

Forslag til Generalforsamlingen 2024.

Affaldsløsninger

Da der i løbet af de seneste par år er kommet en del mere lov bestemt sortering af sit affald, stiller bestyrelsen sammen med arbejdsgruppen 2 forslag til Generalforsamlingen omkring hvordan affaldssorteringen kan foregå, således placeringer og udseende forbedres.

Den nuværende løsning i foreningen består af molokker og fritstående containere, se figur 1. Denne løsning blev udført i al sin hast for en del år siden, da foreningen ikke havde tænkt fremtidig fraktioner ind i planen, før foreningen pålagt at sortere mere, og containere blev sat, hvor der var bedst plads på det pågældende tidspunkt.

I løbet af årene er det efterhånden blevet gjort klart for alle i foreningen at løsningen med fritstående containere ikke er særlig optimal når de blæser, for de vælter og spreder affald udover arealerne. Desuden er placeringerne og ikke hensigtsmæssige, og have fritstående containere forskønner ikke foreningen.



Figur 1: Nuværende løsning.

I efteråret 2023, blev en arbejdsgruppe oprettet, med det formål at kigge på foreningens affaldsløsninger, forbedringer og økonomien bag.

For tømningen af molokkerne betaler foreningen i 2024: 986.000 kr, som er blevet bestemt til at blive tømt hver 2. uge. Det er efter nogle observationer, at det er ikke alle molokker som bliver tømt ved samme frekvens, da nogle ikke bliver fyldt nok til at en tømning bliver nødvendig, før renovationen vender tilbage. Med dette i mente, gik gruppen i gang med at undersøge mere optimale løsninger, især hvis foreningen samtidigt kan mindske de årlige udgifter.

Gruppen har undersøgt 2 mulige scenarier for mere optimale løsninger for foreningen, som her præsenteres som 2 forskellige forslag, den ene vil være luksusmodellen, mens den anden er mere optimal løsning for forening, både med hensyn til fremtidig økonomi og fleksibilitet.

Løsning 1 – Fuld nedgravning

Gruppen har kigget på den løsning som blev præsenteret til generalforsamlingen i 2021, og undersøgt de opdaterede priser, hvis foreningen skulle gå med en luksusmodel, hvor alle containere bliver nedgravet. Et forslag til udseende kan ses i Figur 2. Det skal nævnes at kommunen endnu ikke har en løsning for pap under jorden.

Denne løsning, hvor alle molokker udskiftes til rest+bioaffald + 5 stationer til de resterende fraktioner, vil koste foreningen omkring 3.000.000 kr.



Figur 2: Eksempel på affaldsstationer med VF600, størrelsen af en brønd er 2x2 m.

Løsning 2 – Optimering og affaldsøer.

Denne løsning er en mere optimal løsning for foreningen, da der optimeres til det aktuelle behov, en øgning i servicen, samt et bedre udseende.

Mht. optimeringen af foreningens behov og som nævnt i indledningen, så er der molokker der ikke bruges nær så meget som andre. Disse foreslås at blive opgravet og en mindre affaldsø oprettes på det pågældende sted, med rullecontainere der indhegnes.

En molok koster foreningen årligt 70.000 kr, og hvis behovet kun er for en rullecontainer på 660 L, vil containeren kun give en udgift på 20.000 kr, eller med andre ord. For hver molok der udskiftes til en lille affaldsø, vil spare foreningen omkring 50.000 kr. Foruden den årlige besparelse, vil der også være en større fordeling af de forskellige fraktioner, da nogle beboere vil få en kortere distance for sortering.

Det skal dog igen nævnes at det kun er for de molokker som ikke bliver brugt så meget (yderpunkterne), der foreslås at de bliver omdannet.

Den anden del af denne løsning er at lave bedre lokationer til affaldsøer, hvor rullecontainerne som lige nu står frit, kan stå indhegnet og lidt mere skjult for alle. Der foreslås at oprette 3 mellemstore på 5x3 meter og 3 store på 5x5 meter, på mere optimale lokationer, således at færrest beboere blive generet, det nemt at komme til, og hvor det er nemmest at lave en konstruktion, som kan skjule containerne bedre.

Denne løsning er estimeret til en omkostning på 700.000 kr, for omdanne molokker, ny belægning og indhegning.



Figur 3: Eksempler på inddækning

På bestyrelsens vegne
Affaldsgruppen