

**Idrætten får flere medlemmer**

• Medlemstallene stiger igen i idrætsforeningerne i Københavns Kommune. Det lykkedes at komme igennem corona-året 2021 med en fremgang på

7.266 medlemmer, så der nu er 179.353 medlemmer i kommunens 963 idrætsforeninger under organisationerne DIF og DGI.

I Københavns Kommune har

der især været medlemsvækst i tennis-, fodbold- og basketballklubber, som samlet set står for 4.090 nye foreningsmedlemmer.

Efter en årrække med frem-

gang og 2,3 millioner medlemmer i 2019, mistede DIF og DGI knap 90.000 medlemmer på landsplan i corona-året 2020. Men udviklingen er altså vendt igen.



# Flamingoplastik gemmer sig alle steder i Ørestad

Når man først har lagt mærke til dem, dukker de op overalt. De små stykker af flamingoplader, som blæser ud i Ørestad fra byggepladserne.

• Først ser man de større stykker, men efterhånden også de små kugler, som stykkerne gradvist nedbrydes til. Og de er overalt.

"Førige weekend skulle jeg gode vores fælles græsplene i gårdhaven og det gjorde jeg med nogle små hvide godningskugler. Jeg ville vande indtil godningskuglerne var blevet opløst. Men mange af dem blev liggende. Til sidst samlede jeg én op, og opdagede at det slet

» *Alle var forstående og sagde, at de ville samle deres flamingo på byggepladsen. Men nu er der gået en uge, og jeg kan se at flamingoen stadig ikke er pakket ind.*

Anders Hogsbro Madsen, beboerrepræsentant, Ressourcerækkerne

ikke var godning, men flamingokugler," fortæller Anders Hogsbro Madsen.

Han er beboerrepræsentant for Ressourcerækkerne i Ørestad Syd. Og frustreret over de mange flamingokugler, næsten overalt. På terrasserne ud til vejen, foran rækkehusene, på fortovene i hele Ørestad Syd. Man kan blive ved med at samle dem op.

**Rod på byggepladser**

Anders ved godt, hvor flamingostykkerne kommer fra. Plader af flamingo er en af de mest anvendte materialer til isolering i bygninger. I Ørestad Syd er flere store byggerier i gang.

Mandag aften gik han en tur rundt ved byggepladserne ud til

fælleden.

"Nogle af hovedentreprenorerne holder pænt orden på deres materialer. Andre har flamingo liggende i bunker uden indpakning. Man kan nemt se at der går stykker af dem. Stykkerne rives i mindre stykker ved sammenstød og spreder sig med vinden," fortæller han.

Anders mener at især to byggefirmaer sviner med flamingoen.

"Jeg talte med totalentreprenørens byggeleder på hver byggeplads. Alle var forstående og sagde, at de ville samle deres flamingo på byggepladsen og være opmærksomme på det. Men ikke alle levede op til deres ord. Nu er der gået en uge, og jeg kan se at flamingoen stadig ikke er pakket ind," siger Anders.

**De har ansvar**

Han håber at der kan gribes ind over for "svineriet", både af hensyn til mennesker og natur.

"Totalentreprenøren vil måske undskylde sig med at det er en underleverandør, der sviner. Men den undskyldning duer ikke, for det er totalentreprenørens byggeleder, der har det overordnede ansvar på byggepladsen. Også ansvaret for at de holder orden på byggepladsen og ikke forurener," siger han.

» *Nogle af hovedentreprenorerne holder pænt orden på deres materialer. Andre har flamingo liggende i bunker uden indpakning. Man kan nemt se at der går stykker af dem.*



Anders med en pose med store stykker flamingo, opsamlet på fortovet i løbet af en halv time. Flamingoen kan med lidt besvær samles op, så længe det er relativt store stykker, men når de er revet ned til små kugler, bliver opgaven næsten uoverkommelig.



Flamingopladerne ligger i stakkevis på byggepladserne. De bliver stablet og flyttet rundt, så hjørnerne knækker af og flyver ud i byen. Hvis ikke byggematerialerne er ordentligt indpakket.

FOTO: ANDERS HOGSBRO MADSEN



Hvor meget flamingo bliver spredt i Ørestad? Anders er gået systematisk til værks og har lavet en træramme på 1 x 1 meter. Den har han nu lagt på en nabos græsplene ved Ressourcerækkerne.



Så gik han igang med at samle flamingostykkerne op og tælle dem. Resultatet er, at der i denne have ligger 78 stykker flamingo pr. kvadratmeter. FOTO: ANDERS HOGSBRO MADSEN

**Flamingo nedbrydes aldrig i naturen**

Den generelle betegnelse for Flamingo er ekspanderet polystyren (EPS). "Flamingo" er faktisk bare en af de handelsnavnene, som EPS sælges under.

EPS er biologisk inaktivt, dvs. det nedbrydes ikke i naturen. I løbet af nogle hundrede år bliver det dog delt til små stykker mikroplast.

Mikroplast er i princippet unedbrydeligt og ender typisk i verdenshavene.

En del plastik ender i maverne på havets dyr, fordi de tror, at det er mad. Mindre plastikstykker bliver også spist. I de nordiske farvande er der blandt andet fundet mikroplast i hummere, torsk, makreller, rejer og i 30 procent af alle sild.

Samtidig har forsøg på vandlopper vist, at dyrene kan ende med at spise sig mætte i mikroplast i stedet for føde, og at deres adfærd kan blive forstyrret.

Kilder: [plast.dk/det-store-plastleksikon/eps/undervisning/wwf.dk/plastik](http://plast.dk/det-store-plastleksikon/eps/undervisning/wwf.dk/plastik)