



Projekt
Naturvårdsverket

Dokumentnamn
Testfallsbeskrivning
Projekt RIA – Antecknings-API 1.0

Skapat av
Gabriella G Lobos /
Sabina Kosgard

Godkänt av

Version	Sparat	Sida
1.0	2020-11-02	1 (25)

Testfallsbeskrivning - Antecknings-API 1.0



1	INTRODUKTION	4
2	PRODUCENT – ANTECKNA PLANERAD TRANSPORT AV FARLIGT AVFALL	5
3	TRANSPORTÖR – ANTECKNA TRANSPORT	6
4	INSAMLARE – ANTECKNA INSAMLING	7
5	INSAMLARE – ANTECKNA BORTTRANSPORT AV INSAMLAT FARLIGT AVFALL	9
6	BEHANDLARE – ANTECKNA MOTTAGNING AV AVFALL FÖR BEHANDLING.....	10
7	BEHANDLARE – ANTECKNA BORTTRANSPORT EFTER BEHANDLING.....	12
8	BEHANDLARE – ANTECKNA RESULTAT EFTER BEHANDLING.....	13
9	HANDLARE – ANTECKNA KÖP, FÖRSÄLJNING OCH FÖRMEDLING AV FARLIGT AVFALL.....	14
10	PRODUCENT – UPPDATERA EN PLANERAD TRANSPORT	15
11	TRANSPORTÖR – UPPDATERA TRANSPORT	17
12	INSAMLARE – UPPDATERA INSAMLING	18
13	INSAMLARE – UPPDATERA INSAMLINGSBORTTRANSPORT	20
14	HANDLARE – UPPDATERA KÖP, FÖRSÄLJNING OCH FÖRMEDLING AV FARLIGT AVFALL	21
15	BEHANDLARE – MOTTAGNING OCH KONTROLL AV AVFALL – UPPDATERA.....	22
16	BEHANDLARE – BORTTRANSPORT EFTER BEHANDLING - UPPDATERA	24
17	BEHANDLARE – RESULTAT AV BEHANDLING - UPPDATERA	25



Projekt
Naturvårdsverket

Dokumentnamn
Testfallsbeskrivning
Projekt RIA – Antecknings-API 1.0

Skapat av
Gabriella G Lobos /
Sabina Kosgard

Godkänt av

Version	Sparat	Sida
1.0	2020-11-02	3 (25)

REVISIONSHISTORIK

Utgåva	Datum	Kommentar
1.0	2020-11-02	Publicerad på webb Sofie Lindblad

1 INTRODUKTION

Detta är ett dokument med utförliga testfall på anteckningar och uppdateringar av anteckningar i avfallsregistret. Anteckningarna och uppdateringarna görs genom anrop till BT Avfall API.

Vid frågor eller hjälp med utförandet vänligen kontakta testledare på Naturvårdsverket Gabriella G Lobos eller Sabina Kosgård genom att maila till arende@naturvardsverket.se. Som rubrik på mailet, skriv det ärendenummer du fått i samband med era returnerade avtal. Om du inte har ett ärendenummer – maila till kundtjanst@naturvardsverket.se.

2 PRODUCENT – ANTECKNA PLANERAD TRANSPORT AV FARLIGT AVFALL

2.1 Testsummering

Transportplanering - **Anteckna** planerad transport av farligt avfall

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

2.2 Testprocedur

Det här testet har 14 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Avfall kod	Text	Ex "011204"
2	Avfall Vikt §1.5	Decimaltal	"123.45"
3	Datum för borttransport §1.2 BorttransportDatum	Datum	Ex 2020-12-31
4	Plats där avfallet tas emot §1.6 MottagningsPlats		Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
5	Plats där avfallet tas emot §1.6 MottagningsPlats		Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
6	Plats där avfallet tas emot §1.6 MottagningsPlats		Kommunkod ex "" Land ex "RU"
7	Plats för avfallens uppkomst §1.1 uppkomstPlats		Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex " 12030"
8	Plats för avfallens uppkomst §1.1 uppkomstPlats		Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex " Triåfabriken"
9	Transportsätt §1.3 transportsatt	Text	Tex "R"
10	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare	Text	Tex "2021001975"
11	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare Utlänskt orgnr	Text	
12	Vem transportörens orgnr §1.4 transportör	Text	Ex "2021001975"
13	Vem transportörens orgnr §1.4 transportör Utländskt orgnr	Text	
14	Vem verksamhetens CfarNr NFS 2020xx §5 CFarNr	Text	ex "19070291"

