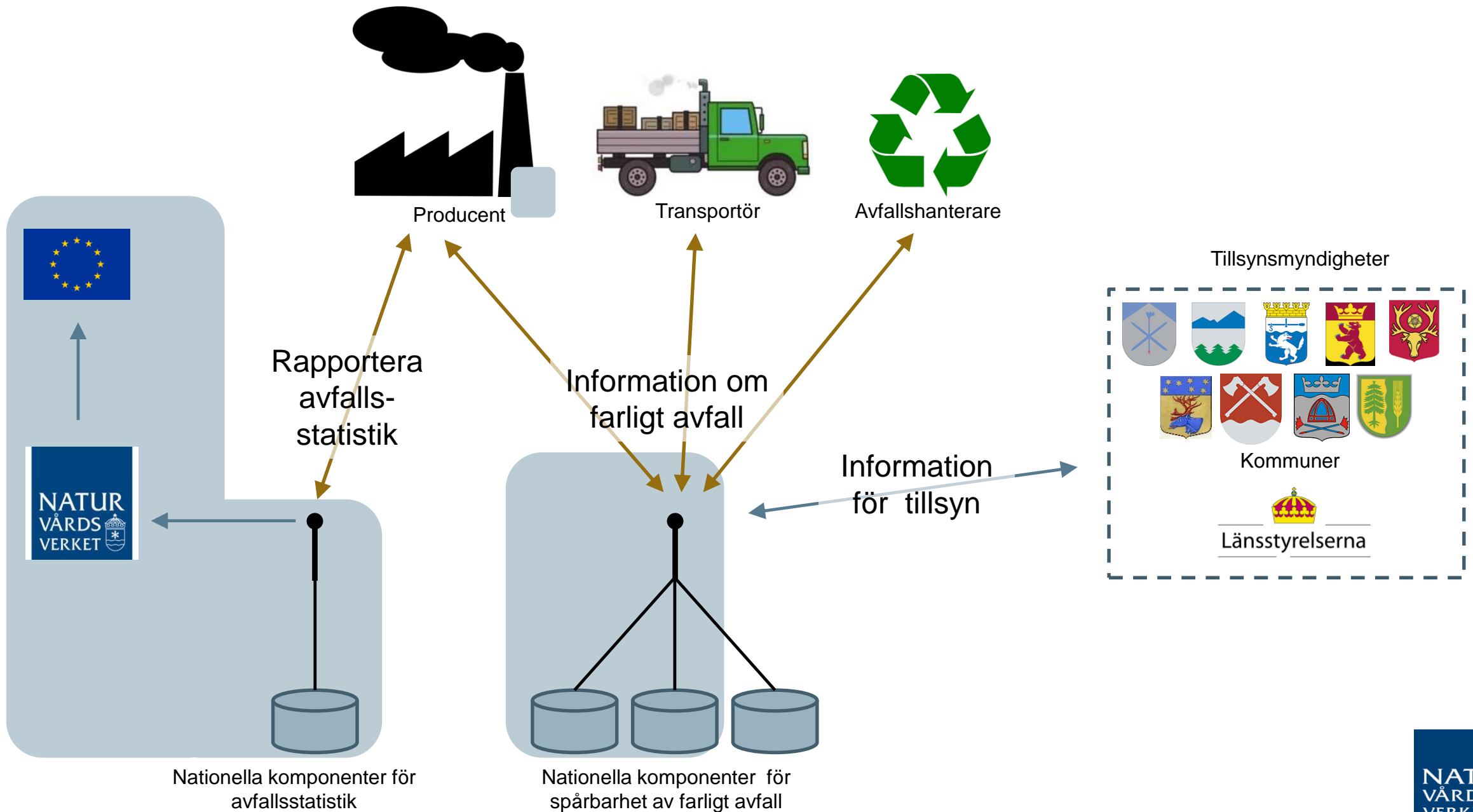


Hur går vi vidare?

Naturvårdsverket skapar förutsättningar för att kommuner och länsstyrelser ska kunna jobba vidare med förändringen

- Vi kommer att ta fram information att använda vid kommunikation
- Vi skapar en kommunikationsplan
 - Första versionen klar till redovisningen av uppdraget 31/1 2019
- Vi etablerar samverkansforum
 - Inom piloten
 - Mellan utvecklingsprojekten
- Vi använder befintliga forum, t.ex. Smartare miljöinformation

Piloten



Övning 1 – piloten

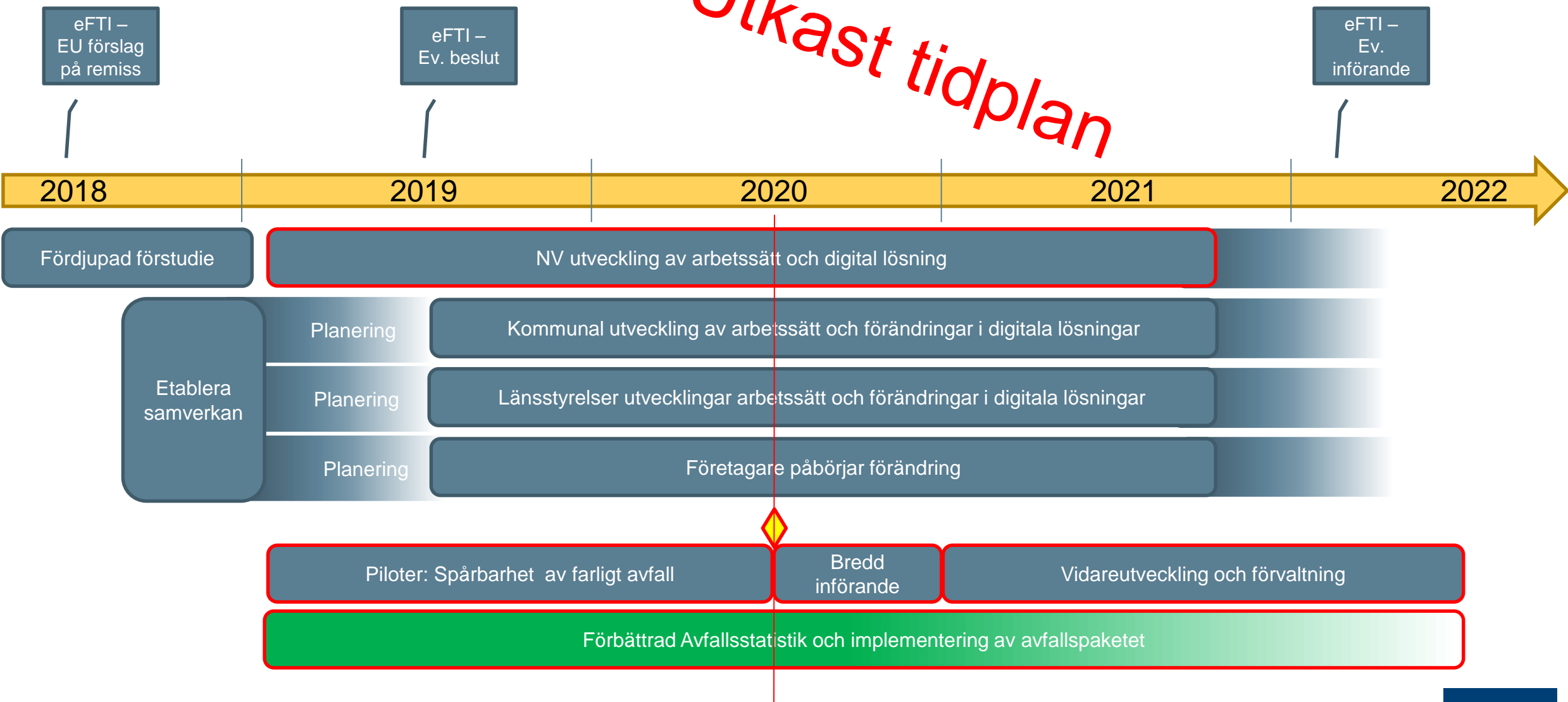
I grupper (indelade efter företag i första hand), diskutera förutsättningarna för en pilot ur er aspekt.

