

Table 1 - affaldsordning henteordning

Boligtpe	Beholdertype	Beholderkapacitet	Fraktioner	Tømmefrekvens	Antal husstande tilknyttet ordningen	Bemærkninger
enfamiliehuse	2-kammer	240 liter 60/40 opdeling	rest og mad	Hver 14. dag	18.900	Restaffald er i det store rum. Denne løsning er 49% af alle husstandene i Ringkøbing-Skjern Kommune tilknyttet. Enfamiliehuse tilbydes også andre beholderstørrelser.
enfamiliehuse	2-kammer	240 liter 50/50 opdeling	pap/papir og metal/plast/mad- og drikkekartoner	Hver 3. uge	19.000	Denne løsning er 64% af alle husstandene i Ringkøbing-Skjern Kommune tilknyttet. Enfamiliehuse tilbydes også andre beholderstørrelser.
sommerhuse	2-kammer	240 liter 60/40 opdeling	rest og mad	38 årlige tømninger	6.200	38 årlige tømninger skal forstås sådan, at i sæsonen tømmes hver uge og udenfor sæsonen tømmes hver 14. dag. Restaffald er i det store rum. Denne løsning er 16% af alle husstandene i Ringkøbing-Skjern Kommune tilknyttet. Sommerhuse tilbydes også andre beholderstørrelser og tømmefrekvens.
sommerhuse	2-kammer	240 liter 50/50 opdeling	pap/papir og metal/plast/mad- og drikkekartoner	Hver 3. uge	6.000	Denne løsning er 64% af alle husstandene i Ringkøbing-Skjern Kommune tilknyttet. Sommerhuse tilbydes også andre beholderstørrelser. Vi planlægger at tilbyde tømning oftere til sommerhusene, da der ved sommerhuse der bruges til udlejning er udfordringer med at sikre tilstrækkelig kapacitet med den nuværende maksimale beholderstørrelse og tømning hver 3. uge.
fælles affaldsløsninger	2-kammer	660 liter 60/40 opdeling	rest og mad	38 årlige tømninger	4.200	Fælles affaldsløsninger tilbydes ved både helårshuse og sommerhuse hvor de fysiske forhold ikke tillader, at der placere individuelle affaldsbeholdere, f.eks. ved etageboliger, tæt lav bebyggelse og tætte bykerner. Vi tilbyder som udgangspunkt én beholder pr. 8 antal husstande. 38 årlige tømninger skal forstås sådan, at i sommerhussæsonen tømmes hver uge og udenfor sæsonen tømmes hver 14. dag. Restaffald er i det store rum. Denne løsning er 11% af alle husstandene i Ringkøbing-Skjern Kommune tilknyttet. Fælles affaldsløsninger tilbydes også andre beholderstørrelser og tømmefrekvens samt tilbydes tømning af nedgravede affaldsløsninger.
fælles affaldsløsninger	2-kammer	660 liter 50/50 opdeling	pap/papir og metal/plast/mad- og drikkekartoner	Hver uge	4.000	Fælles affaldsløsninger tilbydes ved både helårshuse og sommerhuse hvor de fysiske forhold ikke tillader, at der placere individuelle affaldsbeholdere, f.eks. ved etageboliger, tæt lav bebyggelse og tætte bykerner. Vi tilbyder som udgangspunkt én beholder pr. 8 antal husstande. Denne løsning er 10% af alle husstandene i Ringkøbing-Skjern Kommune tilknyttet. Fælles affaldsløsninger tilbydes også andre beholderstørrelser og tømmefrekvens samt tilbydes tømning af nedgravede affaldsløsninger.
enfamiliehuse, sommerhuse og fælles affaldsløsninger	Kube, nedgravet affaldsløsning eller delvis nedgravet affaldsløsning	1,3 - 5 m3	Glas	Efter behov	38.900	Beholderne i vores glasnetværk er forskellige typer og har forskellige størrelser, men de skal alle tømmes med kran. Vi har pt. i alt 144 stk. beholdere til glas, som servicerer alle boligtyper.

Tabel 2A - Opfølgning på sidste års planer for arbejdet med omkostningseffektivitet

2024:

- Vi blev færdig med at lukke og reetablere de sidste miljøstationsbeholdere, så det udelukkende er glasaffald der indsamles i husstandsne affaldsbeholdere.
- Vi implementerede en ny sorteringsapp, for at gøre det nemmere og mere enkelt for borgerne at afklare sorteringsspørgsmål, og dermed opnå en god sorteringskvalitet af de indsamlede genanvendelige materialer.
- Vi gennemførte en analyse af affaldssorteringen i sommerhusene, for at belyse hvilke udfordringer der er med sorteringskvaliteten af de indsamlede affaldsfraktioner, og hvordan udfordringerne kan håndteres.
- Vi tjekker løbene vores data for indsamlet affald i henteordninger og på genbrugspladserne, for at kunne identificere evt. uhensigtsmæssige håndteringer, arbejds gange mv. som har betydning for sorteringskvaliteten eller håndteringsomkostningerne.
- Renovationskørslen er udbudt.
- Vi følger månedligt op på vores omkostninger til drift og administration af de forskellige affaldsordninger.

Tabel 2B – Kommende års planer for arbejdet med omkostningseffektivitet

2025:

- Vi har lavet opfølgning på de udfordringer der blev identificeret ved sidste års affaldssorteringsanalyse i sommerhusene, og har derigennem forbedret sorteringskvaliteten af de indsamlede genanvendelige materialer.
- Nyt udbud af renovationskørslen, planlægger at det skal være for en lang periode for at opnå en optimeret tømmepris. Udbuddet skal træde i kraft i 2026.
- Vi planlægger at lave en GIS-analyse af netværket af husstandsne beholdere til indsamling af glasaffald, blandt andet i forhold til befolkningstæthed, for at optimere placeringerne og antallet af de husstandsne glasbeholdere
- Vi tjekker løbene vores data for indsamlet affald i henteordninger og på genbrugspladserne, for at kunne identificere evt. uhensigtsmæssige håndteringer, arbejds gange mv. som har betydning for sorteringskvaliteten eller håndteringsomkostningerne.
- Vi følger månedligt op på vores omkostninger til drift og administration af de forskellige affaldsordninger.
- Vi arbejder løbende på at få tilpasset fakturaer til kontoplanen, så kontering kan automatiseres.

2026:

- Vi planlægger at installere fuldmeldere i alle beholdere til indsamling af glasaffald, så tømningen kan optimeres efter fyldningsgrad, da der er stor forskel på hvor hurtigt de husstandsne beholdere bliver fyldt.
- Nyt udbud for renovationskørsel træder i kraft 1/11.