






NYA KROKSLÄTT

Delområden och delprojekt

Delområden	Mål			Delprojekt	Kostnad (SEK)	Klimat effekt MWh/år / Ton CO ₂
	ekologiskt	ekonomiskt	socialt			
 Energismarta tekniska system och lokal produktion	Minskade utsläpp av CO ₂ genom samordnade tekniska system	Reducerad energiförbrukning och driftskostnader i befintliga och nya lokaler	Integration av tekniska system i kulturmiljö Integriering av utrustning för lokal energiproduktion i kulturmiljö	D1, Energilagring i berggrum D2, Stirlingmotor för elproduktion D3, Egenproducerad el D4, Låg energiförbrukning, Green Building D6, Solvärme för varmvatten	D1, 20.000.000 D2, 2.250.000 D3, 3.700.000 D4A, 3.500.000 D6, 5.500.000 totalt 34.950.000 kr	D1, 3180 / 375 D2, 70 / 5 D3, 50 / 5 D4, 1410 / 175 D6, 210 / 25 totalt 4920 / 1190
 Klimatanpassad arkitektur	Byggnad gestaltad för att minimera vind- och sollaster Arkitektur som integrerar ventilation och	Minskad driftskostnad Flexibel boendeyta	Ökad boendegemenskap Byggnader med stark identitet God inne- och utemiljö	D9, Dubbla klimatskal + 4B integrering av tekniska system	D9, 77.785.000 D4B, 27.850.000 totalt 105.635.000 kr	totalt 4300 / 550
 Vatten och grönska	Rening av dagvatten i vegetationsytor. Samverkan synligt vatten och vegetation skapar biotoper berikar stadsmiljön.	Minskade översvämningssrisker. Minskade kostnader för skötsel av utemiljön genom boendeflytande och medverkan	Hälsosam och avstressande utemiljö Förutsättningar för umgänge och odling.	D7, Kombinerade dagvattenmagasin och vegetationsytor D8, Biologiska system som del av byggnad D16, Utemiljö	D7, 13.750.000 D8, 15.285.000 D16, 5.625.000 totalt 34.660.000 kr	Fördrojning av vattenmängder ca 2000 m ³ . Vegetationen absorberar även CO ₂ , effekt ej beräknad
 Hållbar mobilitet	Hållbar fossilfri mobilitet, sänkning av CO ₂ med 50% till år 2015	Bättre privat ekonomi genom samutnyttjande Miljöprofil lockar hyresgäster	Ökad folkhälsa genom att fler väljer att cykla eller gå	D11, Transportpool D12, Attraktiv kollektivtrafik D13, Trygga och tillgängliga cykelvägar D14, Differentierade p-platser	D11-D14, 6.500.000	8850 / 2035
 Brukarmedverkan	Metod för att värdera ekologiska aspekter Minskad negativ påverkan från brukarnas vanor	Effektiv metod för brukarmedverkan Gemensamt utnyttjande av resurser	Inkluderande arbetsmetod Boendegemenskap	D15, Metoder för brukarmedverkan. (I samtliga projekt inkl. byggherrekostnad.) D10, Smart IT	D15, 5.000.000 D10, kostnad ingår i D4	