

## **Status AffaldPlus' KPI'er for 2021**

19. august 2021

### **Strategisk målsætning: Sikre forudsætningerne for at ejerkommunerne når EU's og regeringens mål om genanvendelse**

KPI – Hjælpe ejerne med nye affaldsplaner

KPI – Flytte genanvendelige mængder fra brændbart affald på genbrugspladserne

KPI - Øge mængden af KOD

### **Strategisk målsætning: Øge andelen af direkte genbrug**

KPI – Fastholde den samlede mængde til direkte genbrug

### **Strategisk målsætning: Optimere bæredygtig og miljøvenlig energiproduktion**

KPI – Sorø Fjernvarme, idriftsættelse af Sorø Bioenergi i 2. halvår 2021

KPI - Øge mængden af biomasse til biobrændsel

KPI – Skitseprojekt på CO2 fangst (CCX) på affaldsenergianlægget i Næstved

### **Strategisk målsætning: Lokal forsyningssikkerhed på affaldsområdet i ejerkommunerne**

KPI – Etablering af ny Korsør Genbrugsplads

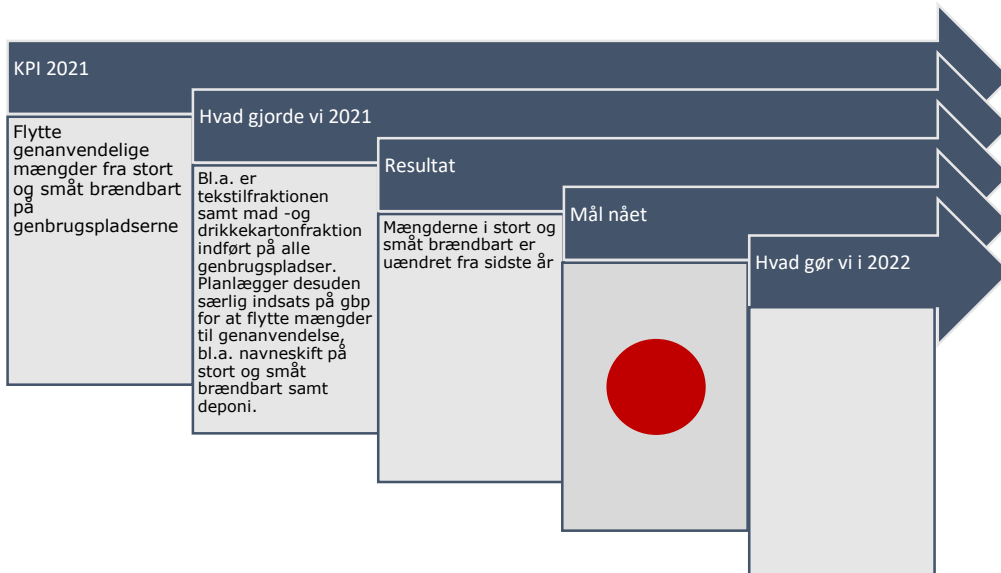
KPI – Indgå aftale med Slagelse Kommune om restlevetid for Slagelse Affaldsenergi

KPI – Fastholde resultatet i Den sociale beregner

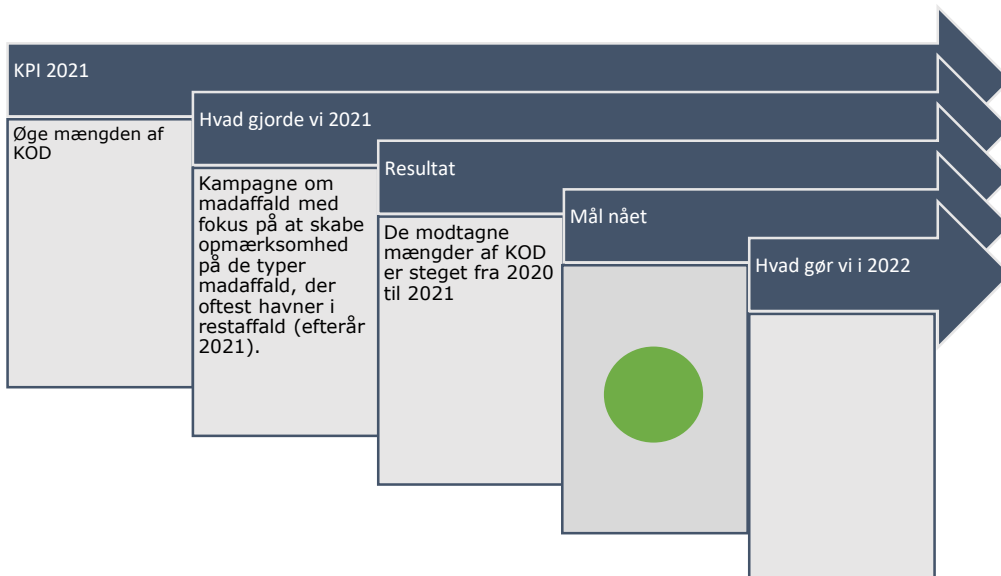
KPI – Fastsættelse af budget i balance for 2022 og årene frem

