

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar: Politikerspørgsmål fra Marcus Vesterager vedr. Farvemøllen. eDoc sag 2020-0185429

Fra: TMFKP BPM Rådhuspost
Sendt: 24. august 2020 15:49
Til: Marcus Vesterager (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar: Politikerspørgsmål fra Marcus Vesterager vedr. Farvemøllen. eDoc sag 2020-0185429

Kære Marcus Vesterager

Tak for din henvendelse til Teknik- og Miljøforvaltningen fra den 7. august 2020 vedr. en eventuel nedrivning af den gamle Farvemølle på Dortheavej. Jeg svarer på din henvendelse, da spørgsmålene vedrører mit ansvarsområde i forvaltningen.

Forvaltningens byggesagsafdeling har ikke modtaget nogle konkrete ansøgninger om nedrivning af den pågældende bygning. Forvaltningen har dog i maj og juni 2020 modtaget forespørgsler fra et arkitektfirma med henblik på en lokalplanproces. Denne proces ønskede arkitektfirmaet igangsat med sigte på at udvikle bolig og erhverv på ejendommen med en forventet fortætning af bebyggelsesprocenten på op til 150-185, herunder - forventeligt - i form af delvis nedrivning og genopførelse af nybyggeri. Forvaltningen har imidlertid afvist arkitektfirmaets planmæssige forespørgsler. Forvaltningen har begrundet dette med, at: "Kommuneplan 2019 netop lige er vedtaget og i denne fastholdes E0-rammen for det aktuelle område. Disse E0-områder er særligt udvalgte erhvervsområder, hvor kommunen ønsker at bevare det fysiske miljø og muligheden for at drive erhverv. I hvert fald indtil vi får udarbejdet en mere overordnet strategi for disse områder".

Teknik- og Miljøforvaltningen har på baggrund af et ønske fra teknik- og miljøborgmester Ninna Hedeager Olsen udarbejdet et budgetnotat til Københavns Kommunes budget 2021 vedr. midler til udarbejdelse af en bevarende lokalplan for Provstevej kvarteret, der kan omfatte ejendommen Farvemøllen på Dortheavej.

Jeg håber, at du hermed har fået svar på din henvendelse.

Med venlig hilsen

Hans Christian Karsten
Vicedirektør
Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen