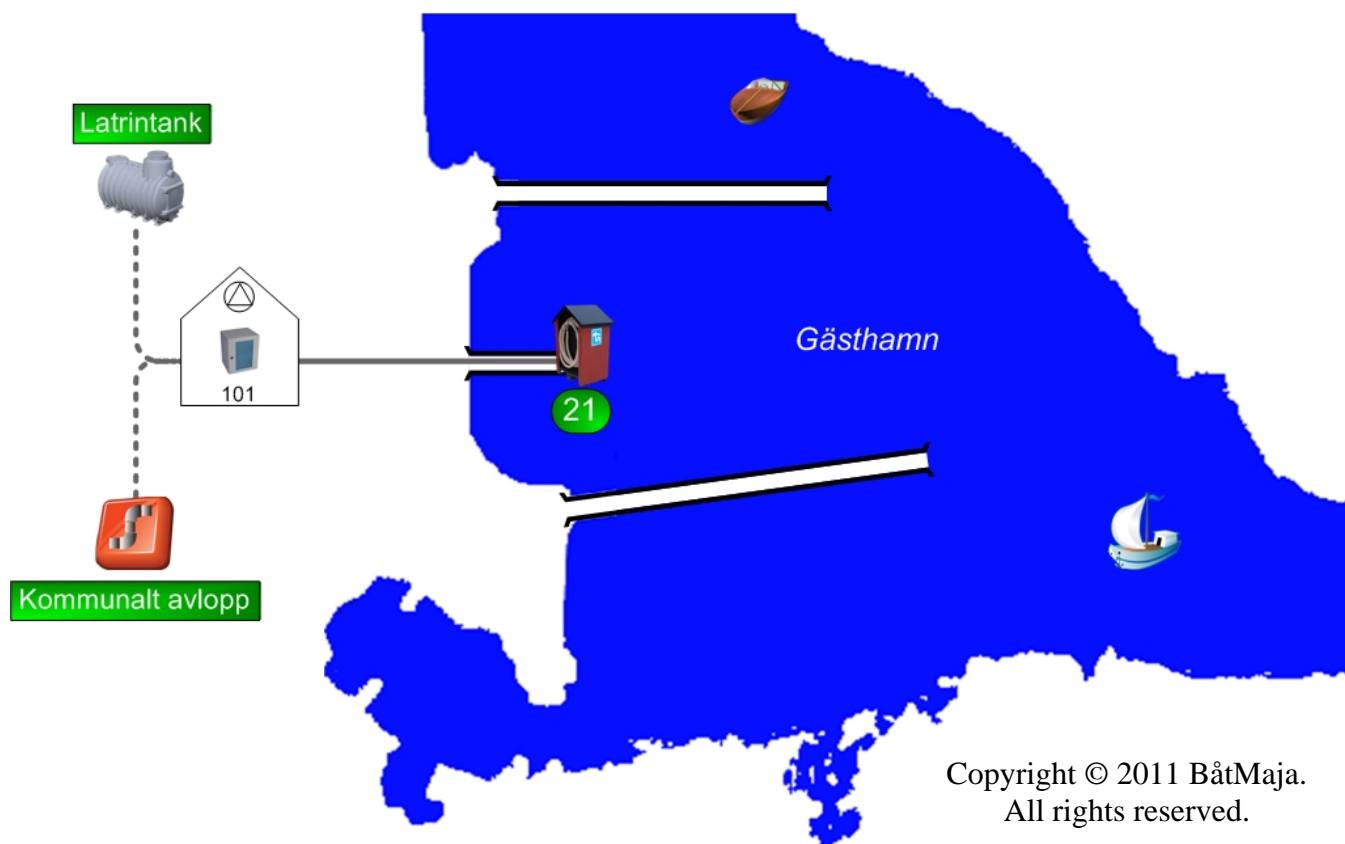


## Systemlösningar – Exempel 1:

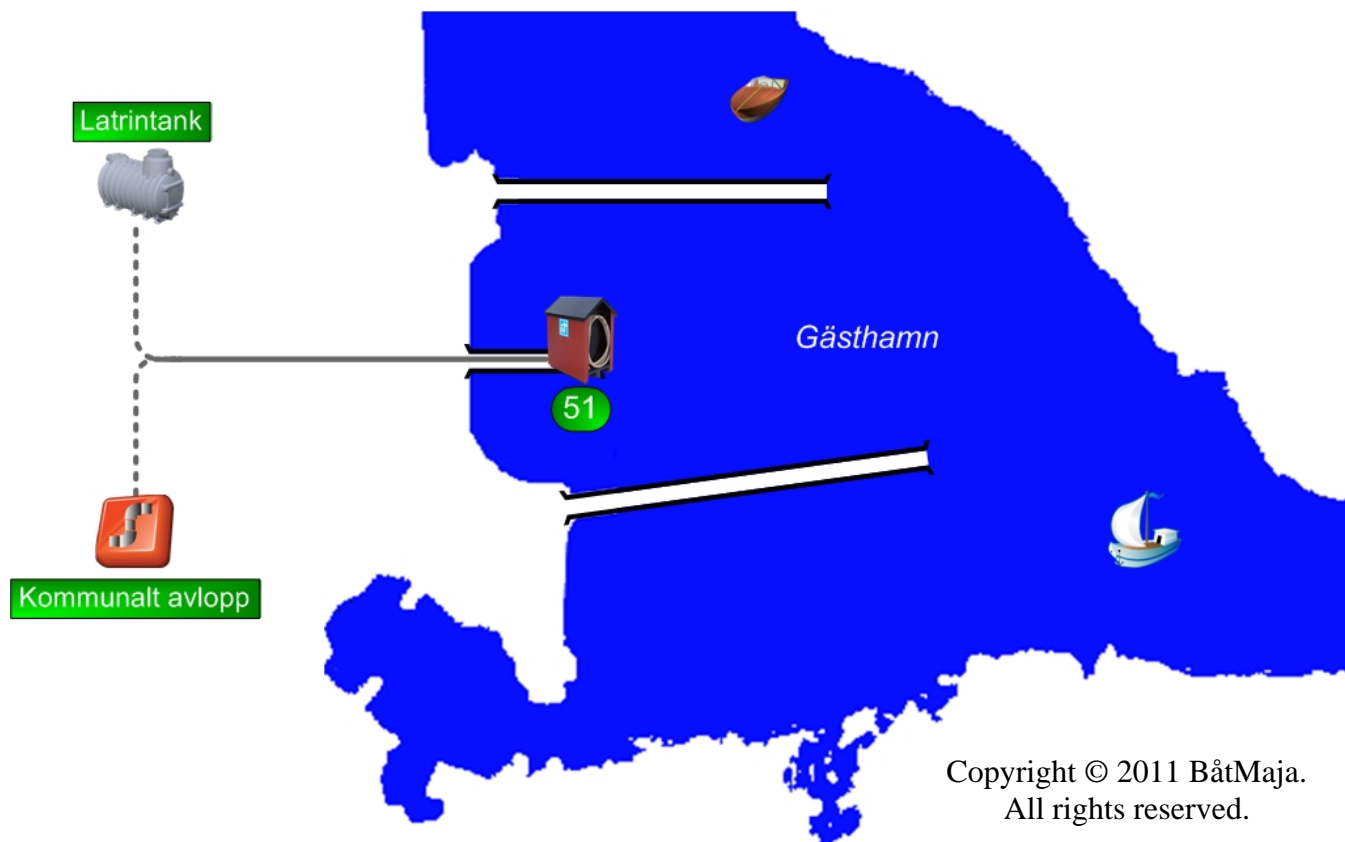


### Specifikation:

Tömningsstation 21-101 där pump och apparatskåp installeras i annan byggnad. Är lämplig för den lilla hamnen som har plats och möjlighet att installera pumpen/apparatskåpet i en egen bod/container ed. Dessutom tar tömningsstationen liten plats ute på bryggnocken (ca 0,8m<sup>2</sup>).

Copyright © 2011 BåtMaja.  
All rights reserved.

## Systemlösningar – Exempel 2:



### Specifikation:

Tömningsstation 51-101 där pump och apparatskåp är inbyggt i stationen.  
Är den enklaste att installera, bara att ställa ut och koppla in el och slanganslutning.

Copyright © 2011 BåtMaja.  
All rights reserved.