## Strategisk målsætning: Sikre forudsætningerne for at ejerkommunerne når EU's og regeringens mål om genanvendelse

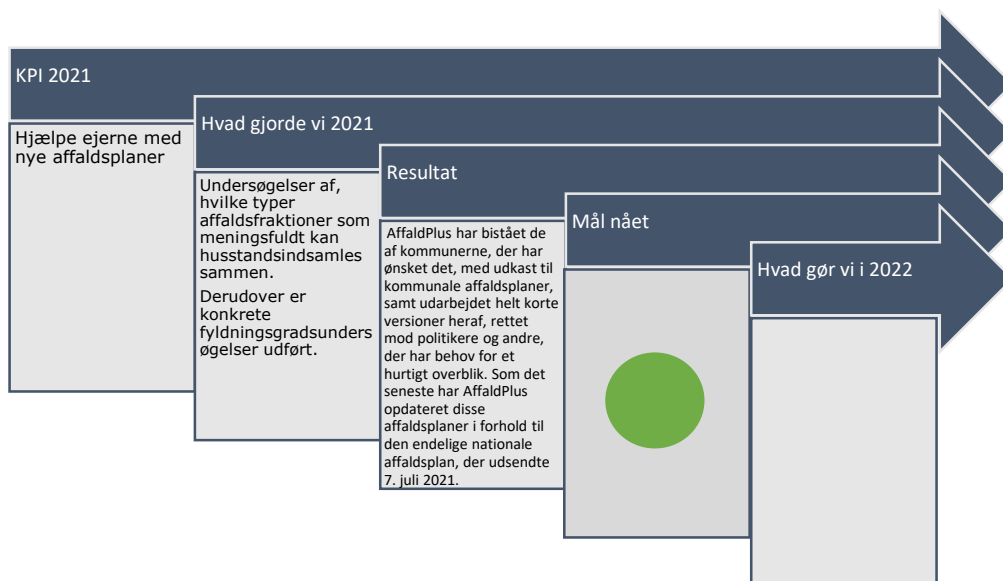
KPI – Flytte genanvendelige mængder fra brændbart affald på genbrugspladserne



KPI - Øge mængden af KOD



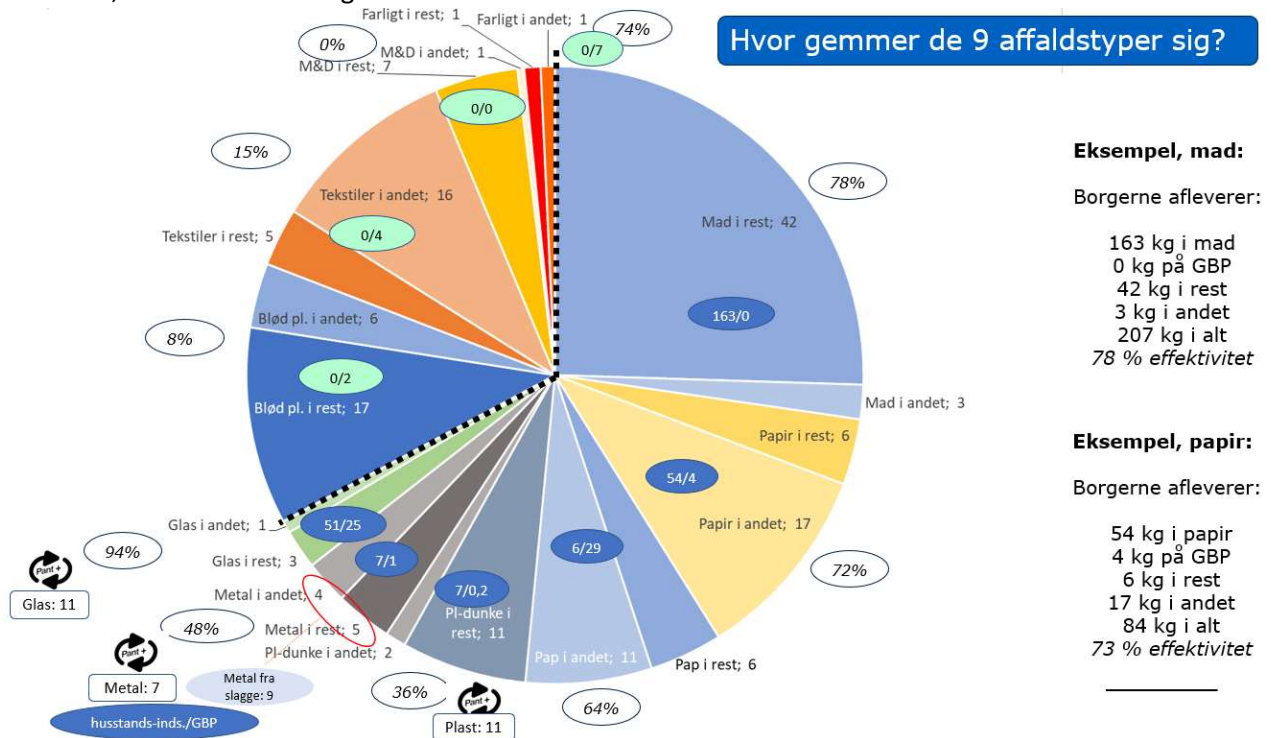
## KPI – Hjælpe ejerne med nye affaldsplaner



