

# Källsortering av kraftvärmeverk

Hässelbyverket,  
Stockholm

*Att identifiera och kvantifiera farligt avfall i ett tidigt skede inför en rivning av byggnad eller anläggning säkerställer ett fördelaktigt genomförande avseende ekonomi och arbetsmiljö. Att dessutom återvinna avfall i anläggningsändamål inför kommande byggnationer ger en god miljönytta.*



Hässelbyverket i Stockholm. Foto: stockholmexergi.se

Wescon har identifierat vilka material som kommer att klassas som farligt avfall vid en rivning av kraftvärmeverket i Hässelby. Rapporten från den utförda materialinventeringen blir en del i ett kommande förfrågningsunderlag (FFU).

Inom uppdraget togs det även fram beslutsunderlag som möjliggör återvinning av avfall i anläggningsändamål. Avfallet kommer bestå av betong och tegel. Underlaget innehöll anmälan, resultatrapport, fördjupad riskbedömning och riskvärdering. På grund av att anläggningen befinner sig inom ett vattenskyddsområde söktes dispens för kommande rivning och återvinning.

Genom Wescons medverkan optimeras användandet av ändliga resurser samt att hälso- och miljöstörande ämnen sorteras ut på ett betryggande sätt.

**Projektperiod:** 2019 - 2020

**Beställare:** Stockholm Exergi AB

**Kontaktperson:** Sara Frick Tegenmark

**Uppdragsvolym:** 0,6 Mkr

**Uppdragsledare:** Wescon Miljökonsult AB, Jakob Engström