

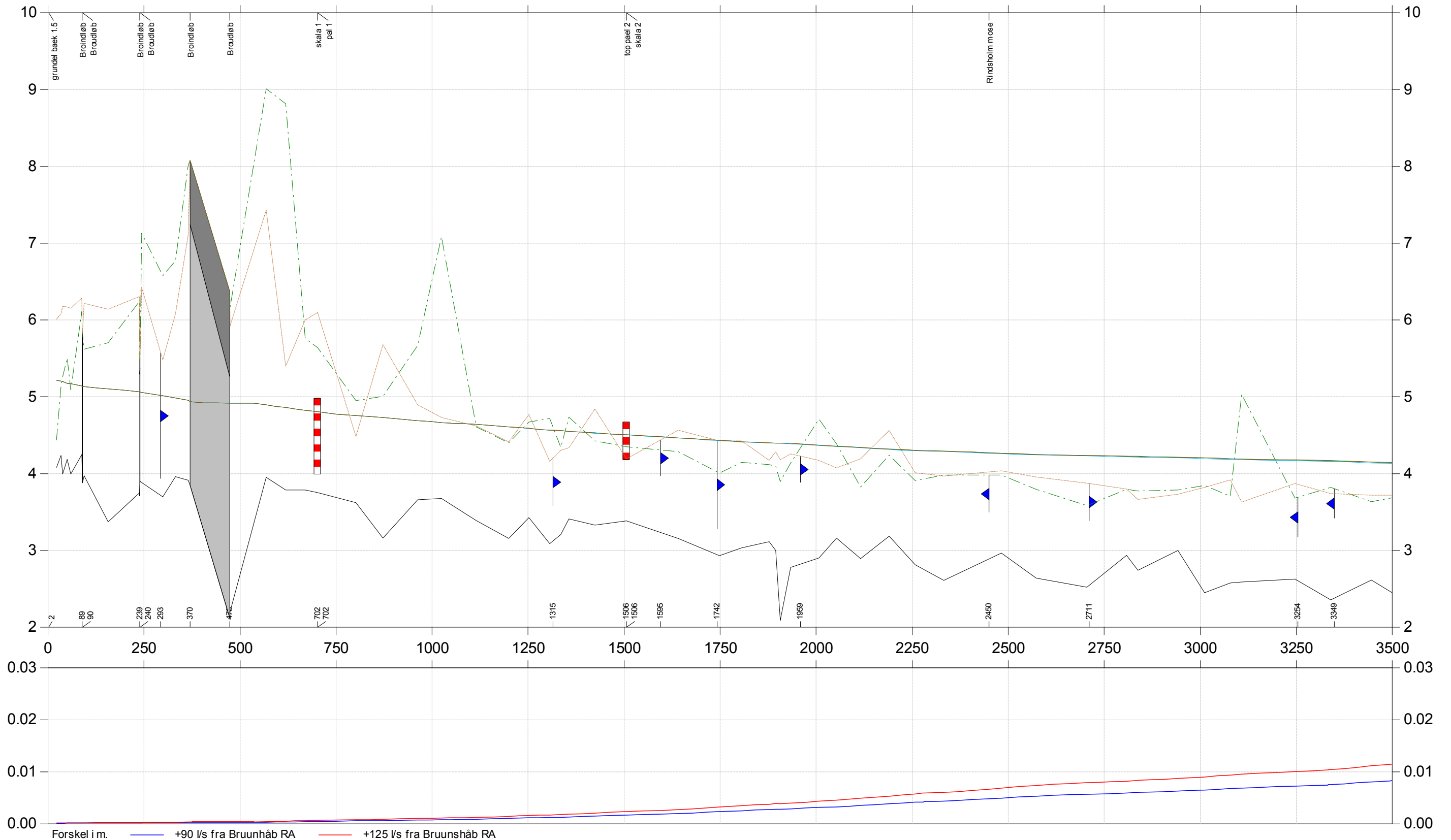
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilen
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



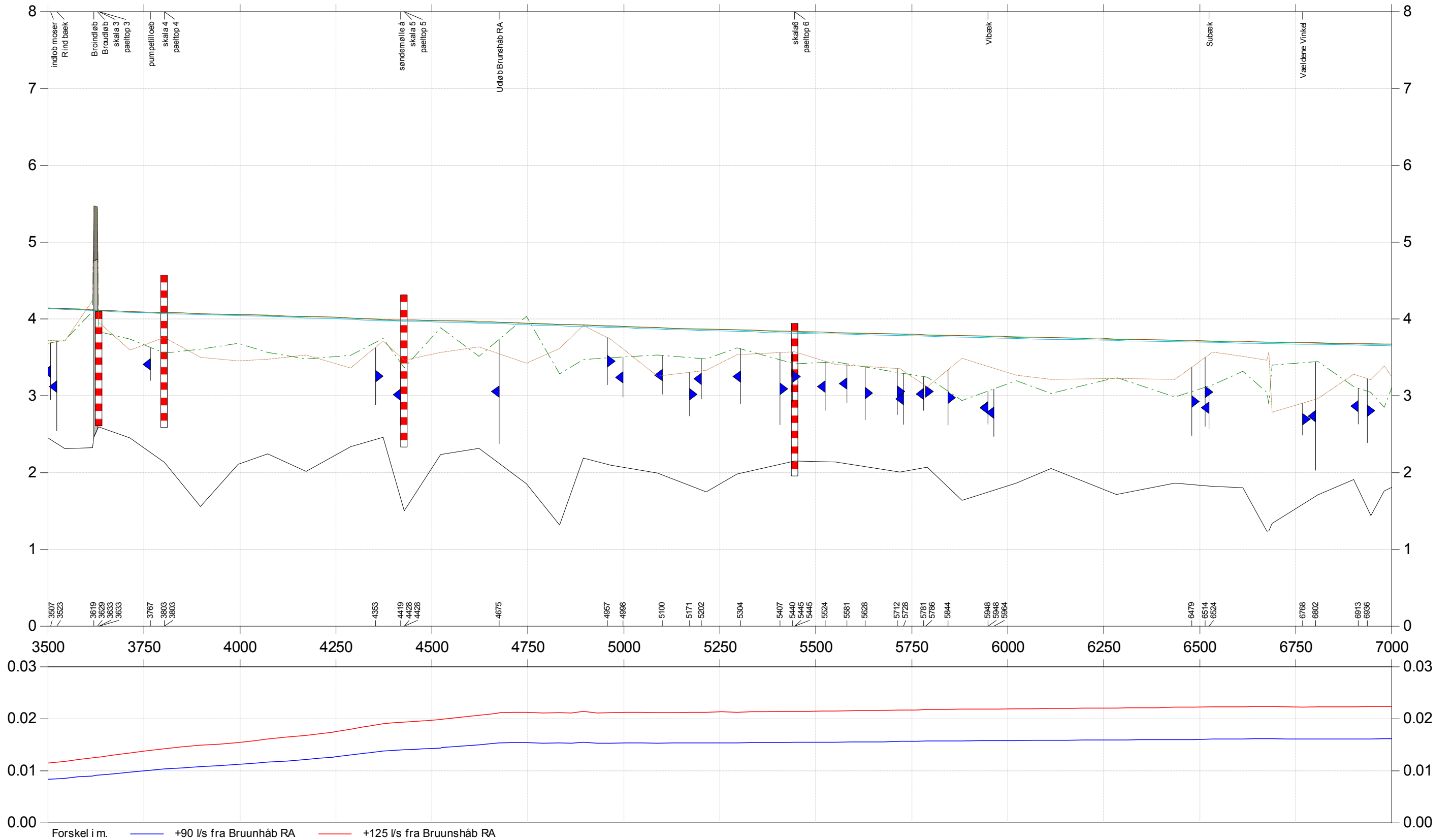
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- - - Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Sommermedianmaksimum - + 125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



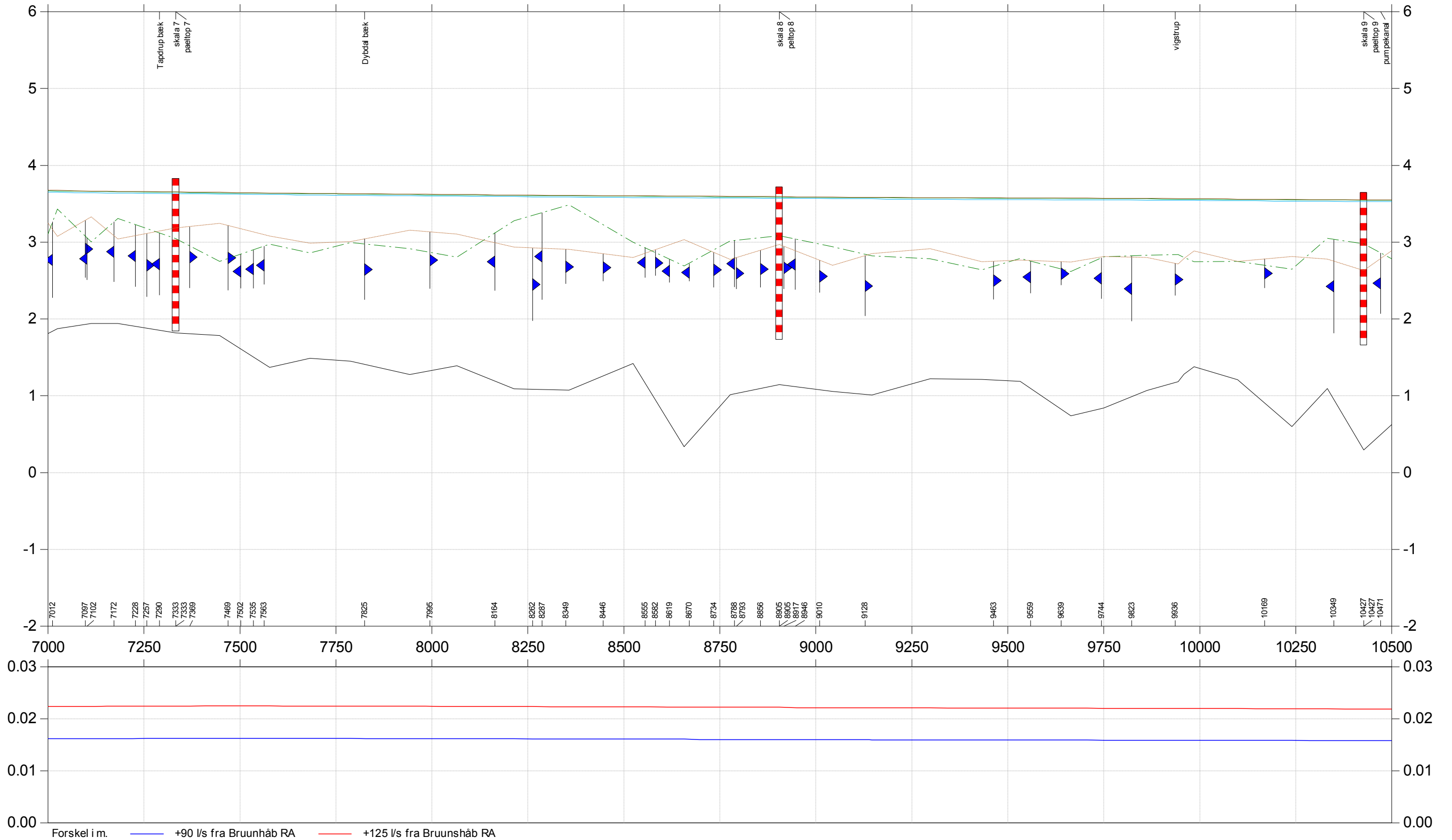
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