Uddybning: Affaldskortlægningen – suppleret med konkrete affaldsanalyser – muliggjorde, at AffaldPlus kunne tilvejebringe oplysninger til kommunerne også om, hvor de affaldstyper, som nu skal indsamles, i dag befinder sig i affaldsstrømmene. Også det er en forudsætning for design af nye ordninger og ikke mindst kommunikationen herom.

Denne kortlægning er løbende blevet forfinet, ikke mindst på basis af de stedfundne fyldningsgradsundersøgelser, og for hver enkelt kommune har det været muligt at udarbejde en figur som nedenstående (dækkende Faxe Kommune), som ret præcist siger, hvor affaldet befinder sig, og med hvilken

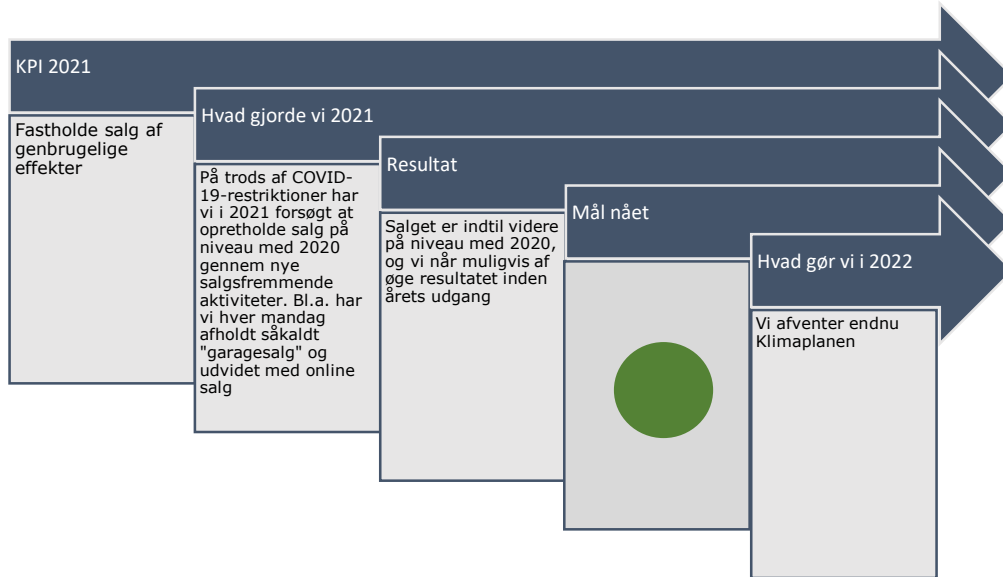
effektivitet, det indsamles i dag:



