

# Rapportering via e-tjänsten, djurstallar

## Rapportering

Rapporteringen sker elektroniskt via adressen <https://sahkoinenasiointi.ahtp.fi/sv>.

Välj **Miljöskyddets rapporteringstjänst - YLVA** och **YLVA – Miljöskyddstjänst för verksamhetsutövare**, en tjänst som tillhandahålls av de statliga och kommunala miljöskyddsmyndigheterna.

### **Rapporteringen inleds som ett nytt ärende varje år**

Samma ärende gäller tills rapporteringen är klar och alla blanketter har sänts, mottagits, kontrollerats och godkänts. Vid eventuella kompletteringar används det inledda ärendet som innehåller begäranden om kompletteringar och blanketter för komplettering.

### **Ändringar i kunduppgifterna, miljöskadeförsäkringar**

Ändrade kunduppgifter rapporteras skilt från årsrapporteringen. Uppgifterna kan alltid vid behov uppdateras. Kunduppgifterna uppdateras genom att inleda ett nytt ärende och i "Ärende"-menyn välja "Ändringar i kunduppgifterna". Om inga ändringar har skett, behöver man inte sända in detta.

### **Anmälan om störning**

Ifylls endast (så gott som) omedelbart efter att en **störningssituation inträffat**. Används **INTE** i samband med årsrapporteringen för att rapportera att inga störningssituationer inträffat. I fråga om störningssituationer som kan ha betydande miljökonsekvenser (t.ex. eldsvåda, sjukdom, läckage i svämgödselbehållare, oljeläckage) ska en anmälan göras till tillsynsmyndigheten och den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten. Akuta situationer kan anmälas per telefon, men när situationen är över ska en anmälan göras även via e-tjänsten.

### **Årsrapportering och närmare anvisningar**

Årsrapporteringen inleds i "Ärende"-menyn genom att välja tidsbunden rapportering. Anvisningar om hur rapporteringen inleds och hur de ifyllda blanketterna sänds finns bland annat på adressen

<https://www.miljo.fi/sv->

[FI/Kartor och statistik/Informationssystem/Den elektroniska tjänsten för övervakningen av miljöskydd YLVA/Elektronisk rapportering för verksamhetsutövare](https://www.miljo.fi/sv-)

### **Observera**

- Måttenheter: uppgifterna rapporteras som ton. Systemet identifierar inte nödvändigtvis kilogram omvandlat till ton, utan avrundar siffran till en nolla.
- Om det på en viss blankett inte finns något att rapportera under året i fråga, ange siffran 0 och sänd blanketten. Detsamma gäller situationer där ett visst avfallsslag inte uppkommit under rapporteringsåret. Även då anges siffran 0 i rapporteringsfältet.
- För att förenkla rapporteringen anmäls allt avfall på en och samma blankett (**Avfall och avfallshantering / avfall som uppkommer i verksamheten**).
- Blanketterna sänds inte via "Klar att skickas", utan de måste sändas separat via fliken "Sändning".
- När blanketten sänts får avsändaren både ett e-postmeddelande om att meddelandet sänts och ett e-postmeddelande om att det mottagits i myndighetens system.

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

<b>1</b>	<b>RAPPORTERING PER BRANSCH .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>AVFALL OCH AVFALLSHANTERING .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1</b>	<b>" Avfall som uppkommer i verksamheten" .....</b>	<b>5</b>
2.1.1	Val av EWC-kod .....	6
2.1.2	Typ av avfall och avfallsslag.....	8
2.1.3	Beskrivning av behandlingsmetoden, mottagare.....	9
2.1.4	Deponering av avfall (R/D-kod) .....	10
<b>3</b>	<b>LUFTVÅRD .....</b>	<b>12</b>
<b>3.1</b>	<b>"Luftskydd" .....</b>	<b>12</b>
<b>3.2</b>	<b>"Tillförlitlighet, luft" .....</b>	<b>14</b>
<b>4</b>	<b>FILER .....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>SÄNDNING .....</b>	<b>15</b>
	<b>TABELL 1. EXEMPEL PÅ AVFALLSKODER .....</b>	<b>16</b>

## 1 RAPPORTERING PER BRANSCH

Välj som referensperiod föregående rapporteringsår eller "ingen referensperiod".

Under referensperiod öppnas det antal djur som rapporterats föregående år.

Fyll i antalet djur. Om djurarten bytt, klicka på "+ Mer" för att lägga till en ny rad och välj sedan rätt djurart i rullgardinsmenyn "produktionsform".

Om det under rapporteringsåret i fråga inte finns sådana djur som funnits tidigare anges som antal djur 0.

### Djurstall

Inga uppgifter som behöver rapporteras denna rapporteringsperiod

Referensperiod

Ingen referensperiod

**i** Antalet döda djur och gödselmängderna ska rapporteras på blanketten Avfall som uppstår i verksamheten. Nya åkeravtal och bördighetsanalyser och/eller gödselanalyser sänds in med blanketten Bifogade filer.

Antal djur

+ MER

Åkerareal

2020 \*

Åkerareal som används för gödselspridning (ha)

Klar att skickas

MELLANSPARA

STÄNG

PRODUKTIONSFORM 2020 \*

Klar att skickas

MELLANSPARA STÄNG

Produktionsform\*

Välj

Välj...

Mjölkkor

Kvigor

Köttnotdjur

Notkreatur 6-12 mån

Ung boskap < 6 mån

Dikor

Slaktsvin

Avväjda grisar

Åkerareal

Galler

Sugga med grisar

Åkerareal

Satellit-sugga med grisar

Sinsugga

Broiler

Kalkon

Höns

Unghöna

Hastar och ponnyer

Andra

Klar att skickas

MELLANSPARA STÄNG

X TA BORT

Köttnötdjur  ▼

[+ MER](#)

---

• Åkerareal

Åkerareal som används för gödselspridning (ha)  2020 \*

Klar att skickas   [i Osparade ändringar](#)

Fyll ännu i rutan för tillgänglig, lämplig åkerareal.

OBS! Med lämplig åkerareal avses en sådan åkerareal där det fosfortal som fåtts genom en bördighetsanalys inte är högt eller betänkligt högt. Även åkrar i grundvattenområden lämnas utanför detta.

När du fyllt i alla punkter kryssar du för "Klar att skickas", varvid blanketten sparas i en mapp för blanketter som är klara för sändning, blankettfönstret stängs och du kommer tillbaka till förstasidan. Samma procedur upprepas för varje blankett som ska fyllas i.

Alla blanketter sänds enligt anvisningarna i kapitel 5 Sändning.

## 2 AVFALL OCH AVFALLSHANTERING

---

### 2.1 ” Avfall som uppkommer i verksamheten”

Det finns en avfallsblankett, på vilken allt avfall ska rapporteras.

Genom att välja föregående år som referensperiod kan blanketten för föregående rapporteringsår utnyttjas.

Gödsel rapporteras med beaktande av deponeringskommunen på separata rader för varje kommun. Gödselflödena mellan olika kommuner följs upp bland annat med hjälp av dessa årsrapporter.

Nya avfallsslag fogas till blanketten enligt anvisningen nedan.

Om det föregående år har rapporterats ett visst avfallsslag som inte uppkommit i år, kan systemet ändå kräva att raderna fylls i, varvid siffran 0 ska anges i fältet.

Genom att klicka på + Mer infogas vid behov nya rader.

#### Avfall som uppstår i verksamheten

Inga uppgifter som behöver rapporteras denna rapporteringsperiod

Referensperiod

Ingen referensperiod

Avfall



Klar att skickas

MELLANSPARA

STÄNG

## 2.1.1 Val av EWC-kod

Den mängd avfall som uppkommit anges i det angivna fältet. Välj EWC-kod för avfallet.

Avfall

EWC-KOD	AVFALLSSLAG	2020*	2020	TYP	URSPRUNG	R/D-KOD	BESKRIVNING AV BEHANDLINGSMETODEN	MOTTAGARE	KOMMUN / LAND

Avfallets sifferkod (EWC-kod)\*

Avfallsslag\*

Typ av avfall\*

Avfallets ursprung\*

Beskrivning av behandlingsmetoden\*

Deponering av avfall (R/D-kod)\*

Mottagare\*

Kommun\*

Kommun

Land

+ MER

Klar att skickas

MELLANSPARA

STÄNG

TA BORT

De vanligaste EWC-koderna som används vid djurstallars rapportering finns i tabellen på följande sida.

En asterisk (\*) efter koden betyder att det är fråga om farligt avfall.

Annat avfall som eventuellt ska rapporteras finns i tabellen för EWC-koder, som kan öppnas i rapporteringssystemet.

<b>Gödsel</b>	
02 01 06 A	Svämgödsel
02 01 06 B	Fastgödsel
02 01 06 C	Urin
02 01 06 D	Fastgödsel
<b>Animaliskt och vegetabiliskt avfall</b>	
02 01 02	Animaliskt vävnadsavfall (t.ex. avlidna djur, djurkroppar, kadaver)
02 01 03	Vegetabiliskt avfall (t.ex. förruttnat foder)
<b>Kemikalier och avfall</b>	
02 01 08*	Farligt avfall från jordbrukskemikalier (t.ex. bekämpningsmedel, desinfektionsmedel)
02 01 09	Annat jordbruksavfall än farligt avfall (t.ex. konserveringsmedel, gödningsmedel, AIV-medel)
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade med farliga ämnen (t.ex. aerosolförpackningar och läkemedelsförpackningar)
18 02 07*	Avfall från djurläkemedel
<b>Plastavfall</b>	
02 01 04	Jordbruksplaster (annat än plastförpackningar, t.ex. skyddsplast, plastslangar, insemineringsrör)
15 01 05	Plastförpackningar (t.ex. balningsplast, plastsäckar, plastkär, plasttunnor, plastsprutor, plasttuber osv.)
<b>Metaller</b>	
02 01 10	Metallavfall och metallskrot (andra än metallförpackningar, t.ex. järnskrot)
15 01 04	Metallförpackningar (t.ex. metalltunnor och metallburkar från djurstallar)
<b>Oljor</b>	
13 02 04* - 13 02 08*	Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall (130204* mineralbaserade klorerade motor-, transmissions- och smörjolja, 130205* mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja, 130206* syntetiska motor-, transmissions- och smörjolja, 130207* biologiskt lättnedbrytbara motor-, transmissions- och smörjolja, 130208* andra motor-, transmissions- och smörjolja)
13 01 01*, 13 01 09* - 13 01 13*	Hydraulolja (130101* hydraulolja som innehåller PCB, 130109* mineralbaserade klorerade hydraulolja, 130110* mineralbaserade icke-klorerade hydraulolja, 130111* syntetiska hydraulolja, 130112* biologiskt lättnedbrytbara hydraulolja, 130113* andra hydraulolja)
16 01 07*	Oljefilter
<b>Akkumulatörer, batterier och lampor</b>	
16 06 01*	Blybatterier
16 06 02*	Nickel-kadmiumbatterier
16 06 03*	Kvicksilverhaltiga batterier (farligt avfall)
16 06 04	Alkaliska batterier (som inte innehåller kvicksilver)
16 06 05	Andra ackumulatörer och batterier
16 02 16	Ofarligt el- och elektronikskrot (t.ex. LED-lampor från djurstallar)
16 02 15*	Lysrör från djurstallar
<b>Annat avfall</b>	
16 01 03	Uttjänta däck
20 03 04	Slam från septiska tankar från personalrum
02 01 01	Slam och vatten från tvättning och rengöring
20 01 01	Pappers- och pappavfall t.ex. från kontor
15 01 07	Glasförpackningar från djurstallar
16 02 16	Ofarligt el- och elektronikskrot från djurstallar
02 01 99	Blandavfall från djurstallar

## 2.1.2 Typ av avfall och avfallsslag

I fältet "Avfallsslag" till höger beskrivs det avfallsslag som motsvarar EWC-koden så noggrant som möjligt. Till exempel svämgödsel av svin, fastgödsel av nötkreatur, fastgödsel av broiler, avlidna slaktsvin, lysrör osv.