3 TRANSPORTÖR – ANTECKNA TRANSPORT

3.1 Testsummering

Transporter – **Anteckna** Lasta och starta transport av farligt avfall

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

3.2 Testprocedur

Det här testet har 10 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Avfall kod	Text	"011204"
2	Avfall Vikt §2.4	Decimaltal	"123.45"
3	Datum för transport starttransportDatum §2.2	Datum	Ex 2020-12-31
4	Plats från där avfallet transporterats §2.1 transportStartPlats	Plats alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
5	Plats från där avfallet transporterats §2.1 transportStartPlats	Plats alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
6	Plats för slut av transport §2.5 transportSlutPlats	Plats alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
7	Transportsätt §2.3 transportsatt	Text	Ex "R", "T", "S"
8	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare	Text	Tex "2021001975"
9	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare Utlänskt orgnr	Text	
10	Vem tidigare innehavare orgnr §2.1 tidigareInnehavare	Text	Ex "2021001975"

4 INSAMLARE – ANTECKNA INSAMLING

4.1 Testsummering

Insamling – Anteckna vid insamling

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

4.2 Testprocedur

Det här testet har 12 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Avfall kod	Text	"011204"
2	Avfall Vikt §3.1d	Decimaltal	"123.45"
3	Datum för mottagande mottagningsDatum §3.1b	Datum	ex 2020-12-31
4	Plats där avfallet ska hanteras kommandeHanteringsPlats §3.1e	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
5	Plats där avfallet ska hanteras kommandeHanteringsPlats §3.1e	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
6	Plats där avfallet ska hanteras kommandeHanteringsPlats §3.1e	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
7	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
8	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
9	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 4	Kommunkod ex "" Land ex "RU"
10	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 5	Kommunkod ex "0180"
11	Transportsätt transportsatt (transportmedel)	Text	Ex "R", "T", "S"

	§3.1c om avfallet transporteras av den som samlar in avfallet		
12	Vem som senast hanterade avfallet på annat sätt än genom transport eller omlastning tidigareInnehavare §3.1a	text	ex "2021001975"

5 INSAMLARE – ANTECKNA BORTTRANSPORT AV INSAMLAT FARLIGT AVFALL

5.1 Testsummering

Insamlingsöverlämning – **Anteckna** överlämning av insamling

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

5.2 Testprocedur

Det här testet har 9 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Datum för borttransport borttransportDatum §3.2 a	Datum	ex 2020-12-31
2	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §3.2e	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
3	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §3.2e	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
4	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §3.2e	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
5	Avfall, kod §3.2d	Text	"011204"
6	Avfall, vikt §3.2d	Decimal	"125.40"
7	Transportsätt §2.3 transportsatt	Text	Ex "R", "T", "S"
8	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare	Text	Tex "2021001975"
9	Vem transportörens orgnr §1.4 transportör	Text	Ex "2021001975"

6 BEHANDLARE – ANTECKNA MOTTAGNING AV AVFALL FÖR BEHANDLING

6.1 Testsummering

Behandlingsmottagning – **Anteckna** mottagning och kontroll av avfall

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

6.2 Testprocedur

Det här testet har 11 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Avfall kod	Text	"011204"
2	Avfall Vikt §5.1c	Decimaltal	"123.45"
3	Datum för mottagandet mottagningsdatum §5.1b	Datum	Ex 20201231
4	Plats för behandling behandlingsPlats §5.1d	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
5	Plats för behandling behandlingsPlats §5.1d	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
6	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
7	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
8	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
9	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 5	Kommunkod "0180"
10	Vem som senast hanterade avfallet på annat sätt än genom transport eller omlastning	Text	"2021001975", "SE2021001975001", "8112189876"

	tidigareInnehavare §5.1a		
11	Vem som senast hanterade avfallet på annat sätt än genom transport eller omlastning tidigareInnehavare §5.1a Utländskt orgnr	Text	

7 BEHANDLARE – ANTECKNA BORTTRANSPORT EFTER BEHANDLING

7.1 Testsummering

Behandlingsöverlämning – **Anteckna** Överlämna avfall efter behandling

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

7.2 Testprocedur

Det här testet har 11 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Avfall kod	Text	"011204"
2	Avfall Vikt §5.3b	Decimaltal	"123.45"
3	Datum för borttransport borttransportDatum §5.3a	Datum	Ex 20201231
4	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §5.3d	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
5	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §5.3d	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
6	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §5.3d	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
7	transportsatt (transportmedel) §5.3b om avfallet transporteras av den som behandlar avfallet	Text	R", "T", "S", ...
8	Vem mottagarens orgnr nyInnehavare §5.3d	Text	"2021001975", ...
9	Vem mottagarens orgnr nyInnehavare §5.3d utländskt orgnr	Text	"DK2021001975", ...
10	Vem transportörens orgnr transportör §5.3c	Text	"2021001975", ...
11	Vem transportörens orgnr transportör §5.3c Utländskt Orgnr	Text	"DK2021001975", ...

8 BEHANDLARE – ANTECKNA RESULTAT EFTER BEHANDLING

8.1 Testsummering

Behandlingsresultat – **Anteckna** resultat efter behandling

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

8.2 Testprocedur

Det här testet har 10 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Avfall, kod §5.2a	Text	"010102"
2	Avfall, vikt §5.2a	Decimal	"125.40"
3	Behandlingsmetoder §5.2b	Text	"R01", "D11"
4	Behandlingsmetoder undergrupp	Text	"A", "B", "C", ...
5	Datum för kvartal som redovisas rapporteringskvartalnr §5.2	År, Kvartal	"2021", "2"
6	Mängd farligt avfall som blivit icke-farligt avfall mangdIckeFarligtAvfall §5.2c	Decimal	"123.50"
7	Mängd produkter eller material som upphört vara avfall - mangdMaterialProdukt -	Decimal	"123.40"
8	Resultat av återvinning - §5.2d (Spillolja) Exempel 1 Typ av resultat av återvinning Mängd regenerering Mängd energiåtervinning	Enligt tabell (11 typer + övrigt) Kg, decimal Kg, decimal	"04" "123,45" ""
9	Resultat av återvinning - §5.2d (Spillolja) Exempel 2 Typ av resultat av återvinning Mängd annan materialåtervinning	Enligt tabell (11 typer + övrigt) Kg, decimal	"05" "123,45"
10	Resultat av återvinning - §5.2d (Spillolja) Exempel 3 Typ av resultat av återvinning Mängd regenerering Mängd annan materialåtervinning Mängd energiåtervinning Mängd bortskaffande	Enligt tabell (11 typer + övrigt) Kg, decimal Kg, decimal Kg, decimal Kg, decimal	"05" "" "" "" "123,45"

9 HANDLARE – ANTECKNA KÖP, FÖRSÄLJNING OCH FÖRMEDLING AV FARLIGT AVFALL

9.1 Testsummering

Handel – Anteckna handel

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

9.2 Testprocedur

Det här testet har 7 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Avfall kod	Text	"011204"
2	Avfall Vikt §4.3	Decimaltal	"123.45"
3	Datum för när avfallet köps, säljs eller förmedlas transaktionsDatum §4.2	Datum	Ex 20201231
4	Vem mottagarens orgnr §4.4 nyInnehavare	Text	Tex "2021001975"
5	Vem mottagarens orgnr §4.4 nyInnehavare Utländskt orgnr	Text	
6	Vem tidigare innehavare orgnr §4.1 tidigareInnehavare	Text	Ex "2021001975"
7	Vem tidigare innehavare orgnr §4.1 tidigareInnehavare Utländskt orgnr	Text	Ex " FI 99999999 "

10 PRODUCENT – UPPDATERA EN PLANERAD TRANSPORT

10.1 Testsummering

Transportplanering – **Uppdatera** en planerad transport av farligt avfall

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

10.2 Testprocedur

Det här testet har 16 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Avfall kod	Text	Ex "011204"
3	Avfall Vikt §1.5	Decimaltal	"123.45"
4	Datum för borttransport §1.2 BorttransportDatum	Datum	Ex 2020-12-31
5	Plats där avfallet tas emot §1.6 MottagningsPlats	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
6	Plats där avfallet tas emot §1.6 MottagningsPlats	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
7	Plats där avfallet tas emot §1.6 MottagningsPlats	Alternativ 4	Kommunkod ex "" Land ex "RU"
8	Plats för avfallens uppkomst §1.1 uppkomstPlats	Alternativ 1	Kommunkod ex "0180" CfarNr ex "19070291"
9	Plats för avfallens uppkomst §1.1 uppkomstPlats	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
10	Plats för avfallens uppkomst §1.1 uppkomstPlats	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
11	Transportsätt §1.3 transportsatt	Text	Tex "R"
12	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare	Text	Tex "2021001975"
13	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare Utlänskt orgnr	Text	
14	Vem transportörens orgnr §1.4 transportör	Text	Ex "2021001975"

