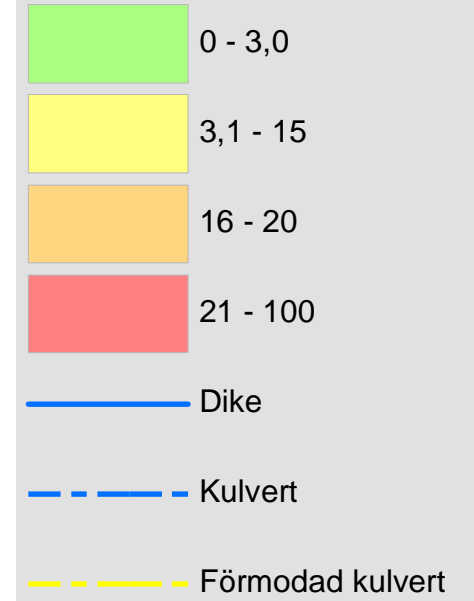


## Förklaring

### Samlingsprover PFAS 11 (µg/kg TS)



UPPDRAGSGIVARE  
Swedavia

UPPDRAG NR  
13006151

DATUM  
2023-03-16

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF99 TM

RITAD AV  
PRYT

UPPDRAGSLEDARE  
Niklas Törneman

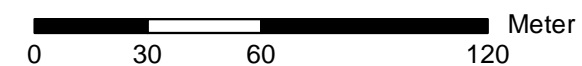
FORMAT  
A3



### Förklaring

#### PFAS11 ng/l (högst halt)

- 0 - 10
- 11 - 45
- 5 - 90
- 90 - 450
- 450 - 900
- > 900



UPPDRAGSGIVARE  
Swedavia

UPPDRAG NR  
13006151

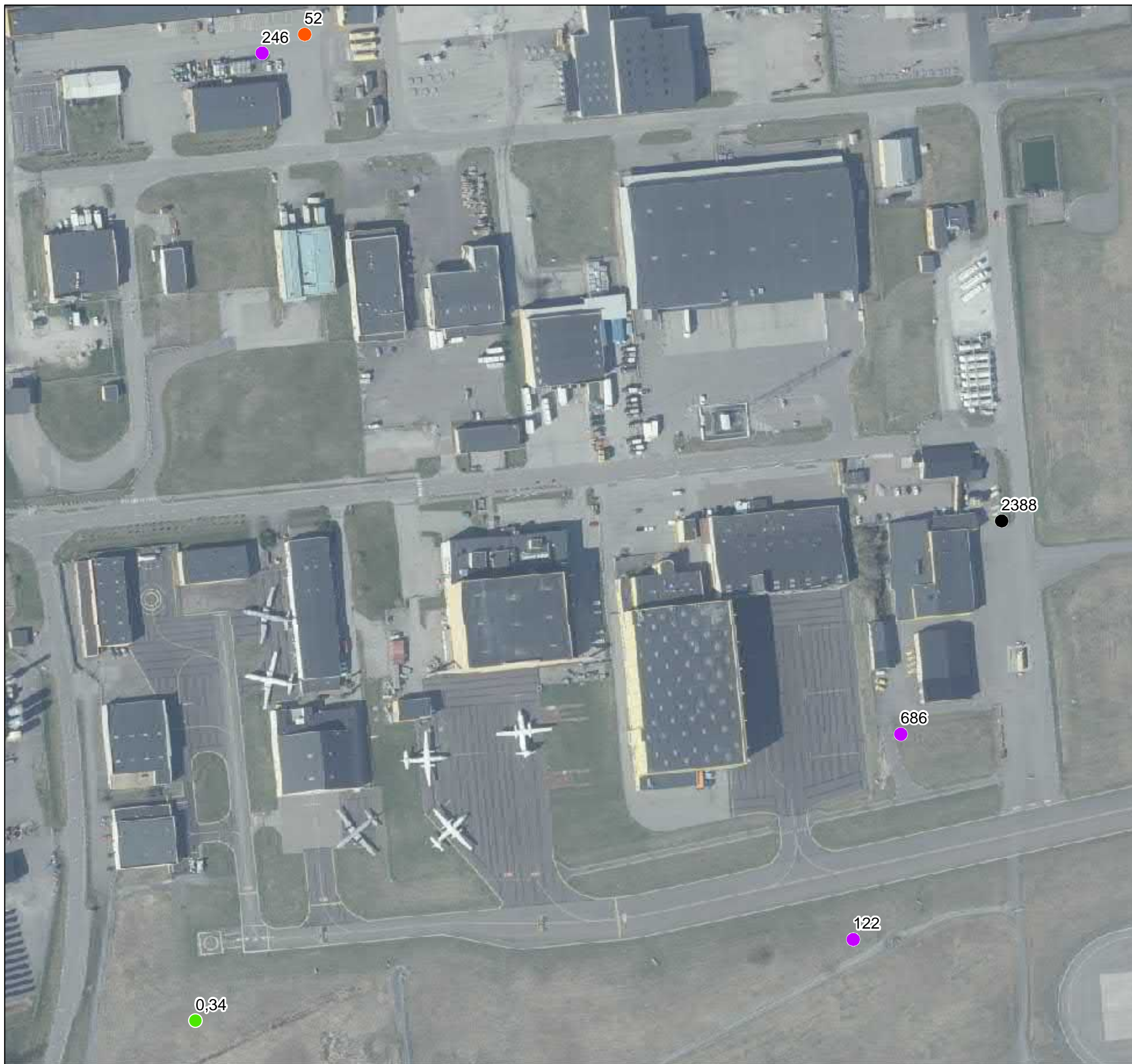
DATUM  
2023-03-16

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF99 TM

RITAD AV  
PRYT

UPPDRAGSLEDARE  
Niklas Törneman

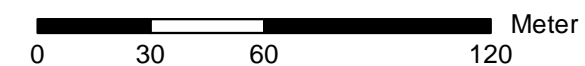
FORMAT  
A3



### Förklaring

#### Summa PFAS 4 ng/l

- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 16
- 17 - 100
- 101 - 1 000
- >1 000



UPPDRAGSGIVARE  
Swedavia

UPPDRAG NR  
13006151

DATUM  
2023-03-16

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF99 TM

RITAD AV  
PRYT

UPPDRAGSLEDARE  
Niklas Törneman

FORMAT  
A3



PFAS 11 i dagvatten

Förklaring

Provtagningar 2021

PFAS 11 ng/l (högst halt)

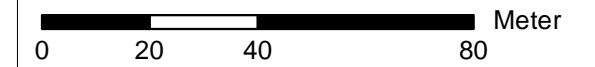
- ▲ 0,0 - 0,65
- ▲ 0,65 - 10
- ▲ 10 - 100
- ▲ 100 - 500
- ▲ 500 - 1000