Typ av avfall väljs bland alternativen i rullgardinsmenyn:

1	Vanligt avfall som inte är inert eller farligt avfall (t.ex. papper och papp, kommunalt avfall)
2	Inert avfall som inte genomgår biologiska, fysikaliska eller kemiska förändringar (t.ex. glas, mineraljord)
3	Farligt avfall som har betecknats som farligt avfall i statsrådets förordning om avfall (179/2012), avfallsförteckningen i bilaga 4

Uppgiften om avfallens typ ska motsvara EWC-koden. EWC-koder med en asterisk (\*) är farligt avfall, såsom bland annat lysrör, ackumulatorer, spillolja, gamla läkemedel och kemikalier. Till exempel gödsel, animaliskt och vegetabiliskt avfall, metall- och plastavfall, avfallspapper och avfallspapp, blandavfall (kommunalt/hushåll) klassificeras som vanligt avfall. Glasavfall är inert avfall.

På rapporteringsblanketten anges som avfallens ursprung i allmänhet 1.0 (= avfallet har uppkommit inom djurstallets egen verksamhet), ibland 1.1 (= avfallet har under rapporteringsåret tömts från djurstallets eget förråd och transporterats någon annanstans för att utnyttjas/behandlas). Med tömning av förråd avses till exempel gödsel som har uppkommit tidigare år men förvarats i förrådet och under rapporteringsåret transporterats för spridning till en egen eller någon annans åker, transporterats för fortsatt behandling till en biogasanläggning osv.)

Egen verksamhet	1.0	Egen verksamhet (endast avfall från en och samma anläggning)
	1.1	Egen verksamhet, från förråd (tömning av tidigare års lager)



### 2.1.3 Beskrivning av behandlingsmetoden, mottagare

Fyll i en beskrivning av behandlingsmetoden i det angivna fältet. Skriv till exempel "Överlåtelse av gödsel till Biolan Oy", "Gödselspridning på åker".

Om det finns ett avtal om överlåtelse av gödsel ska till rapporten bifogas antingen en kopia av avtalet eller ett sammandrag, av vilket framgår avtalsparterna, den överenskomna överlåtna gödselmängden i ton och/eller hektar och avtalets giltighetstid.

I fältet "Mottagare" anges som mottagare till exempel "Biolan Oy", "Honkajoki Oy", "egen åker, arrendeåker, avtalsåker", "avfallsstation" e.d.

TOTALVIKT (t/a)		TORRSUBSTANS (%)		DEPONERING AV AVFALL (R/D-KOD)					
EWC-KOD	AVFALLSSLAG	2020 *	2020	TYP	URSPRUNG	R/D-KOD	BESKRIVNING AV BEHANDLINGSMETODEN	MOTTAGARE	KOMMUN / LAND
		<input type="text"/>							<input type="text"/>
<span style="color: red;">✕ TA BORT</span>									
Avfallets sifferkod (EWC-kod)* <input type="text"/>		Avfallsslag* <input type="text"/>		Typ av avfall* Välj...		Deponering av avfall (R/D-kod)* <input type="text"/>			
Avfallets ursprung* Välj...		Beskrivning av behandlingsmetoden* <input type="text"/>		Mottagare* <input type="text"/>		Kommun* <input type="text"/>			
				<input checked="" type="radio"/> Kommun <input type="radio"/> Land					

## 2.1.4 Deponering av avfall (R/D-kod)

Deponeringen av avfallet (t.ex. på egen åker, arrendeåker, avtalsåker, vidarebehandling, biogasanläggning, avfallsstation) väljs i rullgardinsmenyn.

