

Parameter		Summa 16 PAH ¹	Bens(a)pyren ¹
Enhet		mg/kg TS	mg/kg TS
Riktlinjer för återanvändning ¹		<70	≥50
		≥70 - <300	
		≥300 - <1000	
		≥1000	
Provtagningsdatum	Provbeteckning		
2022-03-08	22LC_13: Asfalt	<6.0	<0.25
2022-03-08	22LC_14: Asfalt	<6.0	<0.25
2022-03-08	22LC_15: Asfalt	<6.0	<0.25
2022-03-08	22LC_16: Asfalt	<6.0	0,29
2022-03-08	22LC_17: Asfalt	<6.0	0,31

Parametrar under rapporteringsgränsen markeras med grått medan detekterade parametrar markeras med svart.

Parametrar över riktvärden markeras med respektive färg.

Nedan visas riktlinjer för hantering av asfalt enligt Exploateringskontoret och

Miljöförvaltningen Stockholms stad år 2022 (baseras på Miljöförvaltningens riktlinjer från 2007):

1) Summahalten PAH-16

<70 mg/kg TS: Kan återanvändas, avfallskod 17 03 02
70 - 300 mg/kg TS: Kan återanvändas i vägkonstruktion som bundet eller obundet bärlager/förstärkningslager utan tätt nytt slitlager. Avfallskod 17 03 02
300 - <1000 mg/kg TS: Farligt avfall. Återanvändning i vägkonstruktion inom eller obundet bärlager/förstärkningslager utan tätt nytt slitlager, dock ej inom vattenskyddsområde och alltid efter samråd med miljömyndighet Avfallskod 17 03 02
≥ 1000 mg/kg TS: Farligt avfall. avfallskod 17 03 01*.

2) Bens(a)pyren

Europeiska Kommissionens tekniska vägledning för avfallsklassificering där bens(a)pyren en indikatorsubstans för PAH:er. Om halten bens(a)pyren överstiger 50 mg/kg (50ppm) så bör avfallet klassificeras som farligt avfall (Europeiska Kommissionen, 2018/C 124/01) med avfallskod 17 03 01*