- ▲ > 1000

Provtagningar 2022

PFAS 11 ng/l (högst halt)

- 0,0 - 0,65
- 0,65 - 10
- 10 - 100
- 100 - 500
- 500 - 1000
- > 1000

- Dike
- - - Kulvert
- - - Förmodad kulvert



UPPDRAGSGIVARE  
Swedavia

UPPDRAG NR  
13006151

DATUM  
2023-03-16

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF99 TM

RITAD AV  
PRYT

UPPDRAGSLEDARE  
Niklas Törneman

FORMAT  
A3



PFOS i dagvatten

Förklaring

Provtagning 2021

PFOS ng/l (högst halt)

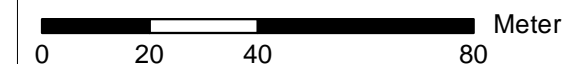
- ▲ 0,0 - 0,65
- ▲ 0,65 - 10
- ▲ 10 - 100
- ▲ 100 - 500
- ▲ 500 - 1000
- ▲ > 1000

Provtagning 2022

PFOS ng/l (högst halt)

- 0,0 - 0,65
- 0,65 - 10
- 10 - 100
- 100 - 500
- 500 - 1000
- > 1000

- Dike
- - - Kulvert
- - - Förmodad kulvert



UPPDRAGSGIVARE  
Swedavia

UPPDRAG NR  
13006151

DATUM  
2023-03-16

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF99 TM

RITAD AV  
PRYT

UPPDRAGSLEDARE  
Niklas Törneman

FORMAT  
A3



## Förklaring

### PFAS 11 (µg/kg TS)

● 0 - 2

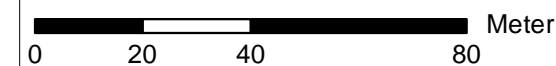
● 3 - 4

● 5 - 16

— Dike

- - - Kulvert

- - - Förmodad kulvert



UPPDRAGSGIVARE  
Swedavia

UPPDRAG NR  
13006151

DATUM  
2023-03-16

KOORDINATSYSTEM  
SWEREF99 TM

RITAD AV  
PRYT

UPPDRAGSLEDARE  
Niklas Törneman

FORMAT  
A3