



Til Teknik- og Miljøudvalget

25. januar 2018

Klimatilpasningsprojekter ved Rabarbervej 10-12

Sagsnr.
2018-0044054

Forud for Teknik- og Miljøudvalgets behandling af indstillingen om ”Dispensation til byggeri på Rabarbervej 10-12, Vanløse” har Fanny Broholm (Å) stillet et spørgsmål om klimatilpasningsprojekter i området omkring Rabarbervej, og om grunden på Rabarbervej i givet fald ville indgå i et klimatilpasningsprojekt, hvis kommunen købte grunden tilbage.

Dokumentnr.
2018-0044054-1

Sagsbehandler
Jan Burgdorf Nielsen

Der er planlagt flere klimatilpasningsprojekter i området, men ingen af dem er endnu gennemførte. I følge rækkefølgeplanen er skybrudsvejen Borups Allé, skybrudsvejen fra Borups Allé mod Godthåbsvej samt opmagasineringen i parkarealet og skolehaverne planlagt igangsat i 2023.

Hillerødgade er udlagt som en *grøn vej*, mens Borups Allé og stien, der løber i det tynde grønne parkstykke fra Borups Allé til Godthåbsvej, er udlagt som *skybrudsveje* (se figur 1 nedenfor).

En *grøn vej* forsinker den første del af regnhændelsen og etableres typisk som et beplantet bed i vejkanthen. Den efterfølgende del af regnhændelsen bortledes i retning af vejens fald. En *skybrudsvej* leder regnvandet efter terrænet. I grønne områder sker det typisk ad grønne render eller via forsænkede stier, mens det i befæstede områder typisk er som overdækkede render.

Det er endnu ikke fastlagt, hvornår Hillerødgade skal omdannes til en grøn vej.

Syd for Rabarbervej 10-12 planlægges det i første omgang at opmagasinere regnvand i parkområdet ud for Morbærvej, evt. inddrages skolehaverne. Grunden på Rabarbervej vil under alle omstændigheder blive klimasikret, da den vil blive separat kloakeret og der vil blive stillet krav til, tilbageholdelse af vand på matriklen.

Hvis kommunen tilbagekøber grunden, vil den ikke indgå i den overordnede skybrudsplanlægning, da den eksisterende plan er tilstrækkelig.

Umiddelbart vil grunden kunne erstatte skybrudsløsninger, der ligger højere i terrænet, mens det er problematisk at erstatte skybrudsløsninger, der ligger lavere i terrænet. Genforeningspladsen er et eksempel på en løsning, der ligger højere i terrænet, mens skolehaverne er et eksempel på en løsning, der ligger lavere i terrænet.

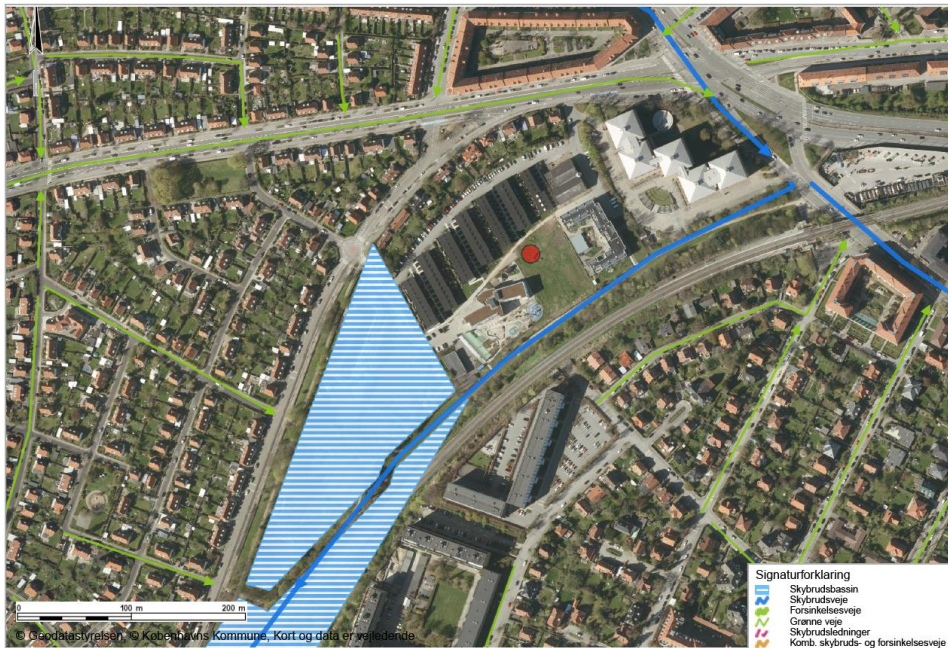
Center for Klimatilpasning

Islands Brygge 37
Postboks 339
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

Det kræver imidlertid en grundigere analyse af forholdene i området, før det kan afgøres, om grunden kan erstatte lavere liggende løsninger. En sådan analyse er ikke medtaget i den nuværende skybrudsplan.

Figur 1. Skybrudsprojekter omkring Rabarbervej



Rabarbervej 10-12 er markeret med den røde prik.