

# PLUKKANALYSE 2021

MATAVFALL OG RESTAVFALL





# Utvalg

- ▶ Matavfall:
  - ▶ 27 dunkar
  - ▶ 393,5 kg
  - ▶ Utvalg både fra bygd og sentrumsområde
- ▶ Restavfall
  - ▶ 36 dunkar
  - ▶ 425,4 kg
  - ▶ Utvalg både fra bygd og sentrumsområde.

# Plukkanalyse matavfall



# Definisjonar

- ▶ Nyttbart matavfall –står her for: chips, nøtter, sjokolade, søtsakar, majones, dressing, ketchup, frokostblanding, kjeks, saus, frø, krydder, te, mjøl, sukker.
- ▶ Ikkje nyttbart matavfall: eggescal, kaffegrut m/kaffefiltre, frukt- og grønnsaksskall, fruktsteinar, bein og andre ikkje-spiselege delar av kjøtt og fisk, teposer.
- ▶ Anna ikkje-organisk: det er denne kategorien som viser grad av feilsortering.

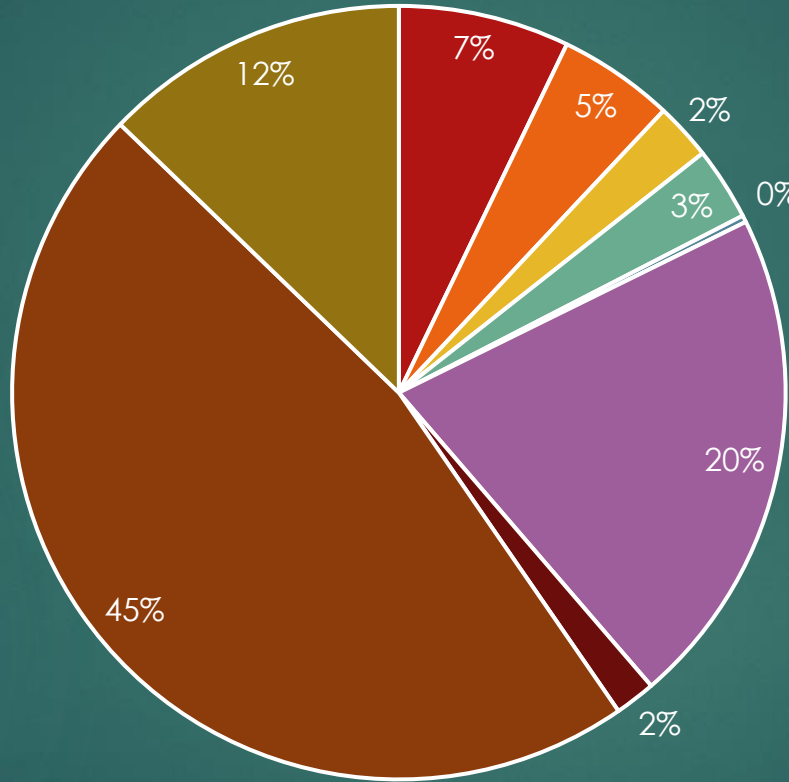


# Kva kastar vi i matavfallsdunken?

Kategori	Andel i prosent
Ikke nyttbart matavfall	45,4
Måltidsrester	20,3
Annet ikke organisk	12,4
Frukt og grønt	6,9
Brød og andre bakevarer	4,7
Fisk	3,0
Kjøtt	2,3
Annet nyttbart matavfall	1,6
Meieriprodukter	0,3

