

DN København

v/Anne-Mette Wahlberg, Griffenfeldsgade 33, 3. tv., 2200 København N
Telefon: 35 37 17 06, e-mail: koebenhavn@dn.dk

Danmarks
Naturfredningsforening



Dato: 15. april 2008

Vedr. byggeplaner på Bryghusgrunden

Kære Overborgmester Ritt Bjerregaard
og Teknik- og Miljøborgmester Klaus Bondam!

Danmarks Naturfredningsforenings afdeling i København er dybt foruroliget over de fremskredne planer for bygning af et stort multihus på Bryghusgrunden ved havnefronten i hjertet af København.

DN har generelt stor forståelse og sympati for Realdanias engagement og aktiviteter rundt omkring i Danmark, hvor fonden gør en enestående indsats. Og vi har også forståelse for fondens ønsker om et nyt, flot domicil mm. i København.

Imidlertid er den foreslåede placering af fondens multihus på Bryghusgrunden fatal for kulturmiljøet ved havnefronten og mulighederne for at skabe mere liv ved havnen.

Siden den gældende lokalplan for området blev vedtaget i 1994 er der sket rigtig meget langs havnefronten, og i dag er Bryghusgrunden det eneste grønne åndehul, der er tilbage ud mod havnefronten ved den indre by. Samtidig er kulturmiljøet omkring arealet enestående varieret med blandt andet Christian den IV's markante bryghus, den lave materielgård, Søren Kierkegaards Plads, Den Sorte Diamant, vandet og de smukke bygninger på den anden side af havneløbet som faste holdepunkter.

Derfor bør Bryghusgrunden friholdes og udvikles fra sin nuværende pauvre tilstand til et attraktivt, åbent og offentligt tilgængeligt grønt område med ro, lys, læ og muligheder for masser af liv og leg i det fri nær vandet. København har brug for det på dette sted. Det enorme multihus vil smadre kulturmiljøet og virke som en prop lige i hjertet af København.

DN skal derfor på det skarpeste protestere mod planen, og vi håber, at såvel Københavns Kommune som Realdania vil opgive planerne eller se sig om efter en anden og bedre placering. En placering på Bryghusgrunden vil være en ulykke.

Med venlig hilsen

Anne-Mette Wahlberg,
formand for DN-København