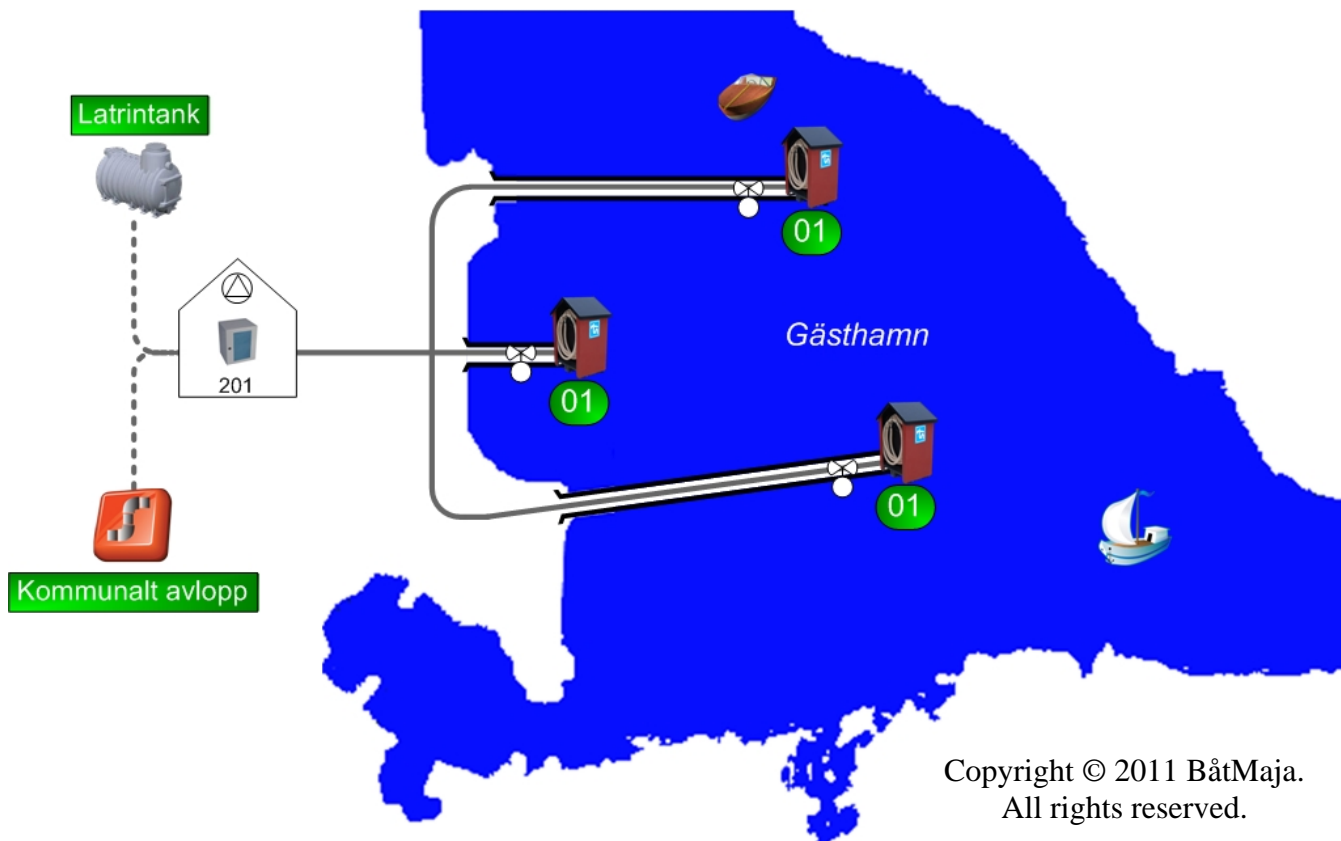


trepe

Patrik Pettersson  
Produktion AB

**BÅTMAJA**  
LATRINTÖMNINGSSYSTEM

## Systemlösningar – Exempel 3:



### Specifikation:

X antal tömningsstationer 21 där pumpen och det mer avancerade apparatskåpet 201 installeras i annan byggnad. För den hamn som har exploateringsplaner men vill börja i mindre skala eller redan har ett behov av fler tömningsstationer. Dock behöver anläggningen kompletteras med armaturer som automatventiler mm i nätverket.

Copyright © 2011 BåtMaja.  
All rights reserved.