Avfall

TOTALVIKT (t/a)    TORRSUBSTANS (%)    DEPONERING AV AVFALL (R/D-KOD)

EWC-KOD    AVFALLSSLAG    2020 \*    2020    TYP    URSPRUNG    R/D-KOD    BESKRIVNING AV BEHANDLINGSMETODEN    MOTTAGARE    KOMMUN / LAND

i

✕ TA BORT

Avfallsets sifferkod (EWC-kod) \*

Avfallsslag \*

Typ av avfall \*

Välj...

Avfallsets ursprung \*

Välj...

Deponering av avfall (R/D-kod) \*

Beskrivning av behandlingsmetoden \*

Mottagare \*

Kommun \*  
 Kommun  
 Land

Kommun \*

Klar att skickas

MELLANSPARA    STÄNG

Nedan de vanligaste R/D-koderna

Gödsel och annat organiskt avfall (t.ex. slam från tvättning och rengöring, förruttnat foder, slaktavfall, avlidna/avlivande djur, mjölk som är olämplig för förädling osv.)	Spridning av gödsel på egen, arrenderad eller avtalsåker	R10
	Transport av avfall för rötning till biogasverk	R03C
	Transport av avfall för kompostering till komposteringsanläggning	R03B
	Transport av avfall till anläggning för tillverkning av avfallsbaserat bränsle	R12A
	Transport av avfall som råvara till anläggning för tillverkning av djurfoder (destruktionsanläggning)	R03A
	Nedgrävning av avlidna djur	D01
	Förbränning av avlidna djur på gården	D10
	Transport av slam från sedimenteringsbrunnar till avloppsreningsverk	D13
Återvinningsbart avfall: avfallspapper och avfallspapp, metallskrot, avfallsglas, avfallstrå, avfallsplast, uttjänta däck, brännbart blandavfall, el- och elektroniskskrot, avfallsolja, lysrör, batterier, ackumulatorer	Transport av avfall till avfallsstation/omlastningsstation/insamlingsplats	R12B

Farligt avfall som inte kan återvinnas (t.ex. avfall från läkemedel, kemikalier, målfärg, lösningsmedel och bekämpningsmedel)	Transport av avfall till avfallsstation/omlastningsstation/insamlingsplats	D13
---	--	-----

I fältet "Kommun" väljs rätt kommun i rullgardinsmenyn. **OBS!** Gödsel rapporteras beroende på deponeringskommunen på separata rader för varje kommun. Gödselflödena mellan olika kommuner följs upp bland annat med hjälp av dessa årsrapporter.

		TOTALVIKT (t/a)		TORRSUBSTANS (%)		DEPONERING AV AVFALL (R/D-KOD)					
EWC-KOD	AVFALLSSLAG	2020 *	2020	TYP	URSPRUNG	R/D-KOD	BESKRIVNING AV BEHANDLINGSMETODEN	MOTTAGARE	KOMMUN / LAND		
i 02010t	Fastgödsel	150	45	1	1.0	R10	Spridning av gödsel på åker	egen åker	545	▼	
i 02010t	Fastgödsel	200		1	1.0	R10	Spridning av gödsel på åker	egen åker	280	▲	

× TA BORT

- Avfallsets sifferkod (EWC-kod) \*
- Avfallsslag \*
- Typ av avfall \*
- Avfallsets ursprung \*
- Deponering av avfall (R/D-kod) \*
- Beskrivning av behandlingsmetoden \*
- Mottagare \*
- Kommun \*

i 02010t	Fastgödsel			1	1.0	R03B	Komposteringsanläggning	Korsnäs	280	▼
----------	------------	--	--	---	-----	------	-------------------------	---------	-----	---

Avslutningsvis bör det se ut till exempel så här:

