

Målområde	Delmål	Ansvarig nämnd	Förslag till indikator i MP	Ansvarig nämnds förslag till indikator	Definition av indikatorn	Källa	Ansvarig för mätning	Mätfrekvens /period	Kommentar
5 Miljöeffektiv avfallshantering	5.1 Mängden avfall från stadens verksamheter ska minska	TRN	5.1.1 Mängd avfall som stadens verksamheter ger upphov till per anställd	<b>Alternativ 1: Stryks</b> Alternativ 2: Mängden avfall som stadens verksamheter ger upphov till	<b>Alternativ 1: -</b> Alternativ 2: Ett mått på den mängd avfall stadens verksamheter ger upphov till i den kommunala verksamheten, dvs ej på fritiden och ej entreprenörers verksamhet	<b>Alternativ 1: -</b> Alternativ 2: Uppgifterna inhämtas via enkäter från förvaltningar och bolag, som svarar för uppgifternas riktighet	TRN TK Avd. för avfall	<b>Alternativ 1: stryks</b> vartannat år	Anledningen till att nämnden i första hand föreslår en strykning av indikatorn är följande: Indikatorn förutsätter att respektive bolag/förvaltning har total kunskap om verksamhetens avfallsmängder, såväl interna som externa (t ex gaturenhållning, entreprenörer respektive verksamhetsavfall.) Förvaltningar och bolag saknar kunskap om avfallsmängder, då taxan i allmänhet baseras på kärstorlek, inte på faktiska mängder. Uppföljningsbarheten skulle, även om viktbaserad taxa infördes, påverkas och försvåras i de fall förvaltningar och bolag har gemensamt avfallsutrymme och hämtning med andra verksamheter. Till detta kommer att verksamheterna ger upphov till dels hushållsavfall, dels grovavfall, som omhändertas på olika sätt.
	5.2 Mängden avfall som nyttiggörs inkl biologisk behandling från stadens verksamheter ökar	TRN	5.2.1 Andel matavfall som stadens verksamheter sorterar ut för biologisk behandling	5.2.1 Mängd matavfall som stadens verksamheter sorterar ut för biologisk behandling.		Trafikkontoret genom sammanställning från entreprenörer	TRN TK Avd. för avfall	1 ggr/år	Då den totala mängden avfall från stadens verksamheter inte låter sig följas upp blir andelen matavfall som stadens verksamheter sorterar ut än svårare att följa upp. Den i MP föreslagna indikatorn är för resurskrävande för förvaltningar och bolag, eftersom det krävs en omfattande utredning för att ta reda på hur mycket matavfall som genereras totalt. Indikatorn bör därför vara mängd utsorterat matavfall från stadens förvaltningar och bolag. Därvid ges också större tyngd åt verksamheter som genererar mycket matavfall. <i>Noteras bör att den nationella definitionen på hushållsavfall kan komma att ändras, vilket i så fall påverkar stadens kontroll över verksamheternas avfall.</i>
		TRN	5.2.2 Andel av stadens verksamheter som sorterar ut förpackningar/ papper/ matavfall	Likalydande		Uppgifterna inhämtas via enkäter från förvaltningar och bolag, som svarar för deras riktighet	TRN TK Avd. för avfall	vartannat år	Föreslås följas upp vartannat år, då kostnaderna annars överstiger nyttan. Anges som %-andel. Andelen bör öka.
	5.3 Andelen farligt avfall som samlas in ökar	TRN i samarbete med MHN	5.3.1 Andel farligt avfall i soppåsen och grovavfallet.	5.3.1 Mängd och andel farligt avfall exkl. el-avfall i hushållssoporna		TK. Trafikkontorets plockanalyser	TRN TK Avd. för avfall	vartannat år	Föreslås följas upp vartannat år, då kostnaderna annars överstiger nyttan. MF föreslår varje år. Anges som kg/stockholmare/år samt %-andel. Mängden och andelen bör minska.
				5.3.2 Mängd och andel el-avfall i hushållssoporna		TK. Trafikkontorets plockanalyser	TRN TK Avd. för avfall	vartannat år	Föreslås följas upp vartannat år, då kostnaderna annars överstiger nyttan. MF föreslår varje år. Anges som kg/stockholmare/år samt %-andel. Mängden och andelen bör minska.
			5.3.2 Andel hushåll i Stockholm som sorterar ut farligt avfall	5.3.3 Andel hushåll i Stockholm som sorterar ut farligt avfall		Miljöförvaltningens rapport Miljö och miljövanor i Stockholm	Miljöförvaltningen	vart tredje-fjärde år	Miljöförvaltnigne samlar in data genom enkätundersökning Miljö och miljövanor i Stockholm. Andelen bör öka
	5.4 Mängden avfall per stockholmare minskar samtidigt som mängden avfall som nyttiggörs ökar	TRN i samarb. med MHN och SVAB	5.4.1 Mängd hushållsavfall per stockholmare	Likalydande	Definieras som den del av hushållsavfallet som utgörs av "soppåsen".	Trafikkontoret genom sammanställning från behandlingsentreprenörer	TRN TK Avd. för avfall	1 ggr/år	Den del av hushållsavfallet som samlas in på återvinningsstationerna kan inte särskiljas från verksamhetsavfall, då ÅVC vänder sig såväl till hushållen som företagen. Anges i ton. Mängden bör minska.

Målområde	Delmål	Ansvarig nämnd	Förslag till indikator i MP	Ansvarig nämnds förslag till indikator	Definition av indikatorn	Källa	Ansvarig för mätning	Mätfrekvens /period	Kommentar
			5.4.2 Andel återvinningsbart material i soppåsen	Likalydande		TK. Trafikkontorets plockanalyser	TRN TK Avd. för avfall	vertannat år	Senast gjorda plockanalysen år 2005. Ny undersökning 2008. Föreslås följas upp vertannat år, då kostnaderna annars överstiger nyttan. MF föreslår varje år. Anges som kg/stockholmare och %-andel. Mängden och andelen bör minska.
			5.4.3 Andel matavfall som behandlas biologisk	5.4.3 Mängd och andel matavfall som stadens innevånare och verksamheter sorterar ut för biologisk behandling	Detta avser den totala mängd matavfall som utsorteras för biologisk behandling av hushåll och samtliga verksamheter i staden, även externa, dock ej hemkompostering.	Trafikkontoret genom sammanställning från entreprenörer. Andelen via plockanalyser	TRN TK Avd. för avfall	1 ggr/år	Mängden matavfall fås genom uppgifter från behandlings-entreprenörer, separat för hushåll resp. verksamheter. Andelen matavfall i hushållsavfallet beräknas genom nationella skattningar av den totala mängden matavfall. Mängden matavfall från verksamheter jämförs med skattade mängder av den totala mängden matavfall från verksamheter. Anges i mängd och i procent. Bör öka. <i>Noteras bör att den nationella definitionen på hushållsavfall kan komma att ändras, vilket i så fall påverkar stadens kontroll över verksamheternas avfall.</i>
			5.4.4 Andel av fosfor i rötslammet som återförs	5.4.4 Andel av fosfor i rötslammet som återanvänds i jordbruket eller för annat ändamål.		Data samlas in av SVAB årligen	SVAB	1 ggr/år	