15	Vem transportörens orgnr §1.4 transportör Utländskt orgnr	Text	
16	Vem verksamhetens CfarNr NFS 2020xx §5 CFarNr	Text	ex "19070291"

11 TRANSPORTÖR – UPPDATERA TRANSPORT

11.1 Testsummering

Transporter – **Uppdatera** en tidigare skapad transport av farligt avfall

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

11.2 Testprocedur

Det här testet har 13 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Avfall kod	Text	"011204"
3	Avfall Vikt §2.4	Decimaltal	"123.45"
4	Datum för transport starttransportDatum §2.2	Datum	Ex 2020-12-31
5	Plats från där avfallet transporterats §2.1 transportStartPlats	Plats alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
6	Plats från där avfallet transporterats §2.1 transportStartPlats	Plats alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
7	Plats från där avfallet transporterats §2.1 transportStartPlats	Plats alternativ 5	Kommunkod "0180"
8	Plats för slut av transport §2.5 transportSlutPlats	Plats alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
9	Plats för slut av transport §2.5 transportSlutPlats	Plats alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
10	Transportsätt §2.3 transportsatt	Text	Ex "R", "T", "S"
11	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare	Text	Tex "2021001975"
12	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare Utlänskt orgnr	Text	
13	Vem tidigare innehavare orgnr §2.1 tidigareInnehavare	Text	Ex "2021001975"

12 INSAMLARE – UPPDATERA INSAMLING

12.1 Testsummering

Insamling – **Uppdatera** en Anteckning vid insamling

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

12.2 Testprocedur

Det här testet har 13 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Avfall kod	Text	"011204"
3	Avfall Vikt §3.1d	Decimaltal	"123.45"
4	Datum för mottagande mottagningsDatum §3.1b	Datum	ex 2020-12-31
5	Plats där avfallet ska hanteras kommandeHanteringsPlats §3.1e	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
6	Plats där avfallet ska hanteras kommandeHanteringsPlats §3.1e	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
7	Plats där avfallet ska hanteras kommandeHanteringsPlats §3.1e	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
8	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
9	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
10	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 4	Kommunkod ex "" Land ex "RU"
11	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlasning senasteHanteringsPlats §3.1a	Alternativ 5	Kommunkod ex "0180"

12	Transsportsätt transportsatt (transportmedel) §3.1c om avfallet transporteras av den som samlar in avfallet	Text	Ex "R", "T", "S"
13	Vem som senast hanterade avfallet på annat sätt än genom transport eller omlastning tidigareInnehavare §3.1a	text	ex "2021001975"

13 INSAMLARE – UPPDATERA INSAMLINGSBORTTRANSPORT

13.1 Testsummering

Insamlingsöverlämning – **Uppdatera** en överlämning av insamling

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

13.2 Testprocedur

Det här testet har 10 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Datum för borttransport borttransportDatum §3.2 a	Datum	ex 2020-12-31
3	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §3.2e	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
4	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §3.2e	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
5	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §3.2e	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
6	Avfall, kod §3.2d	Text	"011204"
7	Avfall, vikt §3.2d	Decimal	"125.40"
8	Transportsätt §2.3 transportsatt	Text	Ex "R", "T", "S"
9	Vem mottagarens orgnr §1.6 nyInnehavare	Text	Tex "2021001975"
10	Vem transportörens orgnr §1.4 transportör	Text	Ex "2021001975"

14 HANDLARE – UPPDATERA KÖP, FÖRSÄLNING OCH FÖRMEDLING AV FARLIGT AVFALL

14.1 Testsummering

Handel – Uppdatera handel

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

14.2 Testprocedur

Det här testet har 8 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Avfall kod	Text	"011204"
3	Avfall Vikt §4.3	Decimaltal	"123.45"
4	Datum för när avfallet köps, säljs eller förmedlas transaktionsDatum §4.2	Datum	Ex 20201231
5	Vem mottagarens orgnr §4.4 nylInnehavare	Text	Tex "2021001975"
6	Vem mottagarens orgnr §4.4 nylInnehavare Utländskt orgnr	Text	
7	Vem tidigare innehavare orgnr §4.1 tidigareInnehavare	Text	Ex "2021001975"
8	Vem tidigare innehavare orgnr §4.1 tidigareInnehavare Utländskt orgnr	Text	Ex " FI 99999999 "

15 BEHANDLARE – MOTTAGNING OCH KONTROLL AV AVFALL – UPPDATERA

15.1 Testsummering

1. Behandlingsmottagning – **Uppdatera** mottagning och kontroll av avfall
2. **Förväntat resultat:** Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