		TOTALVIKT (t/a)		TORRSUBSTANS (%)		DEPONERING AV AVFALL (R/D-KOD)					
EWC-KOD	AVFALLSSLAG	2020 *	2020	TYP	URSPRUNG	R/D-KOD	BESKRIVNING AV BEHANDLINGSMETODEN	MOTTAGARE	KOMMUN / LAND		
i 02010t	Fastgödsel	150	45	1	1.0	R10	Spridning av gödsel på åker	egen åker	545	▼	
i 02010t	Fastgödsel	200	45	1	1.0	R10	Spridning av gödsel på åker	egen åker	280	▼	
i 02010t	Fastgödsel	300	45	1	1.0	R03B	Komposteringsanläggning	Korsnäs	280	▼	
i 16021t	Lysrör	0,0t		3	1.0	R12B	Transport till avfallsstation	Avfallssi	545	▼	
i 02010t	Döda djur	1,5		1	1.0	R12A	Behandlingsanläggning	Honkajo	214	▼	

+ MER

Spara blanketten för sändning genom att kryssa för "Klar att skickas" och återvänd till förstasidan.

### 3 LUFTVÅRD

#### 3.1 "Luftskydd"

##### **IFYLLS ENDAST AV DIREKTIVANLÄGGNINGAR**

Välj en referensperiod eller alternativet "ingen referensperiod".

Om det finns en referensperiod, väljs det närmaste året som referens och när blanketten öppnas syns ett färdigt fält med de utsläppsuppgifter som rapporterats föregående år.

Om du väljer "ingen referensperiod", ska du under rubriken "utsläpp" välja rätt parameter i menyn under "+ Mer". Djurstallar ska välja ammoniak ( $\text{NH}_3$ ).

**Belastning som leds ut i luften**

Inga uppgifter som behöver rapporteras denna rapporteringsperiod

Referensperiod  
Ingen referensperiod

Utsläpp

+ MER

Genomsnittliga halter

Halvtimme  Timme  Dygn  Månad  År

Klar att skickas

##### **Belastning som leds ut i luften**

Inga uppgifter som behöver rapporteras denna rapporteringsperiod

Referensperiod

Ingen referensperiod

Utsläpp

PARAMETER	2020	ÖVERSKRIDNING AV TILLSTÄNDSGRÄNS	TILLSTÄNDSGRÄNSER
Parameter*			

Välj...

TA BORT

## Belastning som leds ut i luften

 Inga uppgifter som behöver rapporteras denna rapporteringsperiod

Referensperiod

Ingen referensperiod

Utsläpp

PARAMETER

Ammoniaki (NH<sub>3</sub>) (t)

UTSLÄPP

2020 \*

ÖVERSKRIDNING AV TILLSTÅNDSGRÄNS

TILLSTÅNDSGRÄNSER




× TA BORT

Parameter\*

Ammoniaki (NH<sub>3</sub>) (t)

Inga tillförlitlighetsuppgifter hittades för parametern

+ MER

Genomsnittliga halter

 Halvtimme

 Timme

 Dygn

 Månad

 År

 Klar att skickas

MELLANSPARA

STÄNG

I fältet anges det tal som fått med hjälp av en koefficient. Du behöver inte fylla i något annat för denna blankett.

Koefficienterna som ska användas finns i tabellen nedan. (Anvisning om miljöskydd vid husdjursskötsel, Miljöförvaltningens anvisningar 1/2010).

Tabell 2. Ammoniakutsläppsfaktorer för djurstall (Grönroos m.fl. 2009).

Djurart	Utsläppsfaktor (kg NH <sub>3</sub> )/djur/år
Mjölkkor	33,9
Kvigor	12,7
Dikor/nötkreatur	14,4
Tjurar	23,6
Kalvar < 12 mån	12,7
Galtar	7,1
Suggor med grisar	10,3
Slaktsvin	3,3 (per djurplats)
Värphöns	0,39
Kycklingar	0,21 (per djurplats)
Broilrar	0,16 (per djurplats)
Kalkoner	0,55 (per djurplats)
Får, getter	2,1 (tackor, getter)
Hästar	16,5 (över 1 år)

Kryssa för "Klar att skickas". Fönstret stängs och du kommer tillbaka till rapporteringens förstasida.

