



## Abetong AB

**Referenser på tankprojekt med ingjuten skyddslining  
Arbetsordnings exempel rötkammare med betongtak**

# BROMMA RENINGSVERK

- **1 st Rötkammare 6000 m<sup>3</sup> totaldjup 19 m**
  - Diameter 20,2 m, Höjd 14,0 m, Byggår 2007



# SUNNE RENINGSVERK

## ■ 1 st Rötkammare

– Diameter 9,6 m, Höjd 8,5 m, Byggår 2005



## ■ 1 st Slakteriavfallstank

– Diameter 8,8 m, Höjd 4,0 m, Byggår 2005



# AMSTERDAM, DWR

- **7 st Active sludge**
  - Diameter 53,1 m, Höjd 9,17 m, Byggår 2004
- **7 st Active sludge**
  - Diameter 43,2 m, Höjd 8,97 m, Byggår 2004
- **7 st Active sludge**
  - Diameter 34,0 m, Höjd 8,97 m, Byggår 2004
- **7 st Active sludge**
  - Diameter 20,9, Höjd 8,97 m, Byggår 2004
- **14 st Sedimentation**
  - Diameter 53,2 m, Höjd 4,12 m, Byggår 2004



# SOBACKENS AVFALLSANLÄGGNING

## ■ 1 st Rötchammare

– Diameter 17,2 m, Höjd 14,0 m, Byggår 2003

## ■ 1 st SBR

– Diameter 18,0 m, Höjd 10,0 m, Byggår 2003



# VIMMERBY ARV

## ■ 1 st Rötkammare

– Diameter 14,2 m, Höjd 10,0 m, Byggår 2000



■ **2 st Rötkammare**

– Diameter 12 m, Höjd 10,0 m, Byggår 2000



Figur 4.8.1 Flygfoto över biogasanläggningen i Alvik

# MARIESTAD ARV

## ■ 1 st Rötkammare

– Diameter 11,84 m, Höjd 9,4 m, Byggår 1998



## FLER REFERENSER

- **BÅNGBRO 1 st Rötkammare**
  - Diameter 12,0 m, Höjd 10,0 m, Byggår 1998
- **SÖDERTÄLJE, ASTRAZENECA 1 st Buffertbassäng (med fribärande tak). Väggelement och bottenplatta är beklädda med betongskyddsmatta HDPE**
  - Diameter 25,5 m, Höjd 8,6 m, Byggår 1996
- **SCHWANEBECK, TYSKLAND 2 st bassänger linade HDPE för lagring av miljöfarligt avfall på deponeringsanläggning**
  - Diameter 20,0 m, Höjd 3,2 m, Byggår 1996