



05-05-2017

Sagsnr.

2017-0202644

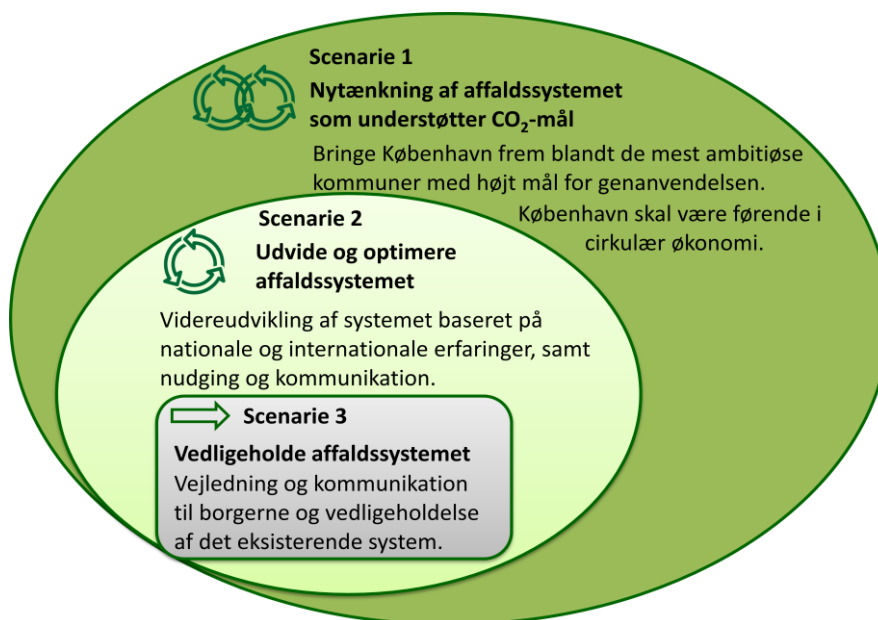
Dokumentnr.

2017-0202644-2

## Tre scenarier for Ressource- og Affaldsplan 2024

Notatet beskriver tre scenarier til Teknik- og Miljøudvalgets drøftelse af retning for den kommende Ressource- og Affaldsplan 2024.

De tre scenarier, som beskriver, hvordan affaldet håndteres og graden af genanvendelse, hænger sammen, som det fremgår af figur 1. Scenarie 1 er det mest ambitiøse med nytænkning af affaldssystemet og højt mål for genanvendelsen. I scenarie 2 udvides og optimeres det eksisterende system. Med scenarie 3 vedligeholdes det eksisterende system med vejledning af borgerne, men opbremses nye udviklingsaktiviteter.



Figur 1: Illustration af sammenhæng mellem de tre scenarier for ambitionsniveau for ressource- og affaldsplan 2024 i Københavns Kommune.

De tre scenarier indeholder tre indsatsområder med følgende indhold:

### 1. *Nytænke affaldssystemet som understøtter CO<sub>2</sub>-mål*

- Ressourcerne i affaldet skal recirkuleres.
  - a) Det skal som borger opleves let at kildesortere og mere besværligt at benytte beholderen til restaffaldet. Eksempelvis kan restaffaldsbeholderen gøres mindre tilgængelige og bl.a. placeres længere fra boligen samtidig med, at der bliver flere muligheder for at aflevere de genanvendelige ressourcer bl.a. som nedgravede løsninger på de fleste vejarealer, i gården, ved butikker og andre institutioner.
  - b) Følge op med informationskampagner og nudging, herunder skal der anvendes ny teknologi som elektronisk kontrol og

### **Byens Udvikling**

Njalsgade 13  
Postboks 348  
2300 København S

Telefon  
4172 1607

E-mail  
EF0Z@tmf.kk.dk

EAN nummer  
5798009809452

brug af vejledning via oplysninger på beholdere baseret på ”smart city”-tankegangen. Der gennemføres individuelle løsninger fra område til område, hvor restaffaldsbeholderne erstattes af obligatorisk kildesortering.

Forslaget er baseret på udenlandske erfaringer (bilag 2) og eksempler ses i Holland og Aarhus.

- I partnerskab med vidensinstitutioner og erhvervsliv udvikles og investeres i indsamlings-, sorterings- og behandlingsløsninger for at øge genanvendelsen og reducere mængden til forbrænding.
- Indføre vidtgående økonomiske incitament, der bedre understøtter kildesortering, fx et betalingssystem med direkte præmiering af øget genanvendelse.
- København bliver et fyrtårn for cirkulær økonomi, og anbefalingerne fra regeringens Advisory Board bliver implementeret bl.a. igennem partnerskaber.

## ***2. Udvide og optimere affaldssystemet***

- Udvide det eksisterende affaldssystem ved at:
  - a) Etablere beholdere til genanvendelige fraktioner på vejarealer og i alle kommunale institutioner.
  - b) Fremme nedgravede løsninger og centralsugsløsninger.
  - c) Kommunikationsaktiviteter på skoler, viceværtsprojekter, partnerskaber med boligselskaber og sortering ved arrangementer (fx et ressourcekorps).
  - d) For at hjælpe borgerne med at genanvende kan grønne gårdmænd, sorteringshjælp ol. understøttes, hvilket samtidig skaber jobs.
  - e) Undersøge mulighederne for at udgrave ressourcer fra gamle deponier.
- Optimere det eksisterende system ved at:
  - a) Udsortere flere genanvendelige ressourcer fra restaffaldet fx et forsøringsanlæg.
  - b) Reducere mængden af storskrald ved at fremme mere direkte genbrug og fremme dele- og bytteordninger.
  - c) Fjerne containeren på genbrugsstationen til småt brændbart og øge genbruget.
  - d) I partnerskab med erhvervslivet øges kvaliteten i oparbejdning af ressourcerne.

## ***3. Vedligeholde affaldssystemet***

- Der igangsættes ingen nye store initiativer:

- a) Der følges op på de eksisterende ordninger med informationsindsats og tilpasning, for at øge genanvendelsen. Der er særligt fokus på nye ordninger som bioaffald og plast.

Scenarierne er ikke beskrevet fyldestgørende og dækker ikke alle de muligheder for udvikling, ambitionsniveauer og tiltag, der findes, men skal være retningsgivende for udvalgets drøftelse samt beslutning som pejling for forvaltningens videre arbejde med at udarbejde udkast til en ny ressource- og affaldsplan 2019-2024.