Figuren giver et samlet overblik over, hvor de 8 genanvendelige affaldstyper samt farligt affald, der fremover skal husstandsindsamles, i dag findes i affaldsstrømmene i Faxe Kommune. Lagkagestykkerne viser, hvor mange kg pr. husstand pr. år af de enkelte affaldstyper, der i dag flyder i hhv. restaffaldet og 'andet' (fortrinsvis stort og småt brændbart på Genbrugspladserne). Stykkerne fra 'kl. 12 til 8' husstandsindsamles allerede i dag. I de blå ovaler angives, hvor store mængder der lægges korrekt i hhv. husstandsindsamlinger og på Genbrugspladserne. De hvide ovaler angiver indsamlingseffektiviteten i %. For de tre pantbelagte affaldstypers vedkommende er det i de rektangulære bokse angivet, hvor mange kg husstandene afleverer i snit om året. I den grå oval er vist, hvor mange kg metal, der redes 'tilbage' ved sortering på forbrændingslaggerne.

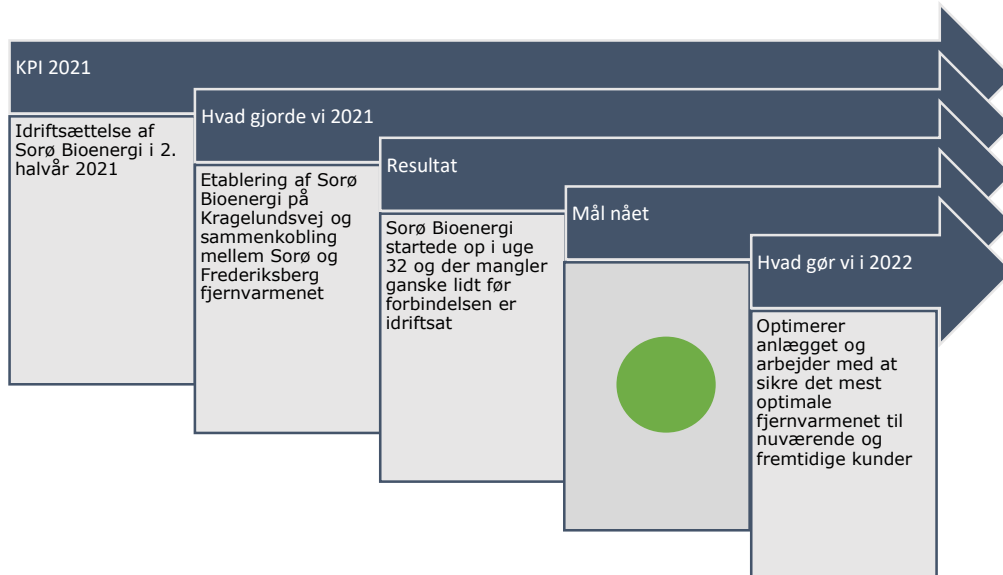
# Strategisk målsætning: Øge andelen af direkte genbrug