Adress  
Elvisjö 38  
742 94 Östhammar

Tel  
070 568 28 76

Hemsida  
[www.batmaja.se](http://www.batmaja.se)

Org.nr  
556964-1268

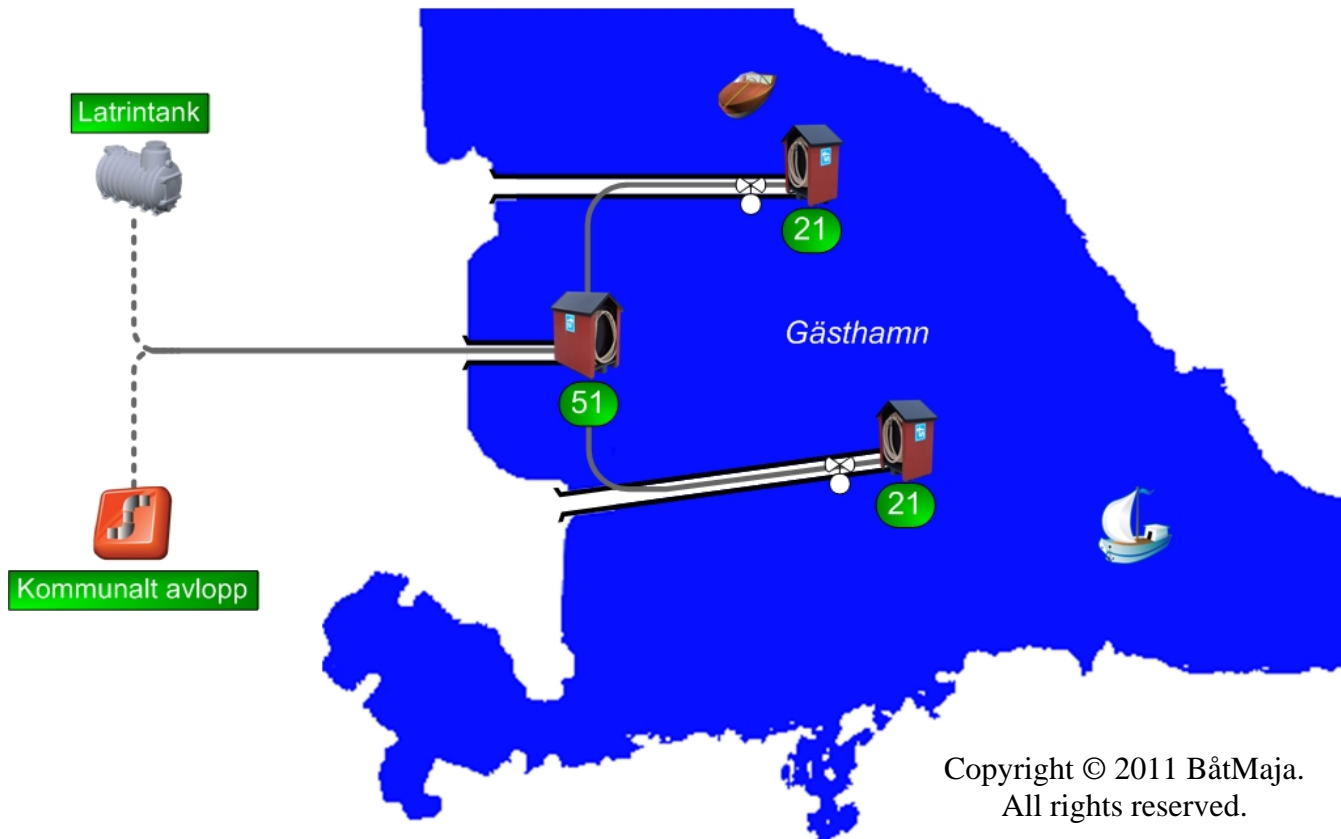


trepe

Patrik Pettersson  
Produktion AB

**BÅTMAJA**  
LATRINTÖMNINGSSYSTEM

## Systemlösningar – Exempel 4:



### Specifikation:

Tömningsstationerna 51-201 där pump och det mer avancerade apparatskåpet är inbyggt i stationen samt tömningsstation 21. För den hamn som har exploateringsplaner men vill börja i mindre skala eller redan har ett behov av fler tömningsstationer men inte egna utrymmen. Dock behöver anläggningen kompletteras med armaturer som automatventiler mm i nätverket.

Copyright © 2011 BåtMaja.  
All rights reserved.

Adress  
Elvisjö 38  
742 94 Östhammar

Tel  
070 568 28 76

Hemsida  
[www.batmaja.se](http://www.batmaja.se)

Org.nr  
556964-1268