

This document includes a mapping of the smaller waste water treatment facilities in the project region. The mapping includes contact information to the persons interviewed and data from the different plants (such as biogas production, current use, interest in BM upgrading, existing plans etc.)

Mjölby

Leif Andersson, driftchef VA-verk

Telefon: 0142-366122

leifg.andersson@mjolby.se

Producerar 101000 Nm³ per år.

Hälften till uppvärmning för processen och lokaler internt resten fjärrvärmenätet

Tanken var fordonsgas från början, man skulle blanda in jordbrukare men samarbetet föll, då fixade de denna lösning för att inte behöva fackla.

1250 MWh till fjärrvärme förra året.

Gillar idén men tror inte de maktar med något mer projekt för tillfället pga liten organisation, håller på med något arbete för att trygga vattenförsörjning. Skickar hemsidan för kännedom och för att han tyckte det var spännande.

Nyköping

Brandholmens reningsverk

Driftchef Anders 0155-24 88 51

Växel 0155248800

2017 producerades 144000 kubik

Man gjorde en stor investering för något år sen för att kunna producera el utöver värme så därför inte aktuellt att testa på något nytt just nu, men han tyckte projektet lät väldigt spännande och ville gärna veta mer.

Anders.jager@nykoping.se

Askersund

[Sonny Larsson](#) enhetschef VA

0583-810 59

2017 producerades 37356 m³

1 röt-kammare och gaspanna

Självhushåll - värme för egen anläggning.

Har en extra elpanna för vintern när det inte räcker till.

Mejl Sonny.larsson@askersund.se

Kumla

Växel 019-588000

Per Wennström

Årsproduktionen av gas ligger runt 30 000m³/år i genomsnitt de senaste 5 åren.

Gaspanna för värmeproduktion till egen anläggning och kommunalförråd.

Under sommarhalvåret produceras mer än vad som behövs och då facklas ca. 30% av gasproduktionen.

Vi får gärna skicka info per.vennstrom@kumla.se

Åtvidaberg

Elisabeth Hillström Miljöingenjör

0120-831 70

070-218 57 08

2017 producerades 82073 kubik

Gasen används till uppvärmning av lokaler

Man håller på att bygga om anläggningen och funderade då på att helt ta rötkammaren, som är gammal, ur drift. Tanken var att istället hygienisera slammet, men detta har inte blivit av så i nuläget står det kvar. Framtiden är dock oviss, finns ingen fordonsgas närmare än Linköping.

Vi får gärna skicka info om projektet till elisabeth.hillstrom@atvidaberg.se

Enköping

Växel 0171-625000

Anders Vittve och Peter Svensson

Gasproduktion 1000 kubik per månad

Gasen körs till Ena energi som har en gaspanna och gör ånga till något

Facklar när Ena inte kan ta emot, ingen mätning på hur mycket man facklar

De ska bygga nytt reningsverk inom 5-6 år, kan absolut vara intressant med en sån här lösning då. Peter vill komma på studiebesök :)

Peter.svensson@enkoping.se

Norberg

(finns tankställe i Fagersta)

Peter Melin, VA enhetschef

0223-444 77 får inget svar där

<http://nvk.fagersta.se/byggaboochmiljo/vattenochavlopp.4.559cd7f14b833c4ce4997a7.html>