



Beliggenhed

Låsby Midt

Omfang

Søpark og klimatilpasning

Bygherre

Skanderborg Forsyning /
Skanderborg Kommune

Kontaktperson

Vicky G. Madsen,
Skanderborg Forsyning /
Kim Baand
Skanderborg Kommune

Byggeperiode

2015-2016

Entrepriseform

Hovedentreprise
(klimaprojekt) /
Fagentreprise (fondsprojekt)

Entreprenør

Danjord + FK Smedie

Arkitekt

Labland Arkitekter A/S

Entreprisesum: 14 mio. kr.

Specifikke kompetencer

Projektet omfatter regnvandsbassiner i det nye parkområde, som er udformet som små naturligt udseende søer med et permanent vandspejl og er designet til at kunne håndtere op til såkaldte 100-års hændelser.

Omkring bassinerne er der en 400 m lang asfalteret sti, der binder 7 aktivitetsområder sammen, som primært er til crossfit. Endvidere er der legeplads, skateområde, beachvolleybane samt et bytorv med opholdstrapper og en markant bro over søen.

Søparken er den første af sin slags i Danmark. Ikke kun på grund af den tekniske løsning, men også fordi idéerne, kommunikationen, resultatet og ikke mindst den fremtidige drift er borgerdrevet.

Klimatilpasningsprojektet, der indeholder søerne og parkområdet samt Fondsprojektet som indeholder aktivitetsområderne er tegnet af LABLAND Arkitekter, der også er bygherrerådgiver.

Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S står for projektering og tilsyn af alle bærende konstruktioner i både Klima- og Fondsprojektet samt økonomisk overslag på stålkonstruktionerne i Fondsprojektet.

