

Ordlista och definitioner

Beslutsdatum		Dokumenttyp	Plan (bilaga till Avfallsplan 2030)
Beslutad av	Kommunfullmäktige	Dokumentägare	Enheten för vatten-, avfalls- och VA-utveckling
Diarienummer	2020/SBF008692	Giltighetstid	2021-2030



Innehållsförteckning

1	Ordlista och definitioner.....	3
1.1	Avfall från kommunens organisation	3
1.2	Avfallsfraktion.....	3
1.3	Avfall som kommunen ansvarar för	3
1.4	Avfall som kommunen inte ansvarar för	3
1.5	Cirkulär ekonomi	3
1.6	Elektronikavfall.....	3
1.7	Farligt avfall	3
1.8	Fossilfria bränslen.....	3
1.9	Grovavfall	4
1.10	Kommunalt avfall.....	4
1.11	Matavfall.....	4
1.12	Oundvikligt matavfall.....	4
1.13	Matsvinn.....	4
1.14	MIFO-modellen.....	4
1.15	Nedskräpning	4
1.16	Plockanalys.....	5
1.17	Producentansvar	5
1.18	Restavfall	5
1.19	Riskklass	5
1.20	Verksamhetsavfall.....	5

Senast reviderad av dokumentägaren	
Reviderad med anledning av	

1 Ordlista och definitioner

1.1 Avfall från kommunens organisation

Avfall från kommunens egen organisation innefattar det avfall som uppkommer till följd av kommunens verksamheter. Till detta hör förskola och skola, vård, stadsplanering, kontorsverksamhet och liknande kommunala verksamheter. Definitionen innefattar inte de verksamheter som inte drivs av Tyresö kommun men som huserar i kommunens fastigheter.

1.2 Avfallsfraktion

Olika typer av utsorterat avfall, exempelvis matavfall, elavfall, restavfall med flera.

1.3 Avfall som kommunen ansvarar för

Med avfall som kommunen ansvarar för avses *kommunalt avfall* (se 1.10) samt slam och kommunens verksamhetsavfall som är jämförligt med kommunalt avfall.

1.4 Avfall som kommunen inte ansvarar för

Kommunen ansvarar inte för de avfallsfraktioner som producenter ansvarar för och som regleras i förordningar för producentansvar. Verksamhetsavfall som inte är jämförligt med *kommunalt avfall* (se 1.10) ingår heller inte i det avfall som kommunen ansvarar för.

1.5 Cirkulär ekonomi

Med cirkulär ekonomi menas en ekonomisk modell som bygger på att material och resurser behåller sitt värde genom att cirkulera i kretsloppet så länge som möjligt. Resurserna i samhället behålls istället för att bli avfall genom att återanvända och återvinna och därmed minska uttaget av nya råvaror och uppkomsten av avfall och restprodukter. Det kan också handla om att reparera, låna eller hyra istället för att konsumera nya varor.

1.6 Elektronikavfall

I elektronikavfall innefattas uttjänt elektronik samt mindre elprodukter som ej inkluderas i grovavfall.

1.7 Farligt avfall

Farligt avfall kännetecknas av att det har en eller flera farliga egenskaper, det kan till exempel vara giftigt, cancerframkallande, explosivt, stickande, skärande eller brandfarligt.

1.8 Fossilfria bränslen

Fossilfria bränslen definieras som bränslen framställda av förnybara råvaror. HVO eller RME baserad på palmolja godkänns inte som fossilfritt bränsle, ej heller hybridfordon som delvis använder fossilt drivmedel.

1.9 Grovavfall

Med grovavfall avses avfall från hushåll som är så tungt eller skrymmande eller har egenskaper som gör att det inte är lämpligt att samla in i säck eller kärl, t.ex. trä- och plastmöbler, soffor, emballage, frigolit, cyklar, trädgårdsslangar osv. Hit räknas skrymmande fraktioner som samlas in på kretsloppscentralen samt skrymmande avfall från fastighetsnära insamling.

