

Nej til affaldscontainere ude i området!
Ja til en løsning på miljøstationen!



Københavns Kommunes miljøforvaltninger har planer om at stille 24-26 stk. 400 liter affaldscontainere til bioaffald medio marts placeret ved indgangene til gårdene med 2 containere hvert sted. Formentlig ud for handicapliftene eller de steder, hvor liftene har været placeret tidligere. Antallet af containere svarer til ca. 1 pr. 50 lejligheder. Så kan I selv regne ud, hvor mange jeres forening vil få opstillet, hvis vi ikke gør noget!

Alternativt foreslår kommunens affaldsfolk nedgravede containere langs med kanalerne ved Thad Jones Vej og Ernie Wilkins Vej og ikke kun til bioaffald, men også til andre affaldstyper »for at aflaste miljøstationen«. Endvidere ønsker man den store VIP-container fjernet fra miljøstationen.

Kommunen oplyser, at deres renovator vil køre direkte til beholderne og tømme affaldet op i deres biler. Det vil blive en mikrobil, som starter op med at køre i området.

Her skal man være opmærksom på, at det drejer sig om 10-12 m³ plastaffald, så det lyder ikke realistisk at tro, at en mikrobil kan klare opgaven, og kommunen skriver da også, at mikrobilen »starter op« i området

Hvis man antager, at den forventede mængde af bioaffald fra de 1308 lejligheder svarer til de anslåede 24 henholdsvis 26 stk. 400 liter containere, giver det ved 100 pct. udnyttelse af kapaciteten, en samlet affaldsmængde på henholdsvis 9.600 liter og 10.400 liter. Da det ikke kan forventes, at alle containere er fyldt helt op, er den realistiske affaldsmængde nok noget mindre.

På næste side er der angivet, hvor mange containere til bioaffald de forskellige ejendomme vil få.

Herudover vil det også få forskellige økonomiske konsekvenser afhængig af hvilken affaldsmetode, man vælger. Prisen for 10.000 liter miljøaffald vil iflg. kommunen oversigt over affaldsgebyrer være følgende pr. år:

Beholdere: 81.300 kr. Nedgravede containere: 56.300 kr. Mobilsug: 25.000 kr.

Kommunen angiver som begrundelse for deres forslag afstanden til miljøstationen; men her overser man, at beboerne i forvejen bruger miljøstationen, når de skal af med affald og andre effekter, at miljøstationen ligger tæt på Irma, som er den nærmeste indkøbsmulighed, og at der lige uden for miljøstationen er en busholdeplads. Forhold, som gør, at folk ofte hver dag kommer forbi miljøstationen og kan aflevere deres affald.

Afstanden til miljøstationen er afhængig af, hvor man bor på vejen:

- Dexter Gordons Vej 170-270 meter,
- Richard Boones vej 190-270 meter,
- Thad Jones Vej 30-150 meter.
- Sluseholmen 6-90 meter.
- Ernie Wilkins Vej 30-290 meter.
- Kenny Drews Vej 110-350 meter.
- Ben Websters Vej 110-400 meter.
- Oscar Pettifords Vej 300-400 meter.
- Metropolis ca. 500 meter.

Når Askholm og Egholm er imod kommunens forslag, skyldes det følgende forhold:

- De lokale affaldscontainere vil ødelægge miljøet omkring indgangen til gården og skæmme hele området.
- Containerne vil blive brugt til flere former for affald i et område, som stort set i dag – bortset fra området ved vandtrappen ved Richard Boones Vej i sommerperioden – er fri for affald.
- Opstilling af containere til bioaffald vil give lugtgener og tiltrække fugle og skadedyr.
- Tømning af containerne vil belaste vejene med forøgede udgifter til reparation og vedligeholdelse, men også givet øget trafik og støjproblemer, når containerne skal tømmes.
- En aflevering af bioaffald på miljøstationen vil give en lange mere effektiv indsamling og sortering af affaldet og forhindre ovennævnte problemer.

