

# BILAGA M14 FÖRTECKNING AVFALL SJÖLUNDA AVLOPPSRENINGSVK

---

2023-05-30

Slutversion



# Förteckning över farligt samt övrigt avfall för Sjölunda ARV år 2020

## Farligt avfall

Avfallsslag	EWC-kod	Mängd (ton)	Transportör	Mottagare	R-/D-kod
Spillolja, <10%	130205	1,7	PULS	SYSAV	R13
Spillolja, kubikmeter	130205	1,1	PULS	SYSAV	R13
Förorenat vatten, farligt avfall	161001	3,8	Björn Steens Åkeri	SYSAV	R12
<b>Totalt</b>	-	6,6	-	-	-

<sup>1</sup> Återvinning, <sup>2</sup> Bortskaffande (se betydelse i Avfallsförordningen (2011:927))

## Övrigt avfall

Avfallsslag	Mängd (ton)	Transportör
Blandat avfall	23,9	Ragnsells
Glasförpackningar, färgat	0,5	Ragnsells
Glasförpackningar, ofärgat	0,7	Ragnsells
Metallförpackningar	0,1	Ragnsells
Papper, kontor	0,4	Ragnsells
Plastförpackningar, övriga	0,2	Ragnsells
Pappersförpackningar	1	Ragnsells
Tidningar, journaler	0,2	Ragnsells
Träavfall obehandlat, omålat	4,8	Ragnsells
Elektronikavfall, blandat	1,2	Ragnsells
Blandskrot	9,2	Ramneskogs recycling
Matavfall <sup>1), 3)</sup>	4,8	VA SYD
Restavfall, kärl	4,2	VA SYD
Gallerrens	758	Akka Frakt
Sandfångssand, avvattnat	37,7	Ragnsells
Sopsand	1139	Ragnsells

<sup>1)</sup>Baserat på kärlets storlek och antal hämtningar

<sup>2)</sup> Antagen densitet på restavfall är 110 kg per kubikmeter

<sup>3)</sup> Antagen densitet på matavfall är 250 kg per kubikmeter

VASYD