Alla blanketter sänds enligt anvisningarna i kapitel 5 Sändning.

### 3.2 "Tillförlitlighet, luft"

Har det skett förändringar i uppgifterna angående tillförlitligheten?\*

Ja  
 Nej

PARAMETER METOD FÖR BESTÄMNING ANALYSERING/RÄKENSKAPS-METOD PROVTAGNINGSMETOD STANDARD-NUMMER OSÄKERHETS-PROCENT METOD FÖR BERÄKNANDE AV OSÄKERHETER ÄNDRINGS-DATUM

Ammoniak Räkнад UNECE/EMEP

Parameter\* Ammoniak (NH3) (t) Metod för bestämning\* Räkнад

Analysering / Räkenskapsmetod\* Internationellt godkänd mättningsstandard (UNECE/EMEP) Provtagningsmetod Välj...

Välj... Internationellt godkänd mättningsstandard (ETS)  
Internationellt godkänd mättningsstandard (IPPC)  
Internationellt godkänd mättningsstandard (UNECE/EMEP)  
Bestämningssmetod som beskrivs i miljötilståndet (PER)  
Mättningsmetod som i lagstiftningen beskrivs för denna anläggningstyp (NREI)  
Balansberäkningssmetod som har godkänts av behörig myndighet (MAB)  
Branschvis beräkningssmetod som allmänt används i Europa (SSC)  
Annat beräkningssmetod (ÖTH)

osäkerheten\* Räkнад

+ MER

Kryssa för "Ja" eller "Nej" beroende på om det skett förändringar eller inte.

Om programmet frågar efter metod, fylls raden i antingen med hjälp av den blåa pilen eller genom att raden aktiveras med "+ Mer". Du kan välja mellan alternativen "Internationellt godkänd mättningsstandard (UNECE/EMEP)" och "Balansberäkningssmetod som har godkänts av behörig myndighet (MAB)". Om du använder en koefficient väljer du det första alternativet och om du använder en räknare det andra alternativet. Spara blanketten genom att kryssa för "Klar att skickas" och återvänd till förstasidan.

OM blanketten inte kan sändas utan osäkerhetsprocent, ange 0 som osäkerhetsprocent och metoden för hur den definierats.

PARAMETER METOD FÖR BESTÄMNING ANALYSERING/RÄKENSKAPS-METOD PROVTAGNINGSMETOD STANDARD-NUMMER OSÄKERHETS-PROCENT METOD FÖR BERÄKNANDE AV OSÄKERHETER ÄNDRINGS-DATUM

Ammoniak Räkнад UNECE/EMEP

Parameter\* Ammoniak (NH3) (t) Metod för bestämning\* Räkнад

Analysering / Räkenskapsmetod\* Internationellt godkänd mättningsstandard (UNECE/EMEP) Provtagningsmetod Välj...

Standardnummer Osäkerhetsprocent\* Metod för beräkning av osäkerheten\* Välj...  
Välj...  
Mätt  
Räkнад  
Uppskattad

Ändrings-datum\* 01.01.2020

+ MER

## 4 FILER

Via "Andra sammandrag" i menyn "Filer" kan du sända till exempel resultat av bördighets- och gödselanalyser som gjorts under rapporteringsåret, förteckningar över åkerarrendekontrakt och/eller avtal om gödselöverlåtelse eller andra dokument som ska rapporteras enligt miljötillståndet men som saknar lämplig blankett.

BLANKETT	PERIODENS STARTDATUM	PERIODENS SLUTDATUM	STATUS	REDIGERAD
Andra sammandrag (bifogade filer)			Utkast	REDIGERA
Övervakning (bifogade filer)			Utkast	REDIGERA

### Kontrollbilagor

i Med denna blankett kan du sända in bilagor som hänför sig till kontrollen.

### Bilagor

Dra och släpp nya bilagor eller [klicka för att bläddra](#)

Du har ännu inte lagt till bilagor.

