

Projekt Klimatinvesteringsprojekt	Kort beskrivning	Investeringsbehov per år		Total	Preliminär årlig driftkostnadsbesparing	Avser CO2-besparing eller klimatanpassning	Eventuell kommentar
		2021	2022				
Vårbergs IP	Översvämningsanpassning Vårbergs IP	15 100 000 kr	- kr	15 100 000 kr		Klimatanpassning	
Bällsta Bromsten	Utjämningsmagasin Bällsta under Bromstens bollplan			- kr		Klimatanpassning	Pausat.
Spånga Tensta	Dagvattenanläggning/dammar mellan Tensta och Rinkeby	20 000 000 kr	103 000 000 kr	123 000 000 kr		Klimatanpassning	Pausat i väntan på överenskommelse SVOA/Explo. Prognos för respektive år osäker men beräknas inför ny ansökan T1 2021. Pågår tom år 2023. Total prognos 210 mnkr.
Masshantering	Våtsiktsanläggning och sjölastarsystem för masslogistikcenter	46 400 000 kr	- kr	46 400 000 kr	Genom samordnad masshantering och tvättning av massor kan kostnadsreducering inom projekt med förorenade schaktmassor uppgå till ca 75-100 mnkr per år förutsatt att mängden som återvinns uppgår till ca 330 000 ton per år.	Minskad klimatpåverkan med ca 80 % för hantering av schaktmassor	
El-lastbil	El-lastbil med batteridrift för transporter Norra	6 000 000 kr	- kr	6 000 000 kr		Minskad klimatpåverkan från lastbilstransport med el-drift	
<b>Total summa</b>				<b>190 500 000</b>			