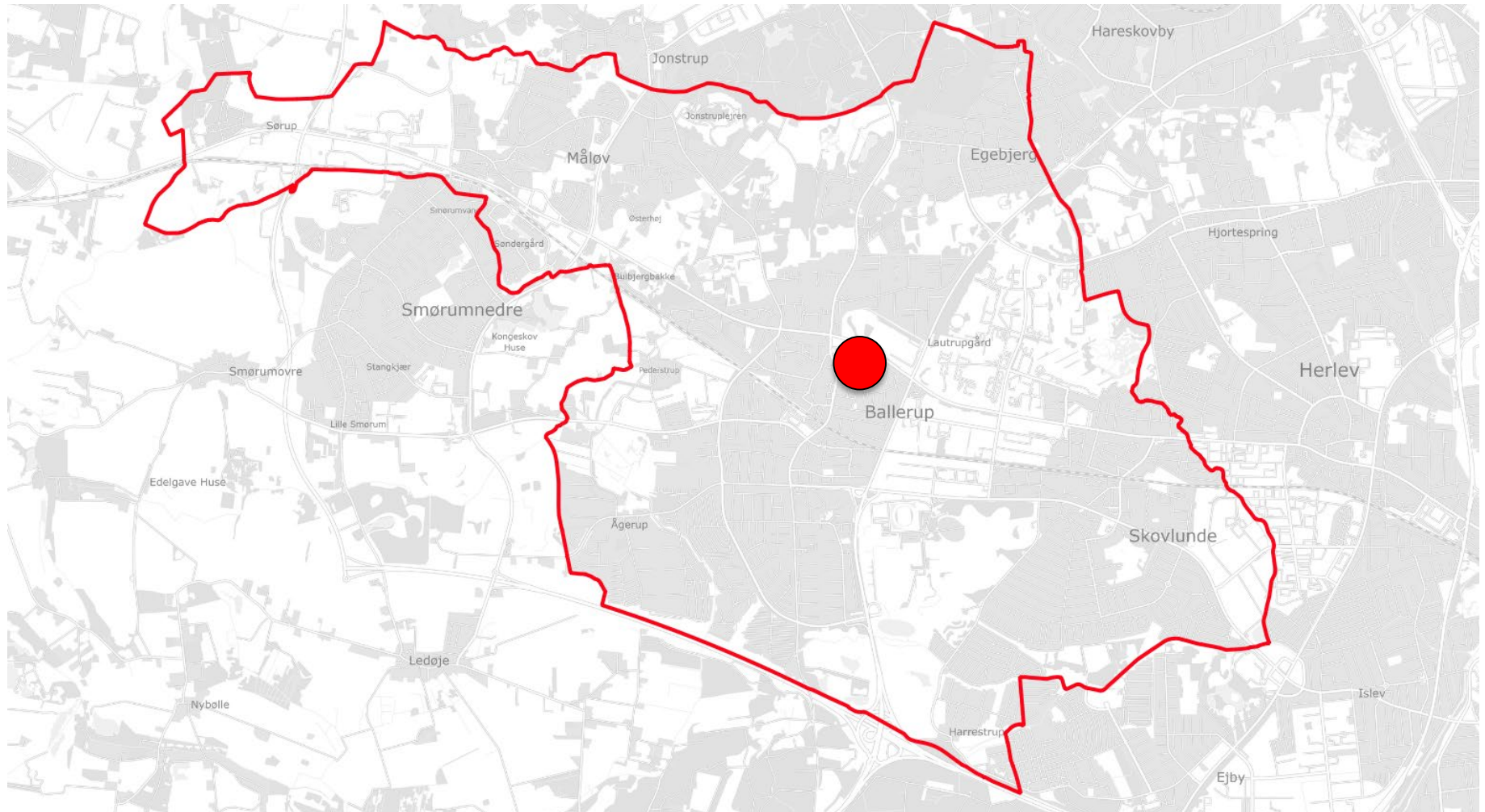


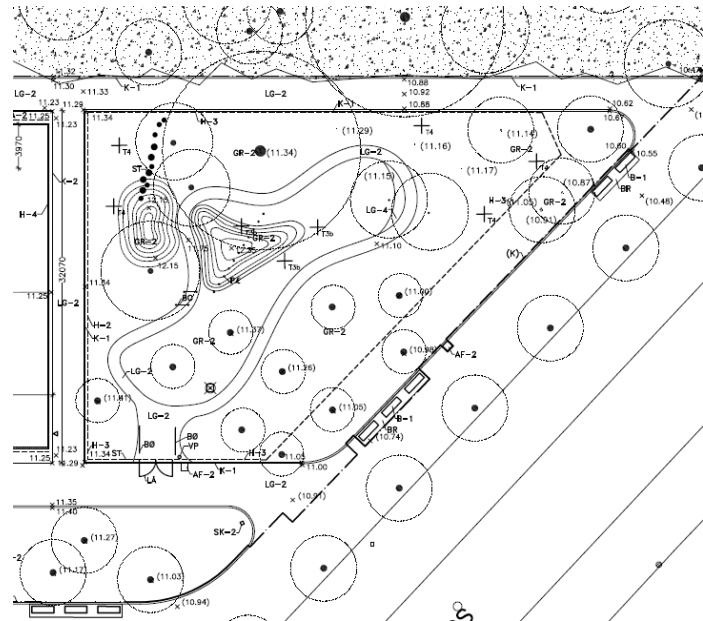
Damgårdsparken - forbedrende tiltag











Reference fra den ene af hundeløbegårdene i Fælledparken i København.



Arealet af eksemplet på fotoet er 982m² og indeholder eksisterende træer, ny beplantning, agility redskaber, vandpost, affaldsspand, og en samlingssted med bæk (til sammenligning er Damgårdsparkens eksisterende grusflade med volden 2400m² og det forslået areal til hundeløbegården, 1550m²).



Denne meget populær redskab er en del af et forløb som skolebørnene ønsker udvidet. Fitnessbanen i baggrunden kan bruges af både voksne og børn

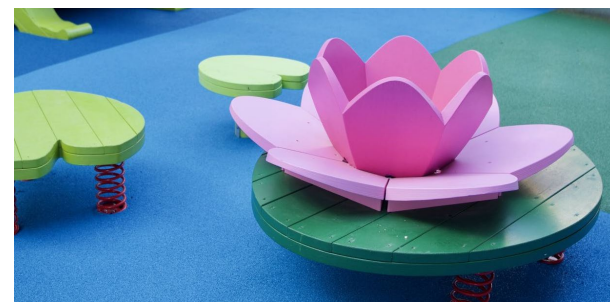


En and eller måske en fisk til Damgården



For skarpe farver i denne reference men elementer der henviser til et steds historie kan styrke et områdes identitet

Eksempler på legepladser med en æstetik der harmonerer med Damgårdsparken kan danne grundlag for en videre drøftelse med interessenterne. Skoler ønsker en udvidelse af motionsbanen Der er ønsker til en småbørnslegeplads 2-4 år





Eksempler på siddepladser med forskellige funktioner som med fordel kunne bruges i parken.

Administrationen vurderer at den robuste, mere urbane udgave giver en fin kontrast til "vild med vilje" elementerne i parken. Placeringen drøftes med interessenterne.



