

Til

Simon Strange, MB

Dato: 28. november
2008

Sagsnr.: 2008-46149
Dok.nr.: 2008-641333

Spørgsmål til skriftlig besvarelse stillet af Simon Strange vedrørende muligheden for at etablere en udendørs skøjtebane i Kødbyen.

Spørgsmål

Er det muligt at etablere en skøjtebane i Kødbyen?

Svar

Ja, det er umiddelbart muligt.

Københavns Ejendomme har i dag et ammoniakkeleanlæg i Kødbyen, som vil kunne benyttes til nedfrysningen af vand til is og i forbindelse med at bibeholde isen frossen gennem anvendelsesperioden.

En skøjtebane i Kødbyen vil derfor være relativt billigere at drive sammenlignet med Københavns øvrige udendørs skøjtebaner.

Placering

Mulige placeringer i Kødbyen kunne være i Den Brune, Hvide eller Grå Kødby – f.eks. ved Karriere Bar, på forpladsen til Øksnehallen eller på Onkel Dannys Plads, hvor der også er kommet et sundhedshus.

Placeringerne er imidlertid ikke undersøgt til bunds. En skøjtebane vil f.eks. påvirke parkeringskapaciteten i området ved banen.

Herudover skal en given placering drøftes med evt. berørte lejere samtidig med, at forhold om brandveje og varefragt skal afklares.

I dag er Den Hvide Kødby samt dele af Den Brune Kødby fredet inkl. arealerne mellem bygningerne – herunder forpladsen til Øksnehallen. Kulturarvsstyrelsen vil derfor skulle godkende projektet.

Kulturarvsstyrelsen er ikke afvisende over for projektet, men en godkendelse vil bl.a. afhænge af, hvor i Kødbyen skøjtebanen placeres.

Baggrund

Borgerrepræsentationen vedtog den 20. januar 2005 visionen om udvikling af Den Hvide Kødby som hjemsted for kreative erhverv i samspil med og i respekt for de eksisterende virksomheder i området.

I forbindelse hermed tiltrådte KFU den 1. februar 2007 en indstilling om åbning af Den Hvide Kødby, ligesom KFU den 12. april 2007 tiltrådte en helhedsplan for udearealerne i Den Hvide og Grå Kødby.

Rådhuset
1599 København V

Telefon
33 66 23 23

Telefax
33 66 70 35

E-mail
haurum@kff.kk.dk

www.kk.dk

En skøjtebane i Kødbyen vil være i tråd med helhedsplanen, være et aktiv for borgerne på Vesterbro samt skabe mere liv i Kødbyen.

Økonomi

Ifølge Københavns Ejendomme koster det ca. 3,5 mio. kr. at anlægge en skøjtebane i størrelsesordenen 30 m x 60 m. (p/l 2009).

Driften af skøjtebanen skønnes at koste 400.000 kr./år inkl. opsætning og nedtagning, men ekskl. energi- og personaleomkostninger. Personaleomkostninger skønnes at være ca. 250.000 kr./år. (p/l 2007)¹ og energiomkostningerne mellem 230.000-255.000 kr./år.

Da Københavns Ejendomme i forvejen har et ammoniakkeleanlæg i Kødbyen, vil energiomkostningerne være lavere i forhold til kommunens øvrige udendørs skøjtebaner. Det skyldes, at anvendelsen af ammoniakkeleanlægget vil mindske energiforbruget til nedkøling af skøjtebanens is med 10-20 %.

Det skal bemærkes, at ammoniakkeleanlægget i Kødbyen er CO₂ neutralt – modsat keleanlæggene på de øvrige udendørs skøjtebaner i København.

Der er ikke afsat penge til hverken anlæg eller drift af en skøjtebane i Kødbyen.

En skøjtebane i Kødbyen vil i givet fald skulle have samme sæsonlængde som kommunens øvrige udendørs skøjtebaner - dvs. i 3 måneder fra december til og med februar.

Øvrige skøjtebaner i København

I Københavns Kommune er der 3 udendørs skøjtebaner placeret på Kgs. Nytorv i Indre By, på Genforeningspladsen i København NV og på Blågårds Plads på Indre Nørrebro. Desuden er der en indendørs skøjtebane med syntetisk is i Grøndal Centret i København NV, som har åben hele året.

Det skal bemærkes, at skøjtebanen på Kgs. Nytorv lukkes midlertidigt efter sæsonen 2008-2009 på grund af det forestående byggeri af Metro Cityring, som forventes at åbne i 2018. Kultur- og Fritidsudvalget skal derfor i foråret 2009 tage stilling til en midlertidig placering af skøjtebanen andetsteds i København.

Venlig hilsen

Carsten Haurum

/Mads Kamp Hansen

¹ Der er benyttet forholdstal fra skøjtebanen på Blågårds Plads på Indre Nørrebro. Det er svært at vurdere de præcise udgifter til drift og personale, da vedligeholdelse og skøjteudlejning udføres af anlægspersonel, som også har andre opgaver.