



Besvarelse vedrørende opfyldning, inddæmning og lignende i København

Medlem af Borgerrepræsentationen Marcus Vesterager (A) har den 17. december 2021 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Jeg vil gerne bede forvaltningen lave en liste, som redegør for (større) projekter med opfyldninger, inddæmninger og lignende, som har fundet sted siden København siden fra ca. år 1900. Listen må angive m³ opfyldt og/eller m² inddæmning for projekter - f.eks. Nordhavn eller Amager Fælled - og hvis det er muligt at angive tidsperiode (også hvis det er sket over flere omgange), må forvaltningen også gerne medtage dette i listen.

Det er hele naturligvis med forbehold for upræcise eller manglende data grundet det historiske aspekt, hvorfor jeg forstår, hvis det kan være en udfordring med sikkerhed at besvare spørgsmålet.

Svar

Forvaltningen redegør i dette svar for større opfyldninger, inddæmninger og lignende, som har fundet sted i København fra ca. år 1900. Der tages forbehold for upræcise eller manglende data grundet det historiske aspekt.

Gennem hele Københavns historie er over en tredjedel af Københavns Kommunes samlede areal skabt af landindvinding som følge af inddæmninger og opfyldninger.

Opfyldningerne er igennem tiden foretaget med alt fra ren jord, bygge- og anlægsaffald, lossepladsaffald, slagge og flyveaske, latrin, kemikalieaffald mv. Hovedparten af byens arealudvidelse skete i perioden fra år 1900 og frem til i dag.

Fra år 1890 til 1990 kan nedenstående tabel bruges til at danne et overblik over hvilke *større* landindvindinger som har fundet sted. Områder er taget med ud fra deres omfang i km² og deres historiske periode, hvori opfyldningerne har fundet sted.

20-01-2022

Sagsnummer i F2
2021 - 10257

Dokumentnummer i F2
823604

Sagsnummer i eDoc
2021-0410566

Område/årstal	1890	1900	10	20	30	40	50	60	70	80	90	00	10	20	Km ²
Inderhavn	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*				mgl. data
Vester Fælledvej/ Enghavevej	*	*	*												Inkl. i Sydhavn
Valby fælled			*	*	*	*	*	*							Inkl. i Sydhavn
Kløvermarksvej	*	*	*	*	*	*	*								Inkl. i Refshaleøen
Amager Strandvej/ Strandpark					*	*	*	*				*			1 km ²
Amager Fælled/ Vestamager	*	*	*	*	*	*	*	*	*						13,4 km ²
Nordhavn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	5,5 km ²
Sydhavn		*	*	*	*	*	*	*	*	*					5,8 km ²
Refshaleøen								*	*	*	*				4,2 km ²
Prøvestenen												*	*		0,34 km ²

Kilde: Lossepladser og opfyldning i København, Miljøkontrollen, KK (1995)

1) Med blå er anført TMF's tilføjelser ud fra egne data og viden.

2) Tabellen tager udgangspunkt i de opfyld og inddæmninger som har gjort byen arealmæssigt større, og dækker derfor ikke opfyld på land.

Sammenlagt giver arealerne en landindvinding i perioden fra år 1900 på ca. 30 km² ud af Københavns Kommunes samlede areal på ca. 90 km². Hertil kommer de tidligere opfyldninger og landindvindinger, som fx Christianshavn fra 1700- tallet (ca. 1,5 km²), Prøvestenen fra 17- 1800- tallet (ca. 1 km²) og tidligere opfyldninger af Refshaleøen, samt de mange mindre opfyldninger langs Inderhavnen, der har foregået over flere århundrede.

Amager Fælled og Vestamager, som er medtaget i beregningen, var et stort beskæftigelsesprojekt under og efter 2. verdenskrig, og er absolut den største enkeltstående landvinding. Fælleden er skabt ud fra opfyld, og Vestamager er en kombination af inddæmning og opfyld.

Opfyld og inddæmninger siden ca. 1890 er optegnet på nedenstående kort, som er opdateret af Teknik- og Miljøforvaltningen.



Kilde: Lossepladser og opfyldning i København, Miljøkontrollen, KK (1995)

Svaret er offentligt tilgængeligt på kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget.

Karsten Biering Nielsen
Vicedirektør