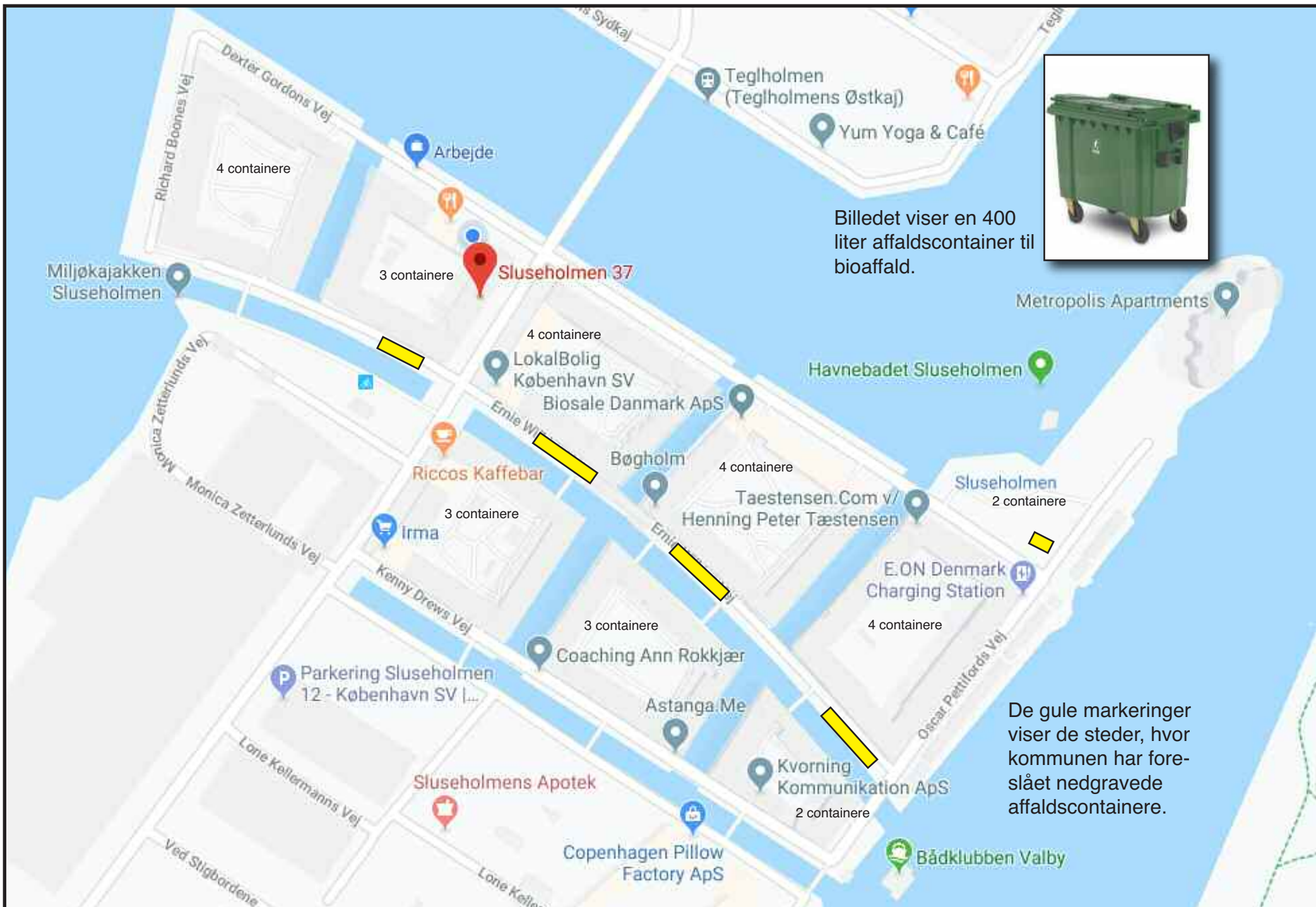
Forslaget om nedgravning af underjordiske containere langs med kanalerne ved Thad Jones Vej og Ernie Wilkins Vej vil medføre de samme problemer som nævnt ovenfor og vil ikke kunne gennemføres på grund af forstærkningen af spunsvæggen, som ligger langs kanalerne. Derimod er der behov for etablering af en underjordisk affaldscontainer ved vandtrappen på Richard Boones Vej på grund af de mange udefrakommende badegæster om sommeren.

Askholm og Egholm foreslår i stedet, at beboernes afleverer deres bioaffald på miljøstationen, hvor der etableres 3 underjordiske affaldscontainere til modtagelse af bioaffald. En nedgravet affaldscontainer til bioaffald, må iflg. Københavns Kommunes retningslinjer for etablering af nedgravede affaldsløsninger, maksimalt rumme 3.000 liter. Dvs., at 3 nedgravede affaldscontainere vil kunne klare behovet for hele Sluseholmen Nord. Den samlede pris for levering, nedgravning og installation af 3 affaldscontainere andrager ca. 260.000 kr. inkl. moms og byggeansøgning.

Askholm og Egholm er også imod kommunens forslag om at fjerne den store VIP-container til restaffald fra miljøstationen. En fjernelse af VIP-containeren vil øge affaldsmængden ude i området og igen skabe kaotiske forhold på miljøstationen samt forringe beboernes mulighed for at komme af med deres affald og effekter på en bæredygtig måde i lokalområdet.

Takket være Askholm frivilliges indsats er der nu endelig i samarbejde med Ensto kommet styr på miljøstationen efter 10 års problemer og alle 13 papcontainere vil blive fjernet, da beboerne har vænnet sig til at bruge pappresseren.

Hvis der installeres en presser til plast, så vil også de 10 plastcontainere kunne fjernes og skabe plads for nedgravning af containere til bl.a. bioaffald og andre affaldstyper. De 3 jerncontainere kan komme væk fra pladsen ved at kombinere en af containerne med bioaffald med en containerdel for metal. ■



Billedet viser en 400 liter affaldscontainer til bioaffald.

Metropolis Apartments

Havnebadet Sluseholmen

De gule markeringer viser de steder, hvor kommunen har foreslået nedgravede affaldscontainere.

