

Förtydligande angående benämning av utredningsunderlag till dp Lövstaverket, 2017-09500

Med anledning av den särskilda omfattningen och komplexiteten i utredningsunderlaget tillhörande granskningsförslaget för detaljplanen för Lövstaverket, samt till följd av viss diskrepans i detalj angående hur några av dessa benämns, vill stadsbyggnadskontoret härmed förtydliga varje enskild utrednings benämning enligt nedan:

Benämning i planbeskrivningen	Benämning i Plan- och bygg tjänsten	Utredningens rubrik i dokument
Artskyddsinventering fladdermöss (Sweco, 2019)	Artskyddsutredning fladdermöss	<i>Artskyddsutredning – Lövstaverkets påverkan på fladdermöss</i>
Biotopinventering groddjur (AquaBiota, 2019)	Biotopinventering groddjur	<i>Biotopinventering med fokus på groddjur inför utveckling av Lövsta kraftvärmeverk och ny hamn</i>
Bottenegenskaper, PM (Yoldia Environmental Consulting, 2020)	PM Bottenegenskaper	<i>PM Projekt Lövsta Bottenegenskaper och transport av sediment</i>
Bullerutredning (Sweco, 2021)	Bullerutredning	<i>Externbullerutredning av planerat kraftvärmeverk med hamn och återvinningscentral inom detaljplanområde Lövsta</i>
Byggbuller hamn, PM (Sweco, 2019)	PM Byggbuller, hamn	<i>Byggbuller Hamn</i>

Byggbuller kraftvärmeverk, PM (Sweco, 2019)	PM Byggbuller, kraftvärmeverk	<i>Byggbuller för vid grundläggning av kraftvärmeverk och bränsleberedningsanläg- gning med lager</i>
Bygglogistik, PM (Sweco 2021)	PM Bygglogistik	<i>PM Bygglogistik</i>
Dagvatten, PM (Sweco, 2021)	PM Dagvatten	<i>PM Dagvatten</i>
Fiskinventering eDNA (AquaBiota, 2019)	Fiskinventering	<i>eDNA-inventering av fisk i småbåtshamnen i Lövsta</i>
Förorenade områden och hydrogeologi, PM (Sweco, 2021)	PM Förorenade områden och hydrogeologi	<i>PM Förorenade områden och hydrogeologi</i>
Föroreningsdjup i sediment, PM(Yoldia Environmental Consulting, 2020)	PM Föroreningsdjup i sediment	<i>PM Projekt Lövsta Föroreningsdjup i sediment</i>
Geoteknik anläggningsområde, PM (Sweco, 2020)	PM Geoteknik anläggningsområde	<i>PM Geoteknik</i>
Geoteknik, MUR (Sweco 2020)	Geoteknik, Markteknisk undersökningsrapport	<i>Markteknisk undersökningsrapport</i>
Geoteknik hamn, PM (KFS, 2019)	PM Geoteknik hamn	<i>Hamnområdet Geotekniskt PM med beräkningar</i>
Groddjursinventering (AquaBiota, 2020)	Groddjursinventering	<i>Inventering av groddjur i tre dammar i Lövsta med eDNA samt konventionell metodik</i>

Konnektivitetsanalys Ädellöv, (Sweco 2020)	Konnektivitetsanalys Ädellöv	<i>Konnektivitetsanalys Ädellöv, Lövsta Stockholm</i>
Kulturhistorisk värdering av befintliga byggnader (Sweco, 2020)	PM Kulturhistorisk värdering av befintliga byggnader	<i>Beskrivning och kulturhistorisk värdering av byggnader vid Lövsta sopstation</i>
Kvarlämnade sediment, PM(Yoldia Environmental Consulting, 2020)	PM Kvarlämnade sediment	<i>PM Kvarlämnade sediment</i>
Mark och massbalans, PM (Sweco, 2021)	PM Mark och massbalans	<i>PM Mark</i>
Makrofytinventering Lövsta och Färingsö (AquaBiota, 2020)	Makrofytinventering Lövsta och Färingsö	<i>Makrofytinventering Lövsta och Färingsö</i>
MKN hydromorfologi, PM (Sweco, 2021)	PM Hydromorfologiska miljö kvalitetsnormer	<i>PM Hydromorfologisk påverkan</i>
Naturvärdesinventering i Mälaren (AquaBiota, 2019)	Naturvärdesinventering, Mälaren	<i>Inventering av limniska naturvärden i småbåtshamnen i Lövsta, Hässelby</i>
Naturvärdesinventering Lövstaverket (Sweco, 2020)	Naturvärdesinventering, Lövstaverket	<i>Naturvärdesinventering Lövstaverket, Hässelby</i>
Profundal och litoral bottenfaunaundersökning i Mälaren (Calluna, 2020)	Profundal och litoral bottenfaunaundersökning i Mälaren	<i>Profundal och litoral bottenfaunaundersökning i Lövstafjärden</i>
Påverkan på biologiska, fysikalisk-kemiska och kemiska kvalitetsfaktorer, PM (Sweco 2021)	PM Påverkan biologiska, fysikalisk-kemiska och kemiska kvalitetsfaktorer	<i>PM Påverkan på biologiska, fysikalisk-kemiska och kemiska kvalitetsfaktorer,</i>

Riskbedömning olycksrisker (Sweco, 2021)	Rapport olycksrisker	<i>Sammanfattning av risker vid det planerade Lövstaverket</i>
Sedimentundersökningar, (Yoldia Environmental Consulting, 2019)	Sedimentundersökningar	<i>Sedimentundersökningar Lövsta 2018</i>
Spridnings- och depositionsberäkningar, luft (Sweco, 2021)	Spridnings- och depositionsberäkningar, luft	<i>Spridnings- och depositionsberäkningar</i>
Spridningsberäkningar bottensediment(Sweco, 2020)	Spridningsberäkningar, bottensediment	<i>Spridningsberäkningar vid muddring av bottensediment</i>
Strömnings och spridningsberäkningar, vatten (Sweco, 2020)	Strömnings- och spridningsberäkningar, vatten	<i>Rapport strömning- och spridningsberäkningar</i>
Trafikutredning, PM (Sweco, 2020)	PM Trafikutredning	<i>PM – Trafikutredning Lövsta kraftvärmeverk</i>
Vattenskyddsföreskrifter, PM (Sweco, 2021)	PM Vattenskyddsföreskrifter	<i>PM Vattenskyddsföreskrifter</i>