KPI – Fastholde den samlede mængde til direkte genbrug

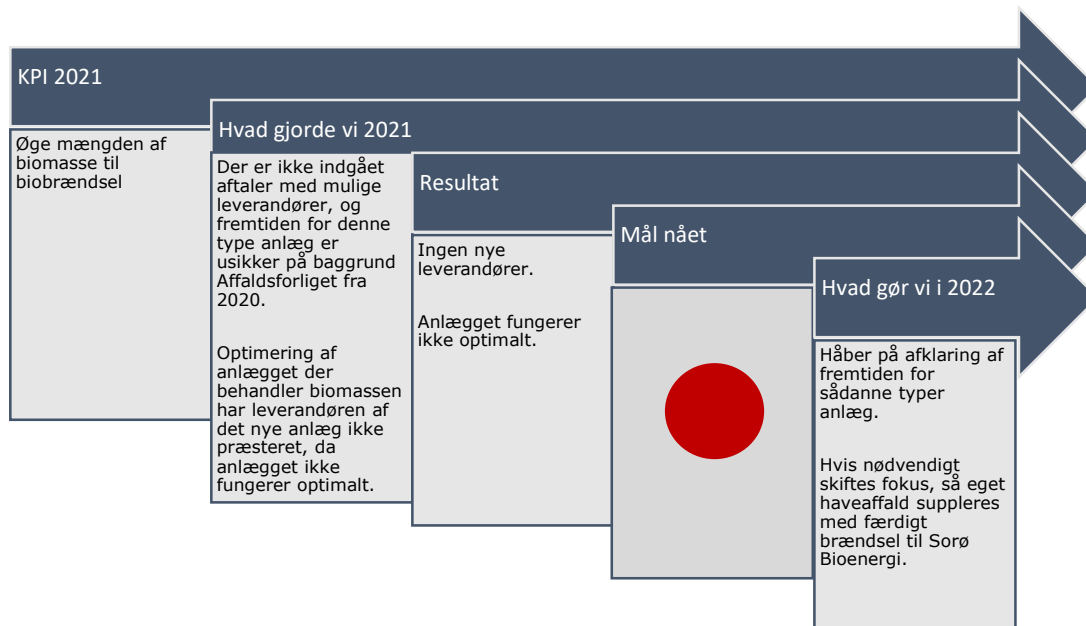


## Strategisk målsætning: Optimere bæredygtig og miljøvenlig energiproduktion

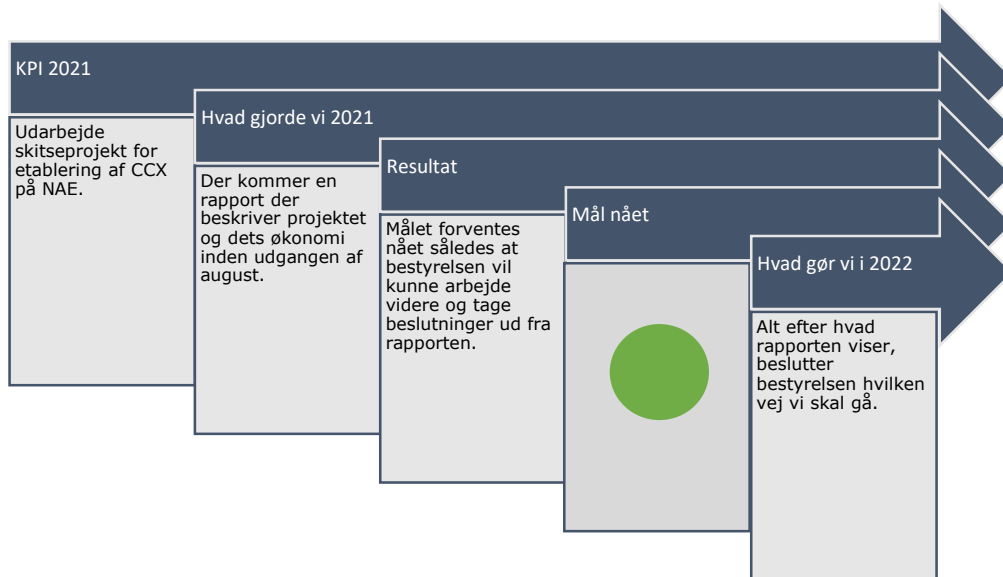
KPI – Sorø Fjernvarme, idriftsættelse af Sorø Bioenergi i 2. halvår 2021



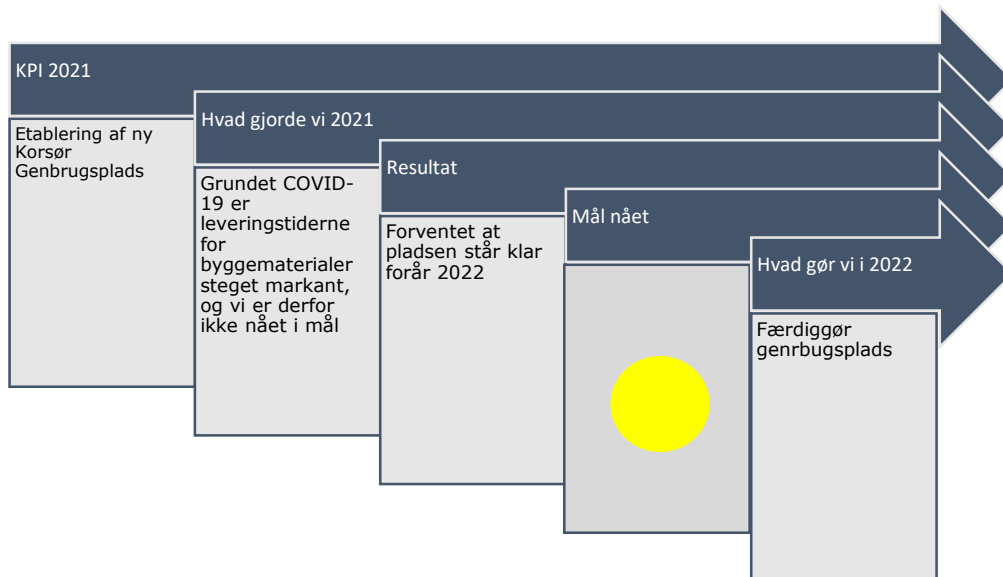
KPI - Øge mængden af biomasse til biobrændsel



