

Till länsstyrelsens sammanställning

1. Administrativa uppgifter

Kommun: Kalix

År: 2008

Datum när planen antogs: år 2000

Ansvarig nämnd: Kommunstyrelsen

Övriga medverkande nämnder:

2. Kommunens befolkning och struktur (2§)

Befolknings, totalt: 17162 personer

Datum: 2008-12-31

Antal hushåll i småhus: ca 5664 st.

 i flerbostadshus: ca 2916 st.

 i fritidshus: -

3. Avfall som kommunen ansvarar för (3 §)

Insamlad mängd brännbart avfall till behandling i Boden: 6270 ton

Insamlad mängd träavfall till behandling i Boden/Piteå : 2849 ton

Insamlad mängd matavfall till biologisk behandling i Luleå: 1142 ton

Insamlad mängd avloppsslam till biologisk behandling i egen anläggningen 1759 ton

Insamlad mängd avloppsslam till biologisk behandling i Luleå/Råneå 693 ton

Insamlad mängd metallavfall till återvinning: 650 ton

Insamlad mängd farligt avfall till destruktion: 65,4 ton

4. Avfall som omfattas av producentansvar (4 §)

Insamlade mängder avfall: 1750 ton

5. 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 inkl. mellantäckningsmassor.

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

Anläggningens kapacitet: -

Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd: 25000 m3.

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
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 3814 m³/dygn
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 480 000 m³/år
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 15 m³/tim
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 27 000 m³/år
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
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
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 biologisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 170 000m³/år
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 biologisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 180 m³/dygn
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 1,7 m³/tim
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 8,0 m³/tim
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 4, 7 m³/tim
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 77 m³/dygn
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 kemisk rening
Typ av avfall som tas emot: *Avloppsvatten*
Totalt mottagen avfallsmängd: 4,6 m³/tim
Anläggningens kapacitet: 5 m³/tim

6. Lokala mål som utgår från nationells miljökvalitetsmål och regionala mål

Lokala mål för avfall som kommunen ansvarar för (7 §):

Mål för avfall som kommunen har ansvar för:

- Bibehålla dagens insamlingssystem med två fraktioner, brännbart och komposterbart avfall samt vägning av avfallet i samband med hämtning.
- Öka dagens tillgänglighet för hushållen till återvinningscentralen (ÅVC) och sorteringsrampen för grovavfall samt mottagning av hushållens farliga avfall.
- Öka renhetsgraden i det komposterbara avfallet.
- Minska det brännbara avfallet genom ökad information om vikten av att sortera ut material med producentansvar till återvinning.
- Öka dagens tillgänglighet för hushållen till återvinningscentralen (ÅVC)
- Verka för 100 % utsortering av hushållens farliga avfall ur övrigt avfall.
- Verka för att allmänna platser och naturmiljöer inte nedskräpas.
- Öka andelen avloppsslam till jordbruket.
- Slam från reningsverken skall gå att sprida på åkermark.

Lokala mål för avfall som kommunen inte ansvarar för (8 §):

Mål för avfall som kommunen inte har ansvar för:

- Öka andelen av avfall som sorteras till producentansvar.
- Öka utsorteringen av farligt avfall hos företagen i kommunen.
- Slam från enskilda slamavskiljare skall gå att sprida på åkermark.