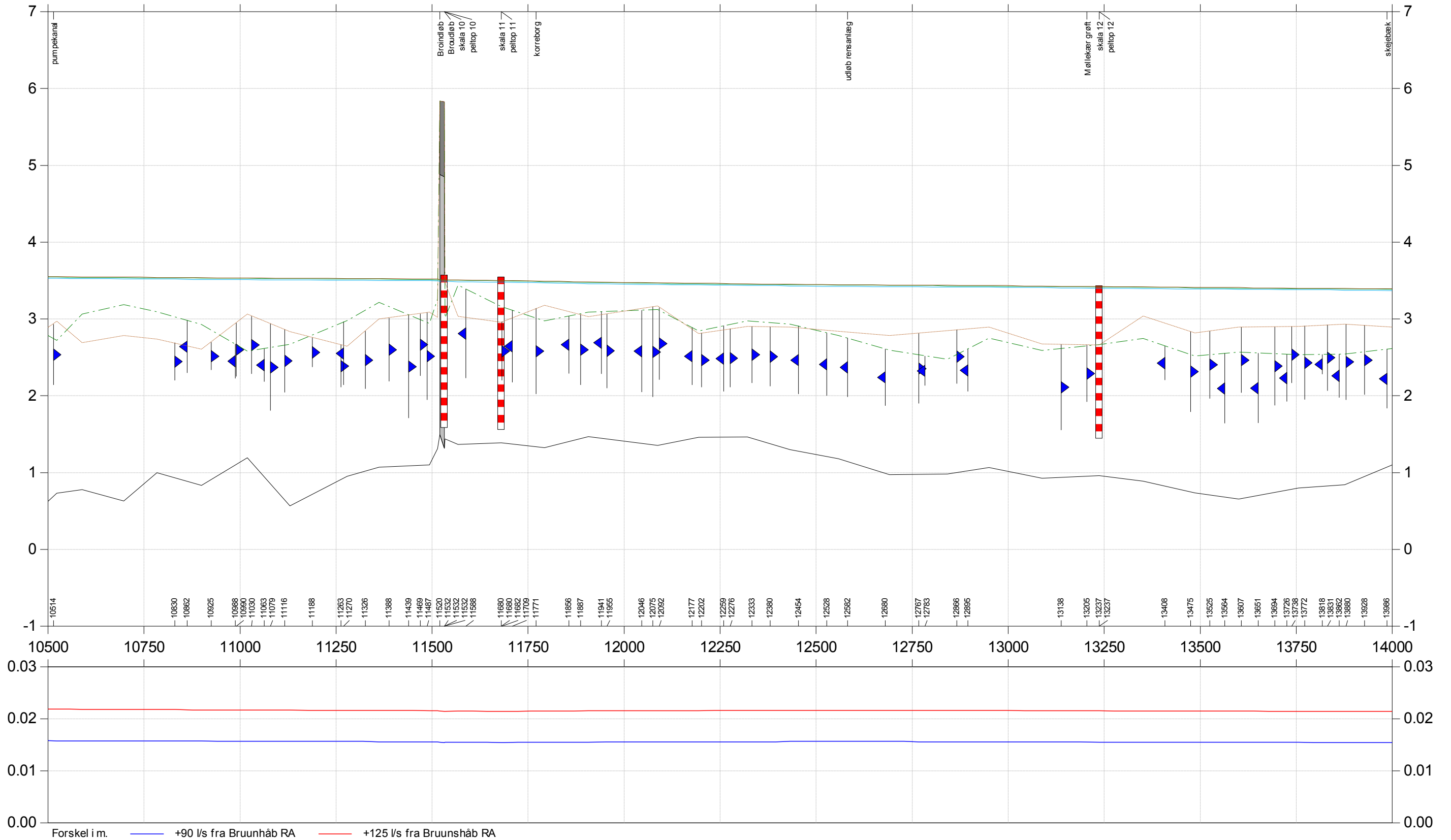
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



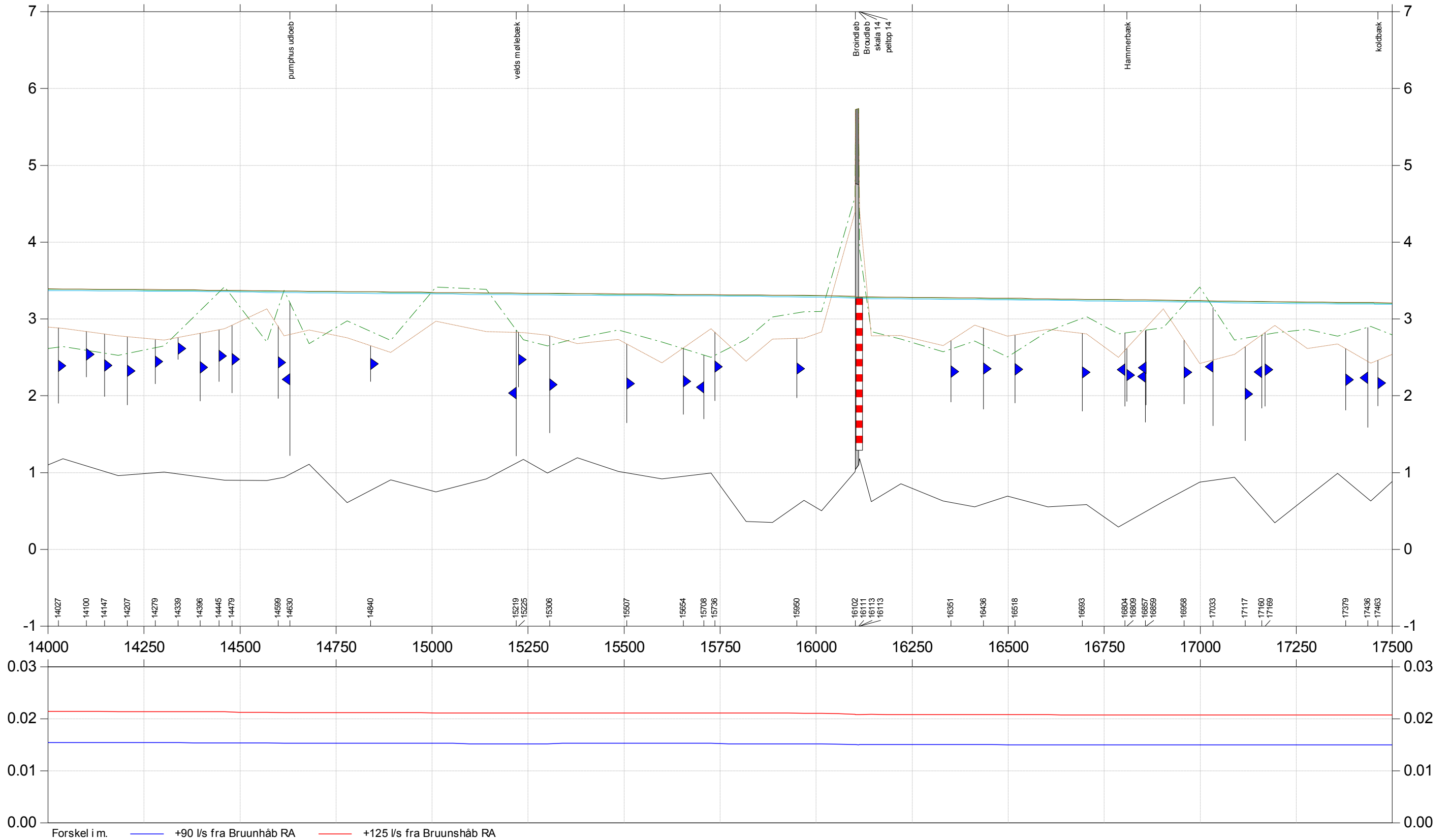
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilen
- Sommermedianmaksimum - + 125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



Forskel i m. — +90 l/s fra Bruunshåb RA — +125 l/s fra Bruunshåb RA

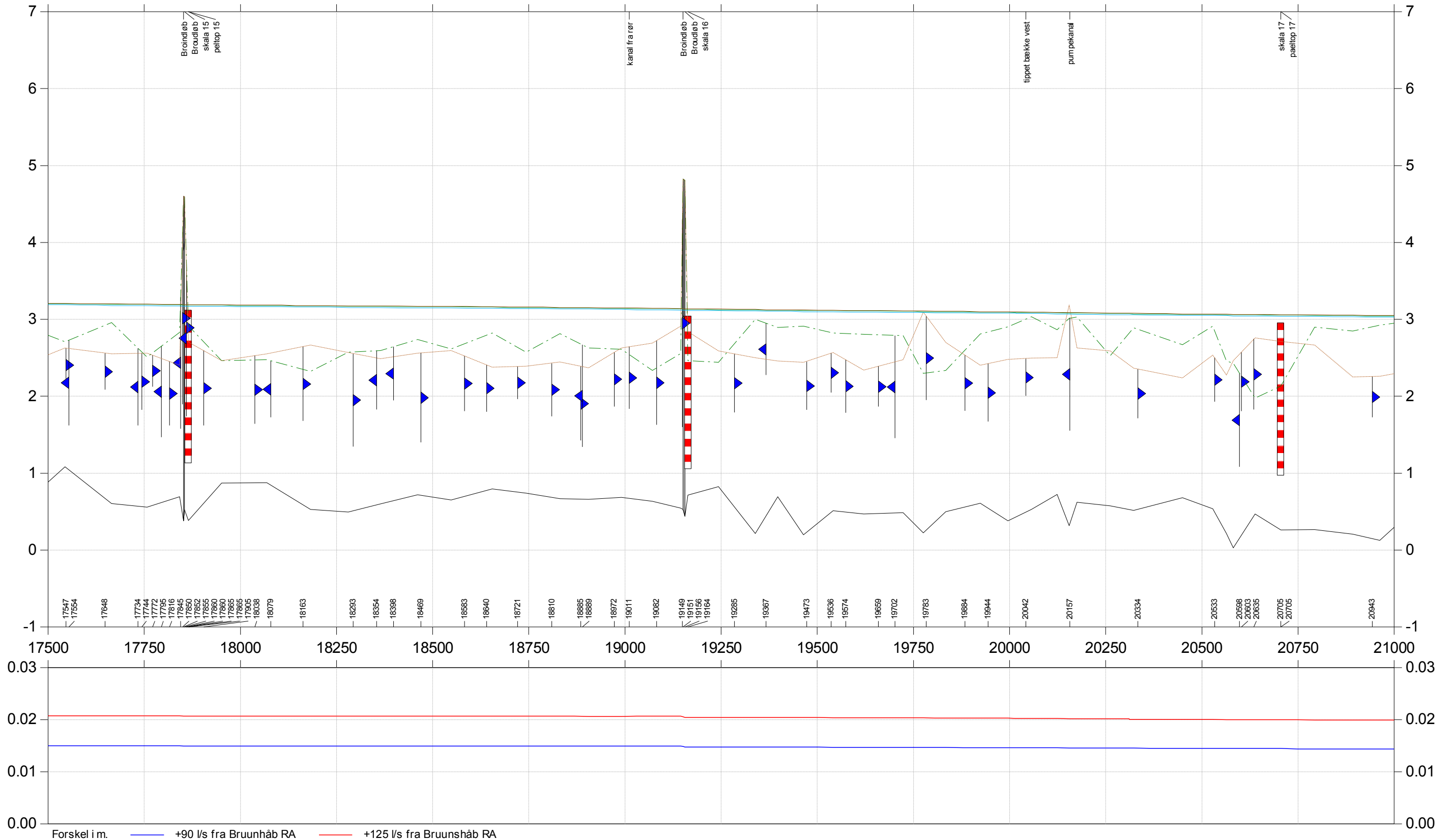
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofillet
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



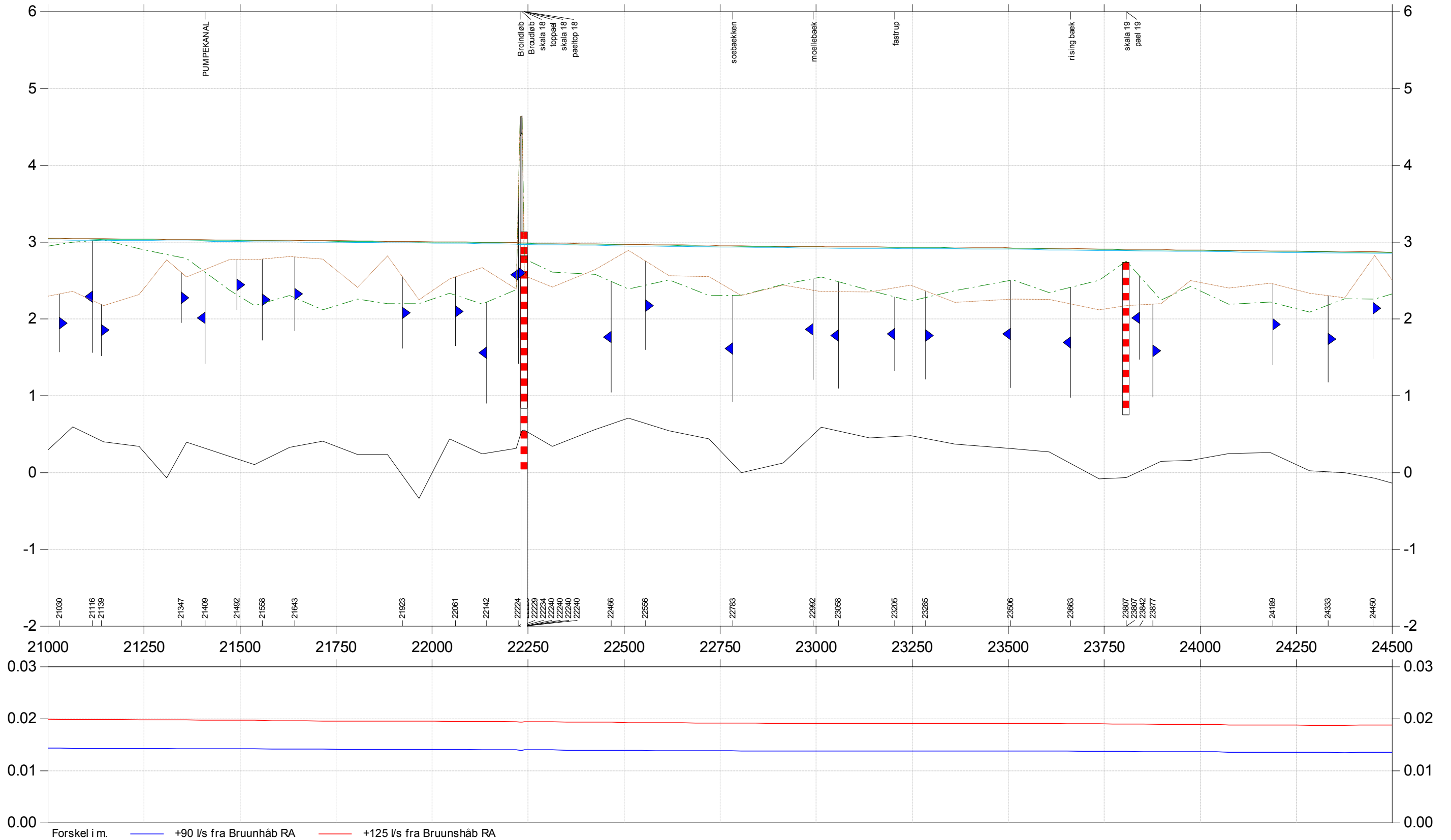
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- - - Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilet
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



Forskel i m. — +90 l/s fra Bruunshåb RA — +125 l/s fra Bruunshåb RA

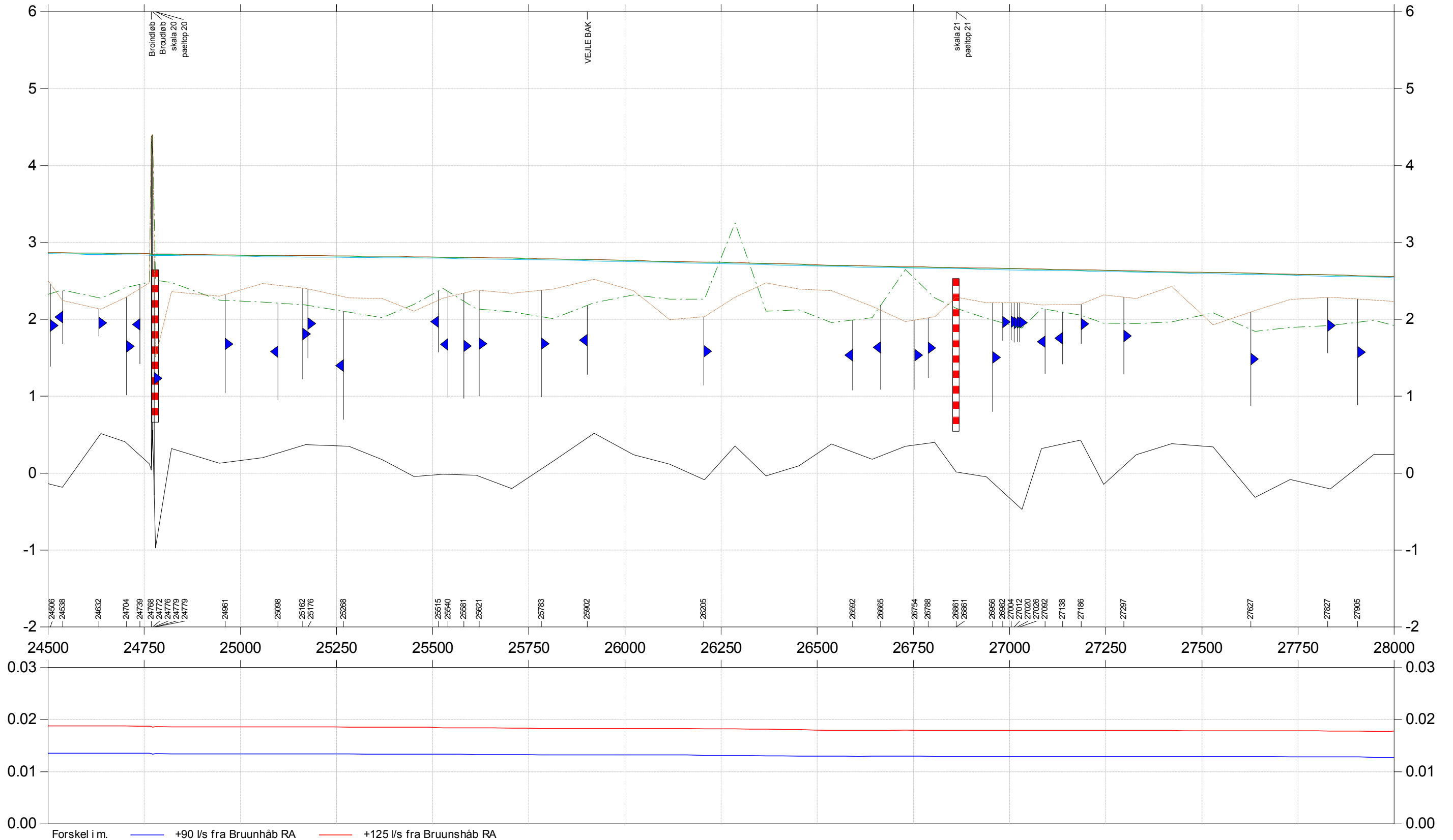
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilet
- Sommermedianmaksimum - + 125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50





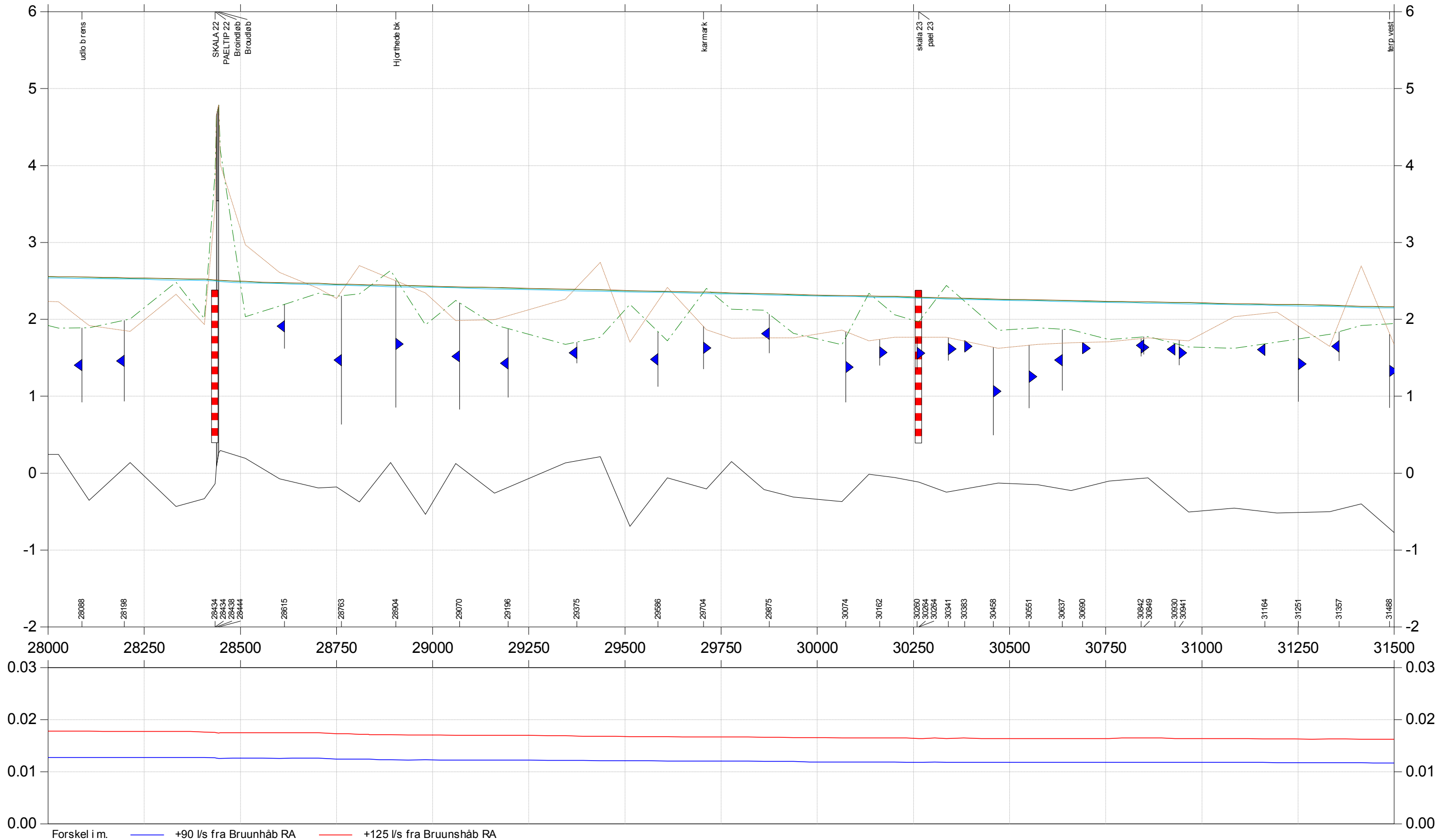
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilet
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