Parkens bænke både med armlæn og og uden armlæng og med den runde ryg er god at sidde i, også for ældre borgere. De fungerer fint men trænger til en reovering. Uden (eller kun med én) armlæn fungerer de bedre for kørestolesbrugere. Der vil monteres flere af begge typer og de der kan, bliver reoverert





Bepantningen i parken er et meget vigtigt arkitektoniske element idet den danner rammer om de forskellige rum og de forskellige funktioner i parken. Samtidig er den et dynamisk element der skal udvikles for at sikre parken i fremtiden.

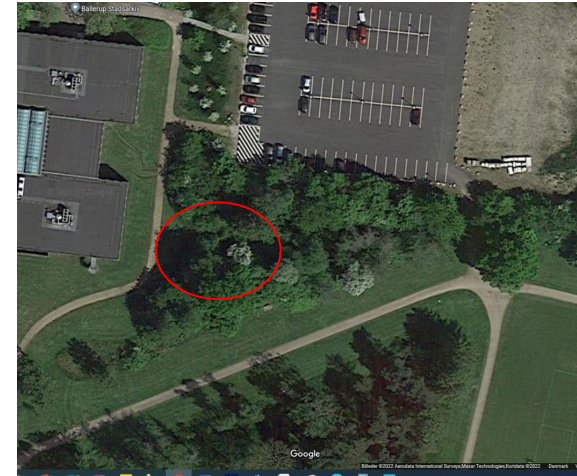


Lunde hvor Crolf foreningen spiller. Beplantningen bevares og fremtidssikres



Motionsforløb/ leg i et rum for sig selv men alligevel med udkig... til småbørnslegepladsen?

Skovjordsbær og andre godter gemmer sig fra vores borgere. Ved en skånsom reovering af beplantningen og en slået sti, kan biodiversiteten bevares og styrkes og ses af parkens brugere. Her set syd mellem parkeringspladsen og akse





Terrænforskel på ca 1,75 meter reguleres delvis ved en let skrånende sti, delvis med trapper. Med tilføjelse af en bom, forhindres yderligere, risikoen for at cyklister med høj fart krydser fortovet.