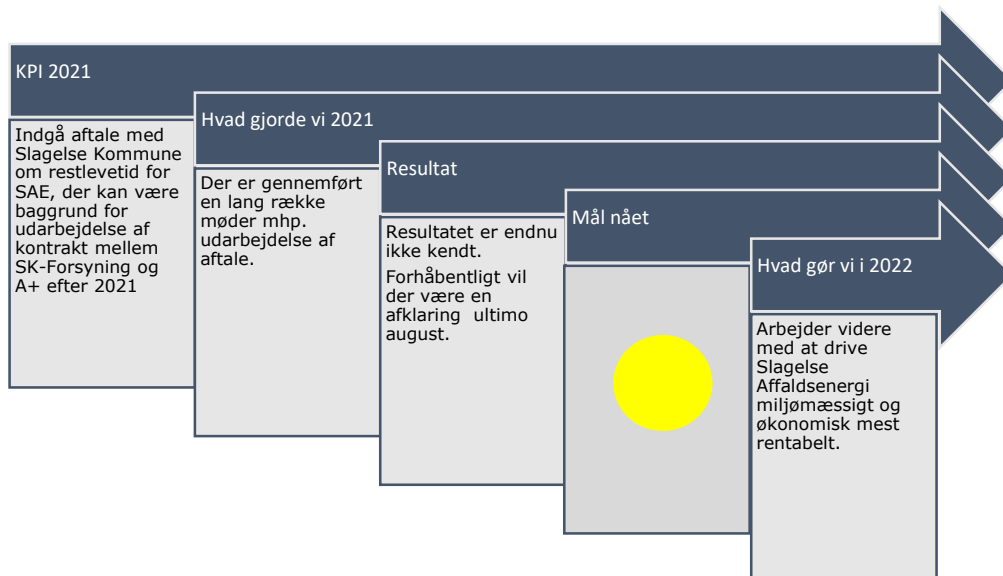
## KPI – Skitseprojekt på CO2 fangst (CCX) på affaldsenergianlægget i Næstved



## Strategisk målsætning: Lokal forsyningssikkerhed på affaldsområdet i ejerkommunerne

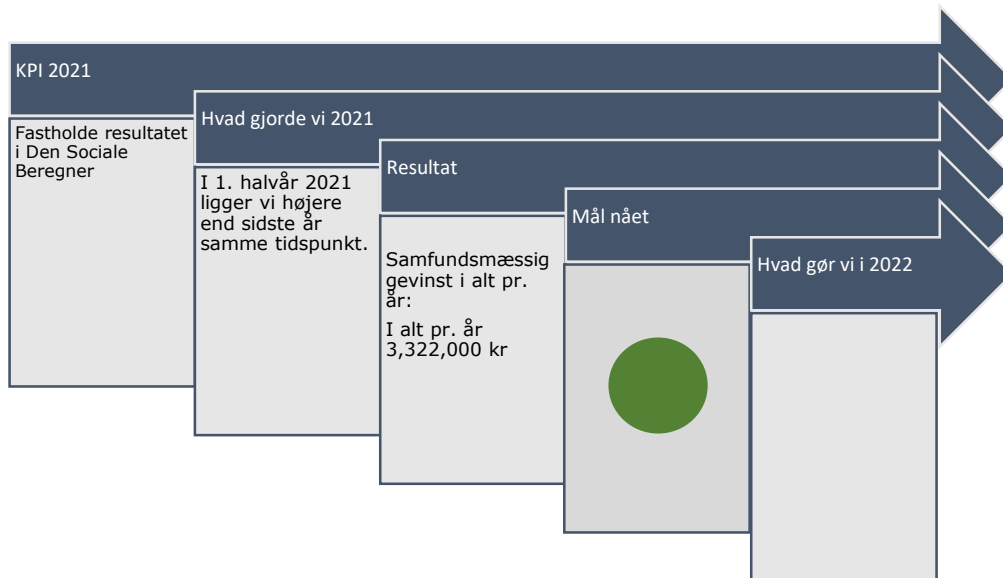


## KPI – Indgå aftale med Slagelse Kommune om restlevetid for Slagelse Affaldsenergi





## KPI – Fastholde resultatet i Den sociale beregner



## KPI – Fastsættelse af budget i balance for 2022 og årene frem

