

6. Anläggningar för återvinning och bortskaffande av avfall (5 §)

Anläggningens namn: **Kalix avfallsanläggning även ÅVC** (Näsbyn 28:6)

SNI-kod: 90.300 B enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Deponering av restavfall

Typ av avfall som tas emot: *Avfall från hushåll och verksamheter*

Totalt mottagen avfallsmängd till deponering : 1029 ton inklusive mellantäckningsmassor 2008.

Anläggningens kapacitet: -

Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd: 24165 ton.

Deponeringen av avfall upphörde 2008-12-31

Anläggningens namn: **Kalix slamfrystorkanläggning** (Näsbyn 28.6)

SNI-kod: 90.160 B enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Frystorkning av reningsverksslam.

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsslam från enskilda slamavskiljare och samliga kommunala reningsverk utom Kalix och Karlsborg.*

Totalt mottagen avfallsmängd: 8849 ton 2008 (vilket motsvara ungefär samma mängd i kubikmeter).

Anläggningens kapacitet: -

Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd: 25000 m³/år.

Anläggningens namn: **Kalix avfallsanläggning Miljöstation** (Näsbyn 28:6)

SNI-kod: 90:60 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mellanlagring av hushållens farliga avfall för senare transport till destruktion.

Typ av avfall som tas emot: Hushållens farliga avfall.

Totalt mottagen avfallsmängd: 65,4 ton 2008.

Anläggningens kapacitet: Se 90:60 C.

Anläggningens namn: **Kalix reningsverk** (Kalix 4:10)

SNI-kod: 90.10 B enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk-, biologisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten.*

Totalt mottagen avfallsmängd: 3814 m³/dygn 2008.

Anläggningens kapacitet: 8400 m³/dygn.

Anläggningens namn: **Karlsborgs reningsverk** (Karlsborg 3:1)

SNI-kod: 90.20 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten.*

Totalt mottagen avfallsmängd: 480 000 m³/år 2008.

Anläggningens kapacitet: 770 000 m³/år.

Anläggningens namn: Töre reningsverk (Töre 8:46)

SNI-kod: 90.20 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.

Totalt mottagen avfallsmängd: 15 m³/tim 2008.

Anläggningens kapacitet: 60 m³/tim.

Anläggningens namn: Morjärvs reningsverk (Morjärv 12:1)

SNI-kod: 90.20 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.

Totalt mottagen avfallsmängd: 27 000 m³/år 2008.

Anläggningens kapacitet: 800 personer.

Anläggningens namn: Sangis reningsverk (Sangis 42:1)

SNI-kod: 90.20 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.

Totalt mottagen avfallsmängd: 410 m³/dygn 2008.

Anläggningens kapacitet: 495 m³/dygn.

Anläggningens namn: Pålänge reningsverk (Pålänge 1:74)

SNI-kod: 90.20 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.

Totalt mottagen avfallsmängd: 4,2 m³/tim 2008.

Anläggningens kapacitet: 17 m³/tim.

Anläggningens namn: Nyborgs reningsanläggning (Ytterbyn 14:56)

SNI-kod: 90.20 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och biologiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.

Totalt mottagen avfallsmängd: 170 000 m³/år 2008.

Anläggningens kapacitet: 477 m³/dygn.

Anläggningens namn: Båtskärsnäs reningsanläggning (Båtskärsnäs 1:145)

SNI-kod: 90.20 C enligt bilagan till SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och biologiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.

Totalt mottagen avfallsmängd: 180 m³/dygn 2008.

Anläggningens kapacitet: 140 000 m³/år.

Anläggningens namn: Sörens reningsverk (Sören 3:36)

SNI-kod: Regleras ej av SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.

Totalt mottagen avfallsmängd: 1,7 m³/tim 2008.

Anläggningens kapacitet: 4,5 m³/tim.

Anläggningens namn: Siknäs reningsverk (Siknäs 5:6)

SNI-kod: Regleras ej av SFS 1998:899

Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening

Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.
Totalt mottagen avfallsmängd: 8,0 m³/tim 2008.
Anläggningens kapacitet: 6,0 m³/tim.

Anläggningens namn: **Storöns reningsverk** (Storön 2:67)
SNI-kod: Regleras ej av SFS 1998:899
Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.
Totalt mottagen avfallsmängd: 4,7 m³/tim 2008.
Anläggningens kapacitet: 4,5 m³/tim.

Anläggningens namn: **Östanfjärdens reningsverk** (Ryssbält 14:2)
SNI-kod: Regleras ej av SFS 1998:899
Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.
Totalt mottagen avfallsmängd: 77 m³/dygn 2008.
Anläggningens kapacitet: 20 m³/dygn.

Anläggningens namn: **Lappbäckens reningsverk** (Sangis 8:110)
SNI-kod: Regleras ej av SFS 1998:899
Metoder som används för återvinning eller bortskaffande: Mekanisk- och kemiskrening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*.
Totalt mottagen avfallsmängd: 4,6 m³/tim 2008.
Anläggningens kapacitet: 5 m³/tim.