

Projektbeskrivningarna finns tillgängliga i digital form på stadens hemsida
<http://www.insyn.stockholm.se/gfk/insyn.asp?id=8&menuid=17>

Projekt	Bilaga nr
Metod för marksanering vid måttligt förorenade markområden/Lövstavägen	2.1
Sanering av förorenad mark – kv Baltic m.fl.	2.2
Sanering av förorenad mark vid Norra Bantorget	2.3
Sanering av förorenad mark, Gasverkstomten Hjorthagen	2.4
Projekt Lustgården 6, Kungsholmen	2.5
Åtgärd av förorenad mark vid Skrubba	2.6
Åtgärder för förorenade sediment i Ulvsundasjön utanför kv Kojan	2.7
Dagvattenrening för Klarastrandsleden	2.8
Utveckling av mobilt reningsverk för spillvattenrening	2.9
Ökat vattenflöde i Kvarnbäcken, Lilla Sickla	2.10
Omledning av vatten från Årstafältet, Valla å samt Valla damm	2.11
Restaurering av Igelbäcken och dess strandmiljöer, nyskapande av angränsande våtmarker (4 projekt)	2.12
Breddning av Bällstaån vid kv Baltic	2.13
Dag- och spolvattenrening för Blekholmstunneln och Klaratunneln	2.14
Återskapande av våtmarker på Skönstaholmsfältet	2.15
Asbestsanering i Klaratunneln – utbyte av väggmaterial	2.16
Införande av lånecykelsystem	2.17
Utveckling av miljöbelastningsprofil, MBP	2.18
Bullerskärmar längs Nynäsvägen genom gamla Enskede	2.19
Återskapande av öppna kurlturmarker/utveckling av friluftsområde	2.20
Spridningssamband Tyrestakilen - Årstaskogen	2.21
Nyskapande och förstärkning av Stockholms unika ekmiljöer	2.22
Återvinning av schakt- och asfaltmassor i Stockholm	2.23
Energibesparande armaturutbyte	2.24
Utveckling av Hästa gård, Järva friområde	2.25
Mobilitetscentrum – delprojekt Res Smart, Planera för hållbart resande i stadsbyggande, Säker och lekvänlig skolväg (3 projekt)	2.26
Inventering av asbestförekomst i tunnelsystem samt efterföljande sanering	2.27
Markförbättrande åtgärder för stadens gatuträd	2.28
Optimering av broöppning i syfte att förbättra miljön	2.29
Omdaning av hårdgjorda ytor till grönskande park	2.30
Utveckling av miljöstrategi för snöhantering i Stockholm	2.31