Feilsortering

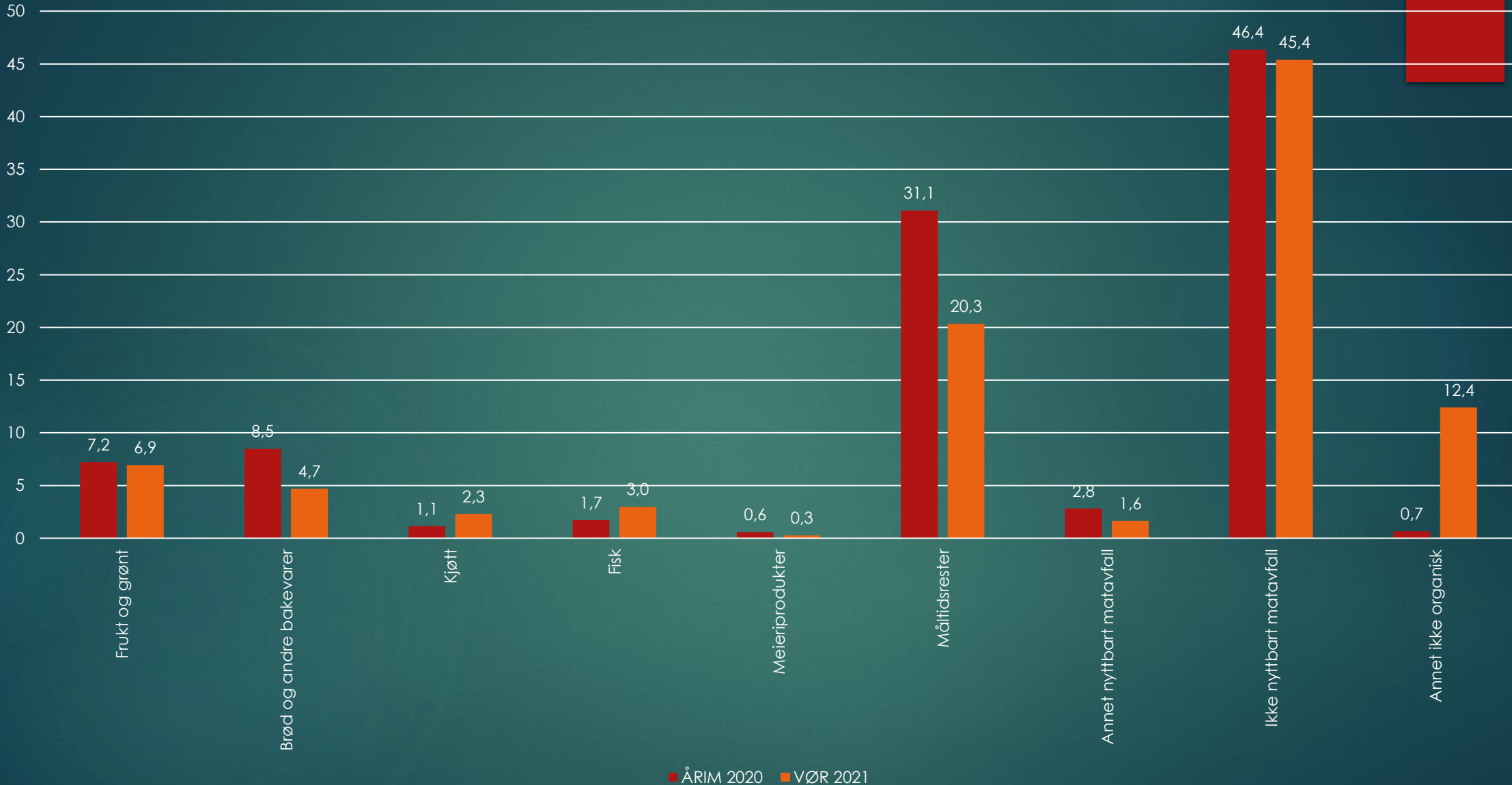
# Matavfall VØR 2021



- Frukt og grønt
- Kjøtt
- Meieriprodukter
- Annet nyttbart matavfall

- Brød og andre bakevarer
- Fisk
- Måltidsrester
- Ikke nyttbart matavfall

## Sammenlikning av matavfallets innhold i prosent: ÅRIM 2020 og VØR 2021



■ ÅRIM 2020 ■ VØR 2021



# Kvifor så høg grad av feilsortering?

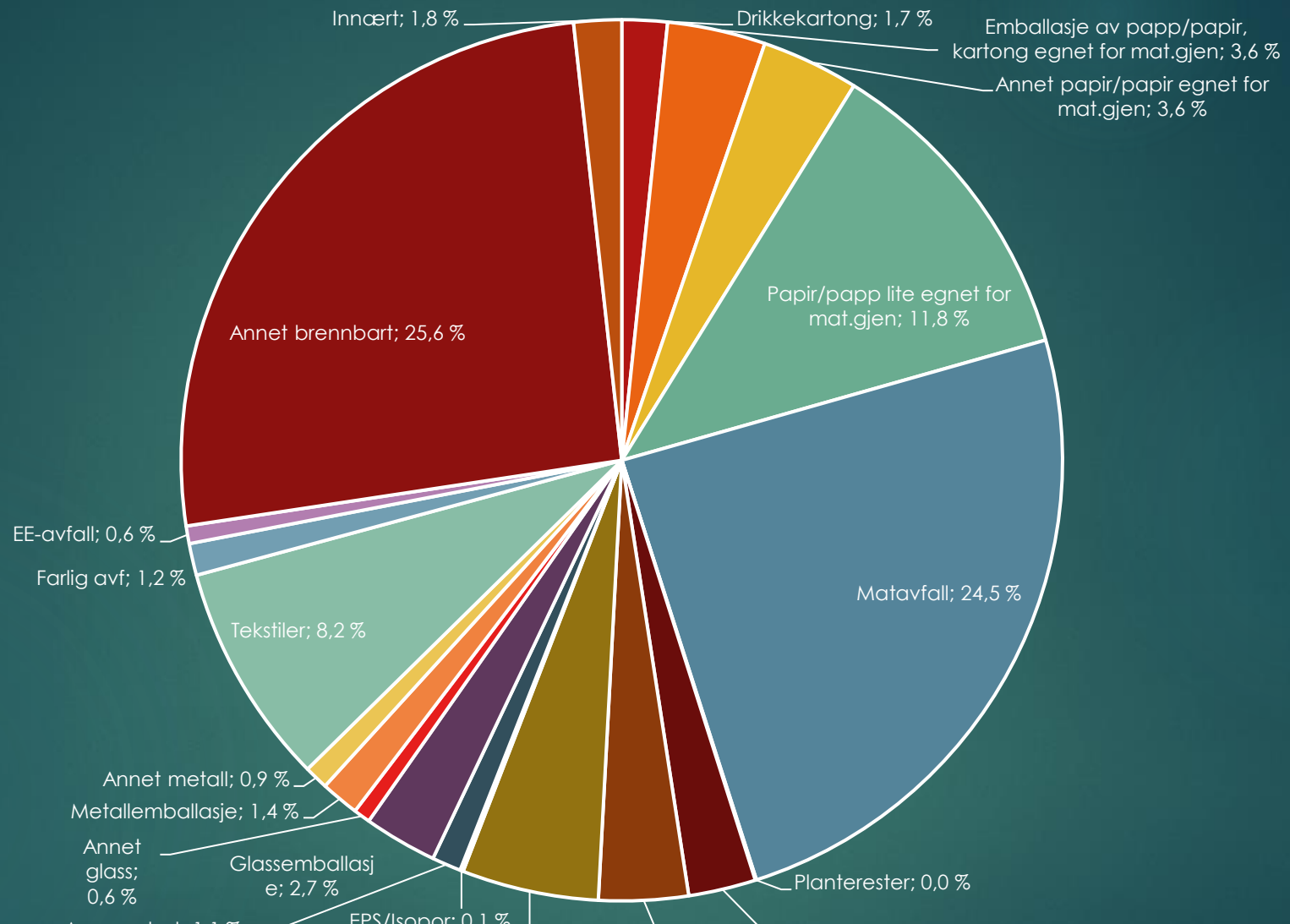
- ▶ I matavfallsdunkane fann ein desse avvika:
  - ▶ Mykje plast
  - ▶ Klede
  - ▶ Telys og stearinlys
  - ▶ Snus
  - ▶ Men hovudårsaka var : bleier!
    - ▶ 5 av 27 dunkar hadde innhald av bleier.
    - ▶ Dette er avfall med høg vekt.

# Plukkanalyse restavfall



# Kva kastar vi i restavfallet?

Kategori	Andel av ulike typer avfall
Annet brennbart	25,6 %
Matavfall	24,5 %
Papir/papp lite egnet for mat.gjen	11,8 %
Tekstiler	8,2 %
Hard plastemballasje	5,0 %
Emballasje av papp/papir, kartong egnet for mat.gjen	3,6 %
Annet papir/papir egnet for mat.gjen	3,6 %
Folieemballasje	3,3 %
Glasemballasje	2,7 %
Sekker/poser til avfall	2,5 %
Innært	1,8 %
Drikkekartong	1,7 %
Metallemballasje	1,4 %
Farlig avf	1,2 %
Annen plast	1,1 %
Annet metall	0,9 %
EE-avfall	0,6 %
Annet glass	0,6 %
EPS/Isopor	0,1 %
Planterester	0,0 %