1.10 Kommunalt avfall

Kommunalt avfall är ett paraplybegrepp som innefattar avfall som kommer från hushåll samt därmed jämförligt avfall från annan verksamhet. Här inkluderas mat- och restavfall, grovavfall, förpackningar och returpapper samt farligt avfall, el- och elektronikavfall och batterier (ej slam). Enligt miljöbalken ansvarar kommunen för att kommunalt avfall samlas in och behandlas. Samtidigt omfattas förpackningar, returpapper, el- och elektronikavfall, batterier och läkemedel av producentansvar och är därmed undantagna från den kommunala renhållningsskyldigheten, såvida inte avfallet hamnar i kommunens insamlingssystem.

1.11 Matavfall

I fraktionen matavfall ingår både oundvikligt matavfall (t ex skal och kaffesump) och matavfall som skulle kunna undvikas – så kallat matsvinn.

1.12 Oundvikligt matavfall

Matavfall som uppstår vid tillagning och som normalt inte är ätbar, t.ex. kött/fiskben, skal från frukt och grönsaker, äggskal, fettsvålar, tepåsar och kaffesump.

1.13 Matsvinn

Definitionen av matsvinn är ”livsmedel som slängs men som hade kunnat konsumeras om de hanterats annorlunda”.

1.14 MIFO-modellen

MIFO-modellen (metodik för inventering av förorenade områden) är en modell för inventering av områden som har förorenats av exempelvis industriell verksamhet, modellen har tagits fram av Naturvårdsverket och inventering sker i två steg, fas 1 och 2. Orienterande studier utförs i Fas 1 där det undersöks vilka föroreningar som sannolikt kan förekomma på platsen baserat på tidigare branschkunskap och annan känd fakta. Under Fas 2 genomförs provtagning på objektet.

1.15 Nedskräpning

Nedskräpning innebär ”att med flit eller av oaktsamhet skräpa ner på en plats där allmänheten har tillträde”, vilket finns reglerat i miljöbalken och betraktas som ett

brott¹. Med skräp menas både mindre föremål som glas, papper, engångsgrillar och fimpas såväl som större föremål som exempelvis byggavfall, möbler, bilar och hemelektronik. Även nedskräpning till hav och andra vattendrag innefattas av begreppet.

1.16 Plockanalys

Plockanalys är en metod för att undersöka sammansättningen i en viss avfallsfraktion genom sortering och vägning av olika avfallslag.

1.17 Producentansvar

Producentansvaret innebär att tillverkaren har ansvar för att produkten samlas in och återvinns när den har förbrukats. Avfall som idag omfattas av producentansvar är förpackningar, tidningar, batterier, bilar, däck, läkemedel och elavfall. Förordningen om producentansvar innebär även en skyldighet för konsumenterna att källsortera och lämna tillbaka förbrukade varor och förpackningar.

1.18 Restavfall

Restavfall är det som blir kvar när farligt avfall, elektronikavfall, läkemedel, matavfall, tidningar och förpackningar av papper, plast, metall och glas har sorterats ut från hushållens avfall. Restavfall går inte att återanvända eller återvinna, utan går till förbränning (energiutvinning).

1.19 Riskklass

Vid riskbedömning av förorenade områden utreds flera aspekter för en samlad bedömning relaterade till fyra delar; föroreningarnas farlighet, föroreningsnivån, spridningsförutsättningarna och känsligheten/skyddsvärde.

Efter det görs en samlad riskbedömning. Bedömningen ska resultera i att objektet inordnas i någon av de fyra riskklasserna:

Klass 1 - Mycket stor risk

Klass 2 - Stor risk

Klass 3 - Måttlig risk

Klass 4 - Liten risk

1.20 Verksamhetsavfall

Verksamhetsavfall saknar en tydlig legal definition. I avfallsplanen definieras verksamhetsavfall som det avfall som uppkommit genom en verksamhetsprocess. I begreppet inkluderas inte avfall från verksamheter som är jämförligt med kommunalt avfall.

¹ Miljöbalken kap. 29 § 7