

**Kalundborg kommune  
Holbækvej 141b  
4400 Kalundborg  
3.10.2022**

**Drøsselbjerg, d.**

### **Vedr.: Hørings svar fra DN Kalundborg – Kalundborg Kommunes regulativ for husholdningsaffald**

I forbindelse med den nye affaldsplan for Kalundborg Kommune 2023-34 er regulativet for husholdningsaffald tilpasset.

DN Kalundborg har nogle bemærkninger til regulativet. Især bekymringer om hentningsfrekvens af madaffald og afhentning af farligt affald.

*"Fra 2023 indsamles mad-, rest-, papir-, pap-, metal-, plast-, mad- og drikkekartonaffald i affaldsbeholdere og glas i kuber samt farligt affald i miljøkasser. Batterier og småt elektronik indsamles i poser på låg. Tekstil indsamles via storskraldsordningen frem til kontraktophør i foråret 2023."*

Kalundborg Kommune har som overordnet strategi valgt en "sparemodel" og ønsket kun at beholde det nuværende antal på to beholdere. Set ud fra pladshensyn for den enkelte borger kan det være fornuftigt. Men, da flere fraktioner fremover skal presses ned i samme rum, kan der opstå problemer med beholderkapaciteten. Nogle af problemerne kan måske klares ved at justere på beholderstørrelse. Men risikoen er overfyldte beholdere.

- *Papaffald sorteres sammen med papir (§§ 11 og 12).*  
Pap i papirrummet vil sætte kapaciteten i dette rum under pres.  
Spørgsmålet er, om beholderstørrelse og tømningens frekvens passer sammen. Pap i papirbeholder vil formentlig hurtigere give fyldte beholdere. Større beholdere kan muligvis løse en del af problemet. Eller en hyppigere tømningens frekvens.
- *Mad- og drikkekartonaffald sorteres sammen med metal- og plastaffald (§§ 14, 15 og 16).*  
Også her kan mængden af affald med de nye fraktioner blive for stor til eksisterende beholderstørrelse. Indholdet fra mælke/fødevarer kartoner kan medføre uhygiejniske forhold og lugtgener. Overfyldte beholdere kan medføre rottegener.
- *Tilpasset tømningens frekvens.*  
DN konstaterer, at KK overgår til 14 dages tømning af beholder med mad- og restaffald hele året. Den eksisterende ordning med ugetømning i sommermånederne afskaffes. DN er bekymrede for sundhedsrisikoen ved den nye tømningens frekvens. Det bliver umuligt at undgå uhygiejniske affaldsbeholdere i sommervarmen. Lugtgener og "levende" affaldsbeholdere.  
Jakob Beck Jensen, udvalgsformand, er i dagspressen citeret for at KK ikke vil justere på tømningens frekvens med hver 14 dag hele året, da man ikke vil have halvtomme skraldevogne til at køre rundt i kommunen. Måske skulle man overveje tilpasning af størrelsen på skraldebilerne!
- *Tilmeldeordning for indsamling af farligt affald i miljøkasser (§ 17).*  
Farligt affald kan fortsat afleveres på genbrugspladsen eller via en tilmeldings/afhentningsordning afhentes fire gange om året ved brugerne. DN forslår at ordningen udbygges, så borgerne kan aflevere/bytte "den røde kasse" på

genbrugsstationerne. For at undgå farligt affald i "restaffald" er det vigtigt at ordningen med farligt affald er fleksibel og nem for borgerne.

DN's opfattelse er at affaldsplan og regulativ kræver dynamisk tilpasning af beholderstørrelser, hentningsfrekvens, størrelse på skraldebiler mv.

DN Kalundborg foreslår at KK, i lighed med udskiftningen af de to dieselfærger til Nekselø og Sejerø, går over til el-drevne skraldebiler. Måske ikke med et slag, men påbegynder udskiftningen af skraldebiler til el-drevne modeller. De er i brug i nogle kommuner. Et vigtigt signal til borgerne, et nødvendigt bidrag til den grønne omstilling og en nem brik i det kommunale CO2-regnskab.

Ib Jensen  
Næstformand DN Kalundborg