- Vad skulle en lämplig pilot kunna vara?
- Hur teknisk kan/bör/behöver piloten bli?
- Vad behövs för att kunna genomföra piloten?
- Hur behöver vi samarbeta inom piloten?

Tid: 45 min

Detaljering av tidplan

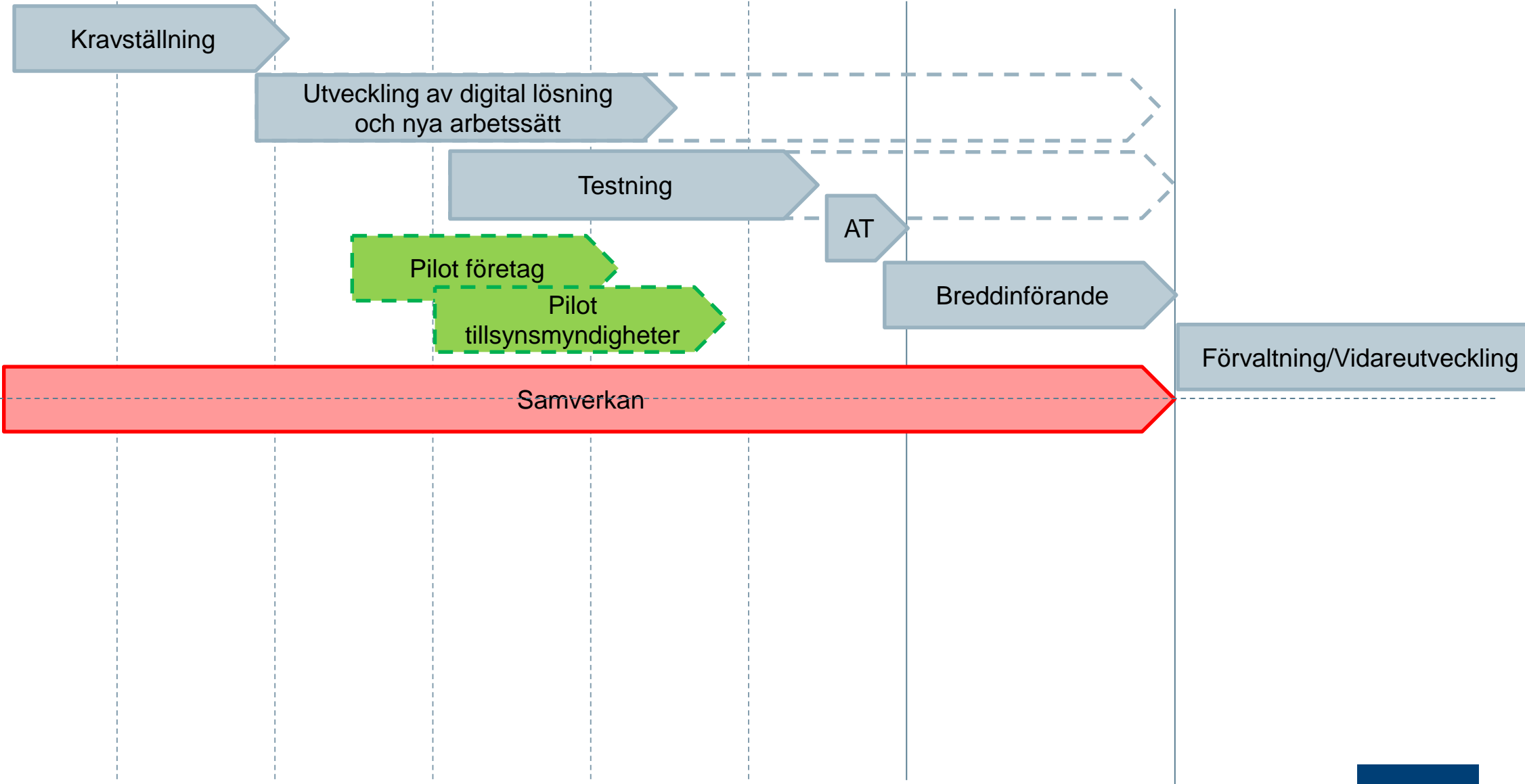
Utkast tidplan



31/1 2019 Q2 2019 Q3 2019 Q4 2019 Q1 2020 5Q2 2020 5/7 2020 31/12 2020

Naturvårdsverket

Företag



För att ni ska kunna göra er del behöver vi naturligtvis göra vår del

Vi kommer att ta fram följande artefakter:

1. Kommunikationsplan
2. Kommunikationsmaterial
3. Informationsmodell
4. Teknisk beskrivning av API
5. Processbeskrivning (övergripande)
6. Testmiljö
7. Gemensamma användarfall för piloten
8. ...?

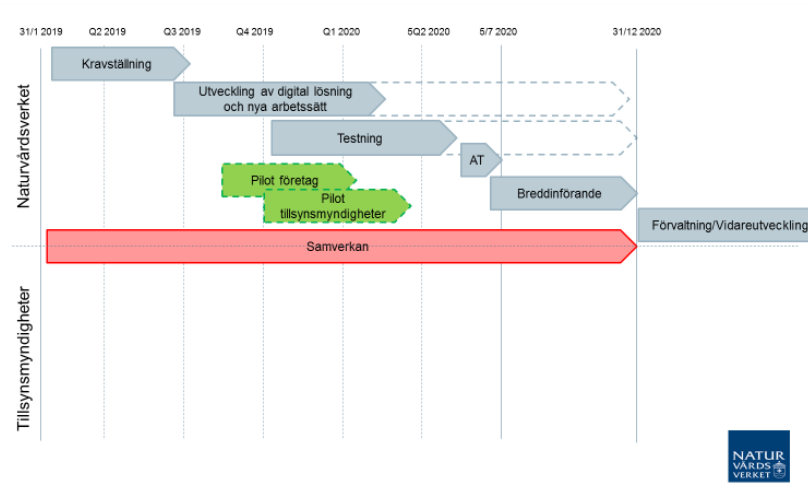
Övning 2 – detaljering av tidplan

Diskutera i grupper hur ni tror att era respektive tidplaner kommer att se ut. Fundera över vad ni behöver göra under 2019-2020 för att vara redo för att koppla på mot digital lösning 2020.

När och vad behöver ni från Naturvårdsverket för att möjliggöra det?

Rita direkt i den utdelade planen, fyll på med artefakter som ni anser saknas.

Tid: 30 min



För att ni ska kunna göra er del behöver vi naturligtvis göra vår del

Vi kommer att ta fram följande artefakter:

1. Kommunikationsplan
2. Kommunikationsmaterial
3. Informationsmodell
4. Teknisk beskrivning av API
5. Processbeskrivning (övergripande)
6. Testmiljö
7. Gemensamma användarfall för piloten
8. ...?

Nästa steg

Vi fortsätter vårt arbete och hoppas att ni även fortsatt vill vara en del av det!

- Färdigställer rapport för regeringsuppdraget
- Färdigställer första version av kommunikationsplan
- Planerar för fortsatt utveckling av digital lösning
- Planerar och skapar förutsättningar för fortsatt samverkan

...hur når vi på bästa sätt ut till företagarna i kommande arbete?

Tack för idag!