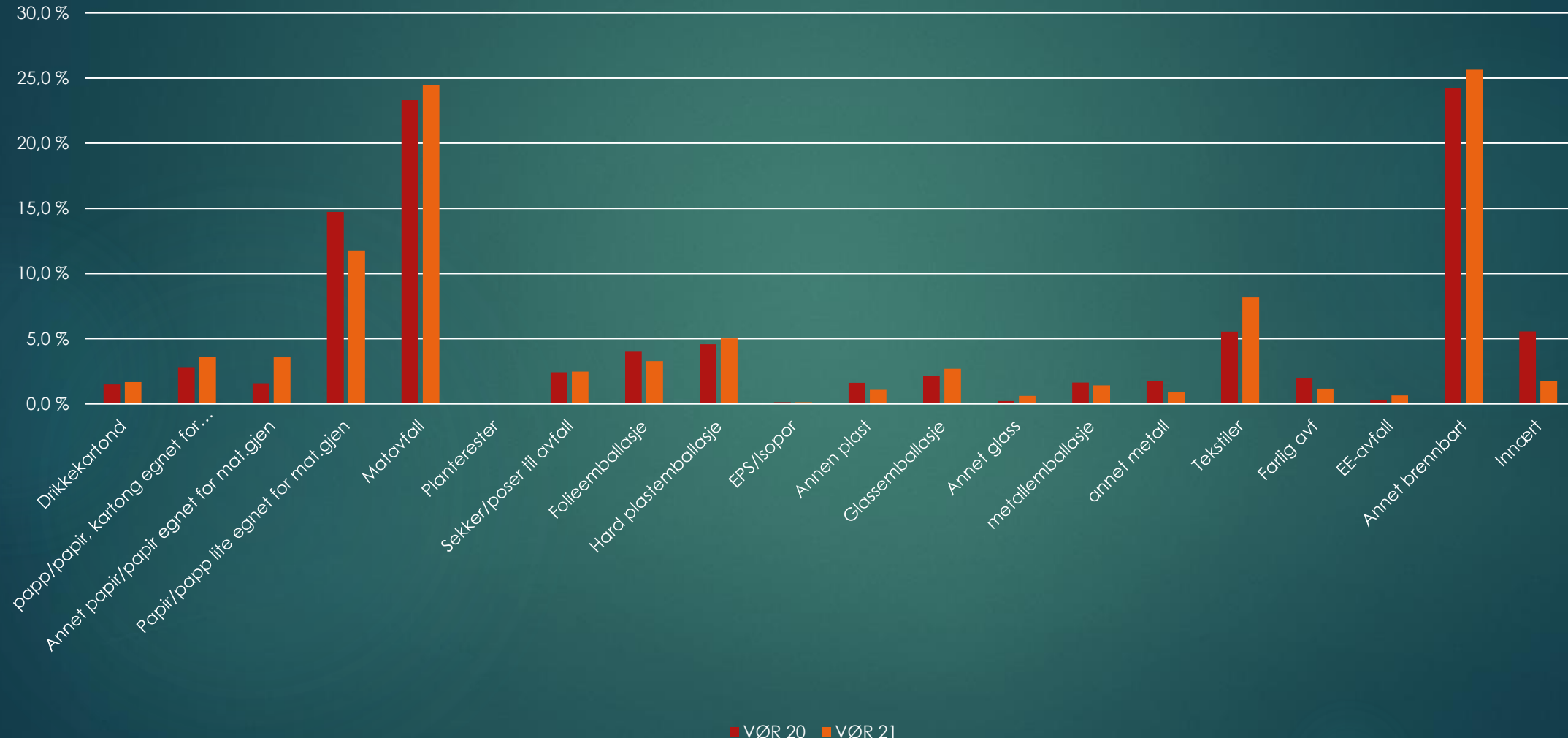


- Drikkekartong
- Papir/papp lite egnet for mat.gjen
- Sekker/poser til avfall
- EPS/Isopor
- Annet glass
- Tekstiler
- Annet brennbart

- Emballasje av papp/papir, kartong egnet for mat.gjen
- Matavfall
- Folieemballasje
- Annet plast
- Metallemballasje
- Farlig avf
- Innært

- Annet papir/papir egnet for mat.gjen
- Planterester
- Hard plastemballasje
- Glassemballasje
- Annet metall
- EE-avfall

# VØR 2020 vs VØR 2021



# Kvar ligg potensialet i reduksjon av restavfallet?

- ▶ Av 36 dunkar hadde alle innhald av matavfall
  - ▶ Alle dunkane hadde meir enn 1 kg matavfall i restavfall
  - ▶ Ein dunk hadde eit maravfallsinnhald på 16,7 kg (65 % av innhaldet i denne dunken var matavfall)
- ▶ Mange av dunkane hadde innhald av tekstilar som kunne vore nytta til ombruk.
  - ▶ Våtdrakter
  - ▶ Sko/støvlar
  - ▶ Div klede
- ▶ 18 av 36 dunkar (50 %!) hadde innhald av elektrisk/elektronisk avfall og farleg avfall
  - ▶ Batteri (småbatteri og litium), lyspærer, manling, spraybokser, ledningar, lommelykt, osv.
  - ▶ Urovekkande resultat. Dette utgjer ein stor brannrisiko.
- ▶ Emballasje
  - ▶ Papp/papir (inkl drikkekartong)
  - ▶ Plast
  - ▶ Glas- og metallemballasje
  - ▶ Desse fraksjonane utgjer 17,2 % av restavfallet i analysa

