

Notat

Vibo, afd. 127 – Runddelen I og II

Sag nr.: 16.112

Dato: 12. september 2016

Vedr: Gennemgang af muligheder vedr. håndtering af affald i boligafdelingen

Indledning

Efter aftale med Carsten Clausen, Vibo, er afdelingens udearealer gennemgået, med det formål at opstille aktuelle løsningsforslag for håndtering af affald fra beboerne.

Områderne er gennemgået sammen med Carsten Klausen og ejendomsmesteren, tirsdag d. 12. juli 2016.

De løsningsforslag, der kan være aktuelle for boligafdelingen, ses at være følgende:

- Bevarelse af nuværende system med nedkastningsskakte til husholdningsaffald, samt etablering af decentrale områder for opsamling af øvrige affaldsfraktioner, såsom papir, pap, metal, batterier, flasker, og en central affaldsplads hvor beboerne kan aflevere de mindre anvendte affaldsfraktioner, så som farligt affald, stort og småt brandbart, etc.
- Etablering af centralt placerede molokker for opsamling af som minimum husholdningsaffald, men også andre meget anvendte affaldsfraktioner, som papir, flasker, etc.
- Etablering af decentrale affaldsområder, hvor de meget anvendte affaldsfraktioner, såsom husholdningsaffald, papir, flasker, etc. kan afleveres i 600 l containere.

Besigtigelse

Efter en gennemgang på stedet er det konstateret at afdelingen består af 3 selvstændige gårde. Der er ikke mulighed for at biler kan køre ind i gårdene for afhentning/tømning af affald. Ene- ste muligheder for tilkørsel til afhentning / tømning af molokker er ved Thorsgade, ved p- plads ud for 8A og 8B samt ved mellem 46E, 107E og 103 A.

Ved besigtigelsen oplystes at afdelingen har besluttet at udføre indhegnet decentrale affalds- områder ved gavle af bygningerne, for aflevering af papir, pap, flasker, metal, og lignende.

Vurderinger

Generelt er det overordentlig vigtigt for en velfungerende affaldsordning, (mest mulig sorte- ring), at aflevering af affald sker på en rimelig naturlig måde. Således vil det ikke være opti- malt at skulle gå langt med de fraktioner, der produceres mest af, og det vil være hensigtsmæs- sigt, at sørge for at de fraktioner der produceres mest af også kan afleveres samme sted. Så- fremt der ikke tages hensyn til sidstnævnte, vil der ikke blive sorteret optimalt. Eksempelvis

vil en affaldshåndtering, hvor husholdningsaffald kan smides ud tæt på opgangen, og papir og metal skal bæres til et centralt sted, betyde at disse fraktioner vil ryge med i husholdningsaffaldet.

Ifølge eksempelvis Københavns Kommune, vil der i fremtiden sandsynligvis komme gebyrer for manglende korrekt sortering, i en eller anden grad. Der er således flere grunde til at sørge for en god og velfungerende affaldsordning.

De 3 aktuelle affaldsløsninger gennemgås herunder, med opstilling af fordele og ulemper.

Bevarelse af nedkastningsskakte, inkl. etablering af decentrale affaldsøer til pap, papir, glas, batterier, metal, etc.

Fordele:

- Meget central mulighed for at komme af med husholdningsaffaldet.
- Lav anlægsøkonomi

Ulemper:

- Risiko for manglende sortering, da affald nemt kan smides i skakten.
- Forholdsvis høj driftsøkonomi, idet ordningen kræver en del mandskabstimer

Etablering af molokker, inkl. etablering af decentrale affaldsøer til pap, papir, glas, batterier, metal, etc

Fordele:

- Lav driftsøkonomi.
- God hygiejne
- Fremtidssikret affaldsløsning

Ulemper:

- De fysiske forhold tillader ikke optimale placeringer af molokker i nærheden af opgange.
- Risiko for ringe sortering, og hvor husholdningsaffald "dumpes" i terrænet, fordi der er for langt at gå.
- Risiko for, at uvedkommende smider affald i molokker, da de er placeret forholds offentligt.
- Høj anlægsøkonomi

Etablering af decentrale affaldsøer, for alle de mest almindelige fraktioner

Fordele:

- Rimelig anlægsøkonomi
- God mulighed for en rimelig sortering i de rette fraktioner.

Ulemper:

- Pladskrævende
- Mindre god hygiejne
- De fysiske forhold tillader ikke optimale for placering af ret mange containere ved opgange.

- Driftsøkonomisk lidt tung, da mandskab skal køre containere ud til tømning ugentligt.

Efter en gennemgang af boligafdelingens fysiske område, samt de mulig affaldsløsninger, er det vores opfattelse at en løsning med anlæggelse af molokker ikke er egnet i dette tilfælde, på grund af de manglende muligheder for optimale placeringer af molokker.

Såfremt det er muligt at få etableret affaldsstationer for aflevering af papir, flasker, glas og batterier forholdsvis opgangsnært, er det vores opfattelse at den mest hensigtsmæssige løsning, både økonomisk og sorteringsmæssigt, vil være en bevarelse af nuværende nedfaldsskakte.

Notat udarbejdet af: Kim Olsson

Notat fremsendt til: Carsten Klausen, Vibø