## 5 SÄNDNING

När alla blanketter fyllts i och sparats via "Klar att skickas", ska de sändas via fliken "Sändning".

FYLL I BLANKETTER	SÄNDNING	ARKIV	RÄTT ATT SKÖTA ÄRENDE
Uppgifter om objektet			
Id	Kund	Verksamhetsställe	Besöksadress

Du får två kvitteringsmeddelanden för varje blankett som du sänder. I det ena meddelandet bekräftas att blanketten sänts och i det andra att blanketten mottagits.

Vid överbelastning av e-tjänsten kan det ta en stund innan blanketterna sänds, så innan du försöker sända blanketterna på nytt lönar det sig att vänta en stund för att undvika att blanketterna sänds flera gånger.

TABELL 1. EXEMPEL PÅ AVFALLSKODER

Blankett: Avfall som uppkommer i verksamheten										
Exempel	EWC-KOD	AVFALLSSLAG	TOTAL VIKT (t/a) 2017	TORR SUBSTANS (%) 2017	TYP AV AVFALL	AVFALLETS URSPRUNG	DEPONERING AV AVFALL (R/D-KOD)	BESKRIVNING AV BEHANDLINGSMETODEN	MOTTAGARE	KOMMUN/LAND
Slam av svin	020106A	Svämgödsel	100	10	1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R10	Som gödsel på egen åker	Egen åker/arrenderad åker	Aura
Urin från slaktnötkreatur	020106C	Urin	50	0	1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R10	Som gödsel på avtalsåker	Avtalsåker	Lundo
Fastgödsel av slaktnötkreatur	020106B	Fastgödsel	250	20	1 Vanlig	1.1 Omasta varastosta purettu (edellisten vuosien kertymän purku)	R03C	Transport till biogasanläggning	Gasum Oy	Åbo
Fastgödsel av broiler	020106D	Fastgödsel	400	40	1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R03B	Transport till komposteringsanläggning	Biolan Oy	Eura
Hönor som avlägsnats från värpning	020102	Animaliskt vävnadsavfall	1,5		1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R03A	Transport till fodertillverkning	E-P:n Minkinrehu Oy	Kortesjärvi
Avlidna broilrar	020102	Animaliskt vävnadsavfall	4		1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R03A	Transport till tillverkning av foder/gödselmedel	Honkajoki Oy	Honkajoki
Avfallsvatten från toalett	200304	Slam från sedimenteringsbrunnar	10		1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	D13	Transport av slam från samlingsbrunnar till avloppsreningsverk	Kakolabacken	Åbo
Balningsplast, övriga förpackningspaster	150105	Plastavfall	0,2		1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R12B	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo
Metallskrot	020110	Metallavfall	0,1		1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R12B	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo
Pappers- och pappavfall	200101	Papper och kartong	0,05		1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R12B	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo
Glasavfall	150107	Glasförpackningar	0,05		1 Vanlig	1.0 Egen verksamhet	R12B	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo



<b>Myrsyra</b>	020108	* Syror	0,01		3 Farligt avfall	1.0 Egen verksamhet	D13	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo
<b>Insektmedel, råttgift, desinfektionsmedel</b>	020108	* Bekämpningsmedel	0,001		3 Farligt avfall	1.0 Egen verksamhet	D13	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo
<b>Lysrör</b>	160215	* Lysrör och annat kvicksilverhaltigt avfall	0,01		3 Farligt avfall	1.0 Egen verksamhet	R12B	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo
<b>Batterier</b>	1606..	* Batterier och ackumulatorer inbegripna under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt osorterade batterier och ackumulatorer som omfattar dessa batterier	0,03		3 Farligt avfall	1.0 Egen verksamhet	R12B	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo
<b>Spillolja</b>	130...	* OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN - välj undergrupp	0,01		3 Farligt avfall	1.0 Egen verksamhet	R12B	Transport till avfallsstation	Sydvästra Finlands Avfallsservice, Toppå	Åbo