

Projektbeskrivning för investeringsprojekt för FSK fastigheter inkl. idrottsfastigheter	Utgifter kr			Total kostnad	Driftkostnadsbesparing	CO2-besparing/ökad klimatanpassning
	2021	2022	2023			
Klamparen 7 – Nyinstallation solceller hus 1, 3, 4, 5'.	2 000 000 kr	- kr	- kr	2 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Soldriven sorptivkylanläggning, ännu ej bestämd idrottsanläggning	2 000 000 kr	- kr	- kr	2 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Klimatsäkring av byggnader	2 000 000 kr	2 000 000 kr	2 000 000 kr	6 000 000 kr	Analys saknas	Ökad klimatanpassning
Spånga IP, Avfukningsagregat Spånga Hockey	1 000 000 kr	- kr	- kr	1 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Högdalens sim-, Solcellspaneler på taket	- kr	1 500 000 kr	- kr	1 500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Högdalens sim, belysning (gym, korridorer, sporthall, omkl.rum)	3 000 000 kr	- kr	- kr	3 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Spånga IP Värmelagring planvärme	500 000 kr	3 000 000 kr	- kr	3 500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Zinkensdamm IP Solcellsanläggning med energilagring	800 000 kr	800 000 kr	- kr	1 600 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Eriksdalsbadet Solcellsanläggning med energilagring	- kr	500 000 kr	7 000 000 kr	7 500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Skärholmens sim- Grävatten värmeåtervinning & byte av VVX & värmepumpar	200 000 kr	2 000 000 kr	- kr	2 200 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Östermalms IP Återvinning kondensvärme	- kr	200 000 kr	2 000 000 kr	2 200 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Husby ishall -> Husbyhallen Återvinning kondensvärme	200 000 kr	2 000 000 kr	- kr	2 200 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Tensta sim- Grävatten värmeåtervinning	- kr	200 000 kr	2 000 000 kr	2 200 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Enskedehallen Grävatten värmeåtervinning	1 500 000 kr	- kr	- kr	1 500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Husbybadet bassängtäckning utsimningsbassäng	800 000 kr	- kr	- kr	800 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Husbybadet värmeåtervinning från ventilation & instalation av värmepump	- kr	3 000 000 kr	- kr	3 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Husbybadet- Grävatten värmeåtervinning	- kr	2 000 000 kr	- kr	2 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Husbybadet- Solcellsavskärmning, Entré - Spining - Äventyrabad	1 000 000 kr	- kr	- kr	1 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Skärholmens sim- tillägsisolering takfönster med Solcellfilm	800 000 kr	- kr	- kr	800 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Enskedehallen- tillägsisolering fönster Sporthallen	200 000 kr	1 800 000 kr	- kr	2 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Eriksdalsbadet - Vindkraftsanläggning	300 000 kr	1 200 000 kr	- kr	1 500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Älvsjö IP, Planbelysning	800 000 kr	- kr	- kr	800 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Gubbängen IP, Planbelysning	- kr	- kr	800 000 kr	800 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Zinkensdamm IP, Planbelysning	1 400 000 kr	- kr	- kr	1 400 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Eriksdals BP, Planbelysning	600 000 kr	- kr	- kr	600 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Eriksdalsbadet- Grävatten värmeåtervinning	- kr	500 000 kr	6 000 000 kr	6 500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Simhallar - byte komponentet Optimera duschvattenanvändning	500 000 kr	- kr	- kr	500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Eriksdalsbadet - byte till effektivare värmecirkulationspumpar	500 000 kr	- kr	- kr	500 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Eriksdalsbadet bassängtäckning utebadet	400 000 kr	1 600 000 kr	- kr	2 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Idrottsplatser : NY PLANBELYSNING MED NYTT STYRSYSTEM	- kr	2 000 000 kr	3 000 000 kr	5 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Grimsta ishall - Återvinning kondensvärme	2 000 000 kr	- kr	- kr	2 000 000 kr	Analys saknas	CO2-besparing
Total summa av investeringsmedel FSK & IDF	22 500 000	24 300 000	22 800 000	69 600 000		