








Brandholmsparken





LAR og udearealer, Hovedprojekt, materialebeskrivelse.






03.06.2021

<u>Omfang:</u>	<u>Materialer:</u>	<u>Udførelse:</u>
Befæstelser mv.		
<p>Permeable parkeringspladser og veje:</p> <p>Rundt om blokkene på øst matrikel og ved blok på midter matrikel.</p>	<p>F.eks. div. Permadrain sten fra IBF</p> <ul style="list-style-type: none">- SF-Rima- Superloc- Økoloc <p>Og</p> <ul style="list-style-type: none">- Permeabelt-asfalt	  
<p>Permeabel bundopbygning:</p> <p>Under alle permeable befæstelser.</p>	<p>Drænstab og Dræn af fra NCC.</p>	
<p>Nye belægning cykelparkering og indgange:</p> <p>Ved indgange hvor belægning kan hæves og hvor der skal skabes korrekt fald væk fra bygning.</p>	<p>Klostersten 21x21x5,5</p>	

<p>Lægges med en bort i en mørkere nuance, for at skabe skarpe afgrænsninger</p>		
<p>Linjedræn: Som forbindelse imellem LAR-sekvenser</p>	<p>Ende stykker med "til"- og afløb i bunden. Eventuelt med indbygget fald der hvor der ikke kan opnås korrekt afvanding grundet terrænet</p>	
<p>Ærtesten, marksten og kampesten til LAR-grøfter</p>	<p>15% ærtesten 8-32mm 30% marksten, 80-125mm 40% marksten, 125-200mm 15% kampesten 400-1000mm</p>	 

Inventar mv.		
<p>Trædække placeres 6 forskellige i gårdrummene i</p>	<p>De cirkulære terrasser vil blive udført i 28 mm sibirisk lærketræs brædder</p> <p>Fundering udarbejdet med jordskruer</p> <p>Der vil blive understøttet med stolper og reglar.</p>	 
<p>Havebro Der placeres 4 havebroer over LAR grøfter i gårdhaverne</p>	<p>Broerne bliver udført i sibirisk lærketræ</p> <p>Broen bliver handicapvenlig ved påsætning af trækanter.</p>	

Beplantning		
<p>Generelt: LAR-bede etableres med kanter af robuste og blomstrende engblandinger og stenbunden suppleres med grupper af smukke stauder og græsser. Plantebede ved indgangspartierne indrettes med bunddække samt grupper af karakterfulde stauder med fin blomstring der bryder og skaber variation i den ensartet bund. Bunddække er stedse- eller vintergrøn, så bedene er interessante hele året rundt. I bunden af LAR-bede alle bede med bunddække lægges forårsløg, så man får glæde af blomster tidligt på sæsonen.</p>		
<p>Lav bunddække: Plantebede ved indgangspartier langs husfacaden.</p>	<p>Plantebede langs husmure anlægges med robuste, lave, bunddækkende planter, som er stedse- eller vintergrønne. I bunddækken placeres forårsløg.</p>	
<p>Forårsløg: Placeres i grupper i flader med lav bunddække og i mindre grupper i bunden af LAR-bed.</p>	<p>F.eks. arter som: pinseliljer, påskeliljer og tulipaner LAR-bed: Kamassia og Dorothealiljer.</p>	 
<p>Stauder og prydgæsser: Placeres i grupper i bunden af LAR-bede.</p>	<p>Markante og robuste arter med hver sit særpræg. Skal også kunne skabe variation i vintertilstand. F.eks. arter som: Kamassia, Løvefod, løvehale og solhat.</p>	

		
Buske: I bedende langs bygninger Rødovre Parkvej	Dronningebusk 'Syvdal' Halvt opstammet for at skabe luft	
Buske: Indplantes i levende hegn langs LAR-bed mod syd.	Arter som: Engriflet Hvidtjørn, Røn og Tørst.	
Mellemstore træer: Fugt tålende træer langs LAR- bed mod syd.	Arter som: Almindelig røn, Askbladet Løn og Almindelig tretorn	
Naturgræs: Fugttålende naturgræs på LAR- bedets skrånninger mod syd. Naturgræs: Tørketålende naturgræs på LAR- bedets skrånninger i indre gårdhaver.	Udvalgt tørketålende frøblanding efter nærmere aftale.	

<p>Naturgræs: Tørketålede naturgræs på LAR- bedets skrånninger i indre gårdhaver.</p>	<p>Udvalgt fugttålede frøblanding efter nærmere aftale.</p>	
---	---	---