



Punkt 5.

Godkendelse af fordebat. NOVI Science-Arch, Kommuneplantillæg og lokalplan med miljørapport (VVM & MV), Universitetsområdet

2016-023733

By- og Landskabsforvaltningen indstiller, at By- og Landskabsudvalget godkender igangsætning af ovennævnte fordebat på 4 uger.

Beslutning:

Godkendt

Mariann Nørgaard var fraværende.



Sagsbeskrivelse

Oversigtskort



Formål

NOVI buen, "NOVI Science-Arch", bliver en 104 meter høj, halvcirkelformet gitterkonstruktion i stål. Buens to fodaftryk placeres ca. 200 meter fra hinanden. Set i tværsnit vil stålkonstruktionen blive en ligesidet trekant på ca. 4x4x4 meter ved det smalleste punkt og ca. 14x14x14 meter ved fodaftrykkene. Buen bliver placeret over det nye forskningshus (NOVI 9) på Selma Lagerlöfs Vej i forbindelse med forskerparken NOVI.

Formålet med NOVI buen er forskningsmæssigt. Ved hjælp af buen kan der udføres avancerede målinger af radiobølger i forbindelse med forskningen i antennteknologi på Aalborg Universitet. Dette gøres ved at sende radiobølger fra det nyetablerede antennelaboratorium i NOVI 9 til bevægelige antenner, som bliver monteret oppe i buen. Antennelaboratoriet kan åbne i taget og siden, mens målingerne udføres.

NOVI buen vil bidrage til, at Aalborg Universitet kan opretholde sin førende forskningsposition i antennteknologi og radiobølger.

Etableringen af NOVI buen forudsætter udarbejdelse af kommuneplantillæg og lokalplan samt miljørapport (VVM & MV), da det vurderes at NOVI buen kan medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Med fordebatten ønskes ideer, synspunkter og forslag til brug for indholdet i planlægningen (kommuneplantillæg og lokalplan) og til de emner der skal belyses i miljørapporten (VVM & MV).



Som led i debatfasen vil debatfolderen "Deltag i fordebat om NOVI SCIENCE- ARCH, Kommuneplantillæg og lokalplan med miljørapport (VVM & MV)", efter By- og Landskabsudvalgets godkendelse, blive offentliggjort i perioden fra 08. maj 2017 til 12. juni 2017.



Bilag:

Fordebat. NOVI Science-Arch, Universitetsområdet. Debatfolder