



Handlingsplan för att minska plast till avfallsförbränning

2023-11-21



VÄRMEMARKNAD SVERIGE, 2022

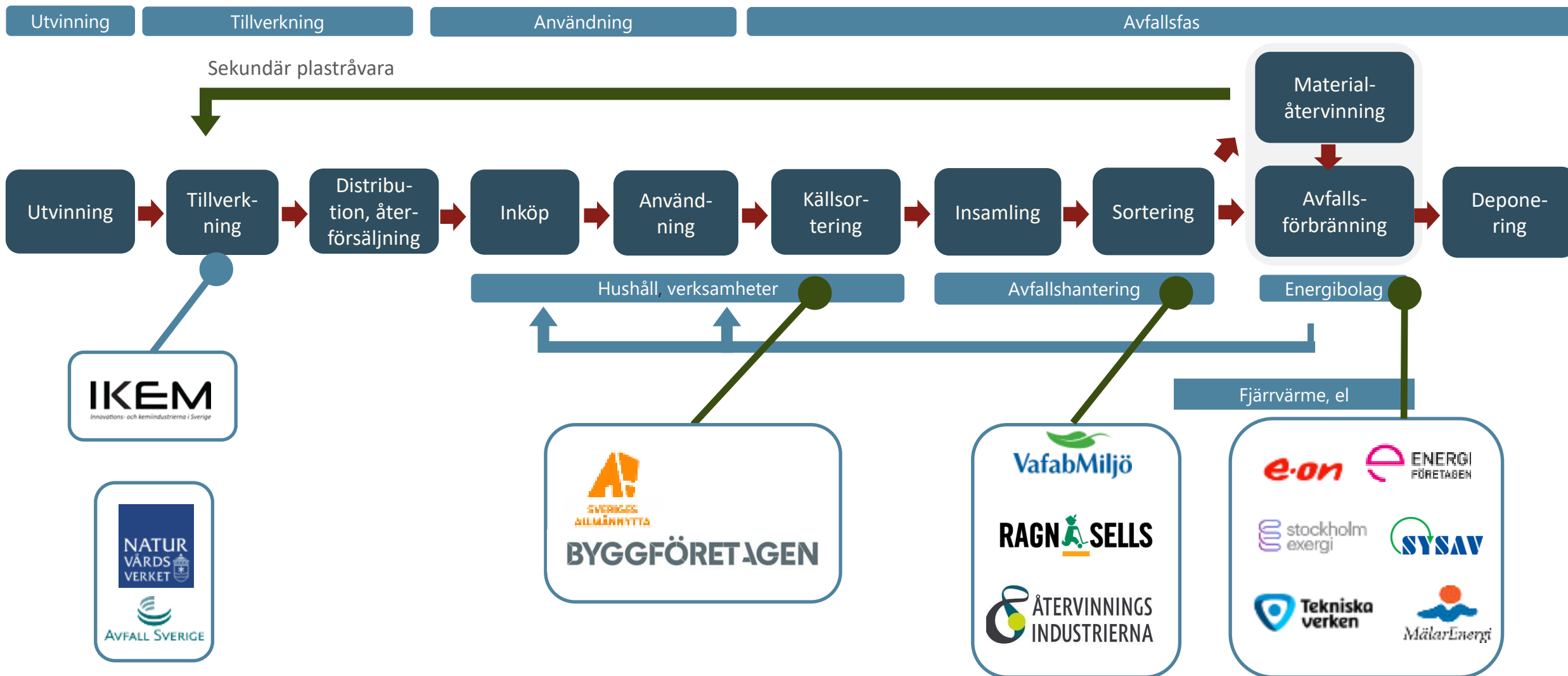
Handbok för att minska plastavfall till energiåtervinning

45 initiativ från energibolag, kommuner och fastighetsägare



Resultat från fas 1

Hela värdekedjan



Projektets innehåll

Handlingsplan för att minska plast till förbränning



1. Fallstudier:
samverkan, lösningar
och visa plastflöden

2. Minska policyhinder och
bidra till policyprocesser



Överhörning, utbyte, synergier

Förslag på fallstudier och frågor: (beslut tas i samråd)
Kommunplast, byggplast, förpackningar, vårdplast m.m.

Exempel Kommunplast:

- Sprida goda exempel / Skyltning, ordning på ÅVC / -Vilka plaster att fokusera på och separera (mjukplast, hårdplast, PVC etc) /
- Vilka samarbeten behövs?/ Bjuda in parter

Exempel Byggplast:

- Hur kan man minska mängderna plast vid ROT-projekt? / - Hur kan man möjliggöra bättre sortering i rätt fraktioner? /-Hur kan man samarbeta med avfallsentreprenörer och tillverkare om utsortering?
- Vilka krav behöver man ställa på den utsorterade fraktionen för att den ska vara materialåtervinningsbar?

Deltagare

Deltagare, klara

- Vinnova
- IKEM
- Stockholm exergi
- E.On
- Ragn-Sells
- Avfall Sverige
- Mälarenergi
- Sysav
- VAFAB Miljö
- TV Linköping

Tilltänkta

Fler bland intressenter
SBUF (fallstudie om byggsektorn)
Söks senare

Styrgrupp, förslag



Intressenter

- **NVV** plattform nyttja för kunskapsspridning - Klar
- **Energiåtervinning**
- **Återvinningsföretag, avfallsentreprenör**
- **Byggföretag, byggentreprenör**
- **Kommuner**
- **Kommunala avfallsbolag**
- **Fastighetsbolag**
- **Producentansvarsorganisationer**
- Fler intressenter och dialogpartners identifieras löpande

Utförare: Profu

Tidplan: Nov 2023- jan 2025

Budget: 1,5 MSEK

2 nivåer på ambitionsnivå:

1. Driva och engagerat delta i genomförande och fallstudier

2. Följa och lära inom projektet

Följa dialog, kunskapsframtagande, diskussion,