15.2 Testprocedur

Det här testet har 12 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Avfall kod	Text	"011204"
3	Avfall Vikt §5.1c	Decimaltal	"123.45"
4	Datum för mottagandet mottagningsdatum §5.1b	Datum	Ex 20201231
5	Plats för behandling behandlingsPlats §5.1d	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
6	Plats för behandling behandlingsPlats §5.1d	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
7	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
8	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
9	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
10	Plats var avfallet senast hanterades på annat sätt än genom transport eller omlastning senasteHanteringsPlats §5.1a	Alternativ 5	Kommunkod "0180"

11	Vem som senast hanterade avfallet på annat sätt än genom transport eller omlastning tidigareInnehavare §5.1a	Text	"2021001975", "SE2021001975001", "8112189876"
12	Vem som senast hanterade avfallet på annat sätt än genom transport eller omlastning tidigareInnehavare §5.1a Utländskt orgnr	Text	Ex "SE2021001975001"

16 BEHANDLARE – BORTTRANSPORT EFTER BEHANDLING - UPPDATERA

16.1 Testsummering

Behandlingsöverlämning – **Uppdatera** anteckning behandlingsborttransport

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

16.2 Testprocedur

Det här testet har 12 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Avfall kod	Text	"011204"
3	Avfall Vikt §5.3b	Decimaltal	"123.45"
4	Datum för borttransport borttransportDatum §5.3a	Datum	Ex 20201231
5	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §5.3d	Alternativ 2	Kommunkod ex "0180" Adress ex "Virkesvägen 2" Postnr ex "12030"
6	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §5.3d	Alternativ 3	Kommunkod ex "0180" Koordinat ex "6577688, 675976" Beskrivning ex "Triåfabriken"
7	Plats där avfallet tas emot mottagningsPlats §5.3d	Alternativ 4	Kommunkod "" Land ex "RU"
8	transportsatt (transportmedel) §5.3b om avfallet transporteras av den som behandlar avfallet	Text	R", "T", "S", ...
9	Vem mottagarens orgnr nylInnehavare §5.3d	Text	"2021001975", ...
10	Vem mottagarens orgnr nylInnehavare §5.3d utländskt orgnr	Text	"DK2021001975", ...
11	Vem transportörens orgnr transportör §5.3c	Text	"2021001975", ...
12	Vem transportörens orgnr transportör §5.3c Utländskt Orgnr	Text	"DK2021001975", ...

17 BEHANDLARE – RESULTAT AV BEHANDLING - UPPDATERA

17.1 Testsummering

Behandlingsresultat – **Uppdatera** resultat och överlämning efter behandling

Förväntat resultat: Status 200 ok och avfalls-ID i respons.

17.2 Testprocedur

Det här testet har 11 steg.

Steg	Action	Data	Förväntat värde
1	Ta avfallsid från tidigare skapad anteckning och ange som id	Avfallsid	
2	Avfall, kod §5.2a	Text	"010102"
3	Avfall, vikt §5.2a	Decimal	"125.40"
4	Behandlingsmetoder §5.2b	Text	"R01", "D11"
5	Behandlingsmetoder undergrupp	Text	"A", "B", "C", ...
6	Datum för kvartal som redovisas rapporteringskvartalnr §5.2	År, Kvartal	"2021", "2"
7	Mängd farligt avfall som blivit icke-farligt avfall mangdIckeFarligtAvfall §5.2c	Decimal	"123.50"
8	Mängd produkter eller material som upphört vara avfall - mangdMaterialProdukt -	Decimal	"123.40"
9	Resultat av återvinning - §5.2d (Spillolja) Exempel 1 Typ av resultat av återvinning Mängd regenerering Mängd energiåtervinning	Enligt tabell (11 typer + övrigt) Kg, decimal Kg, decimal	"04" "123,45" ""
10	Resultat av återvinning - §5.2d (Spillolja) Exempel 2 Typ av resultat av återvinning Mängd annan materialåtervinning	Enligt tabell (11 typer + övrigt) Kg, decimal	"05" "123,45"
11	Resultat av återvinning - §5.2d (Spillolja) Exempel 3 Typ av resultat av återvinning Mängd regenerering Mängd annan materialåtervinning Mängd energiåtervinning Mängd bortskaffande	Enligt tabell (11 typer + övrigt) Kg, decimal Kg, decimal Kg, decimal Kg, decimal	"05" "" "" "" "123,45"