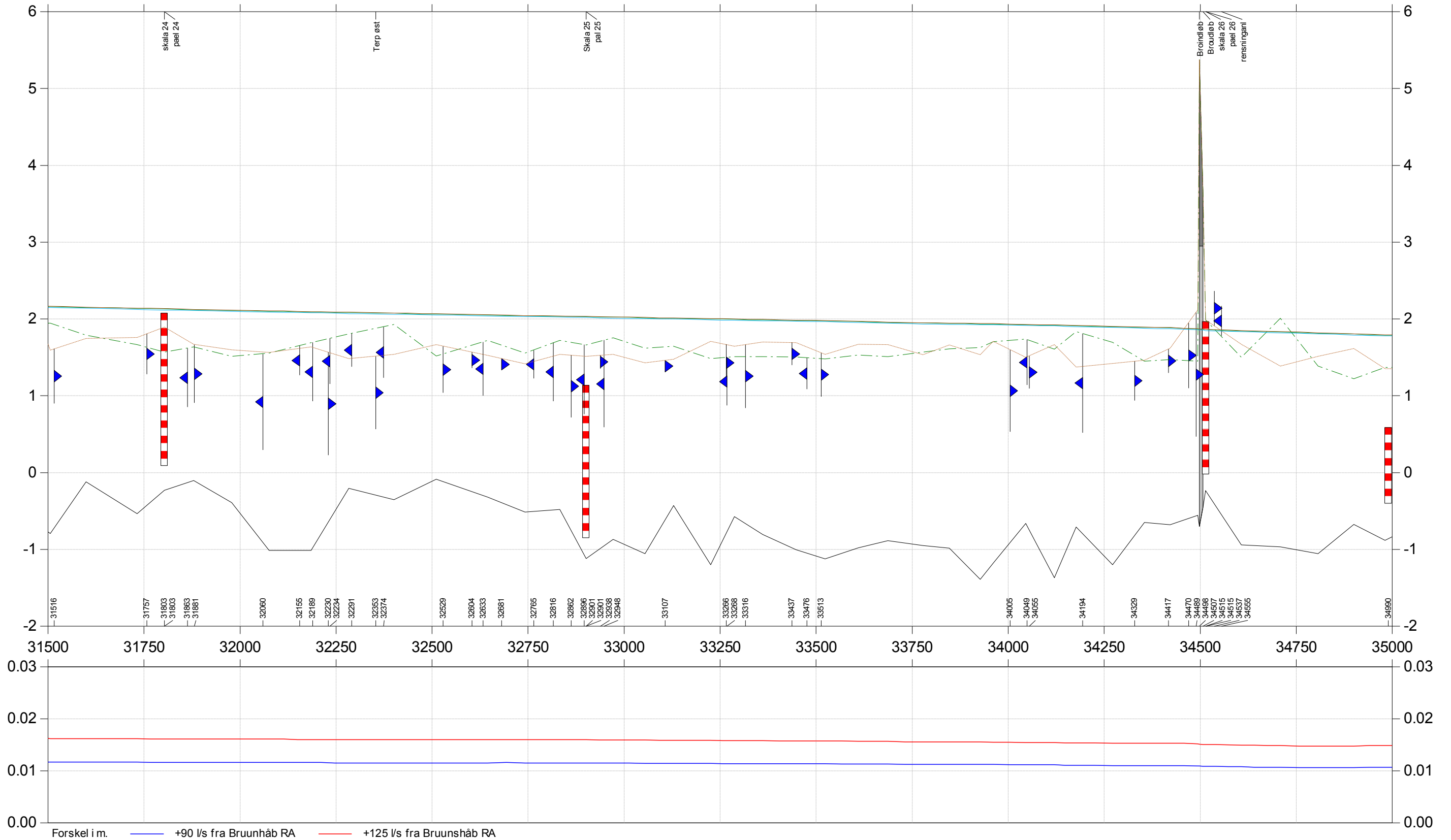
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- - - Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilet
- Sommermedianmaksimum - + 125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



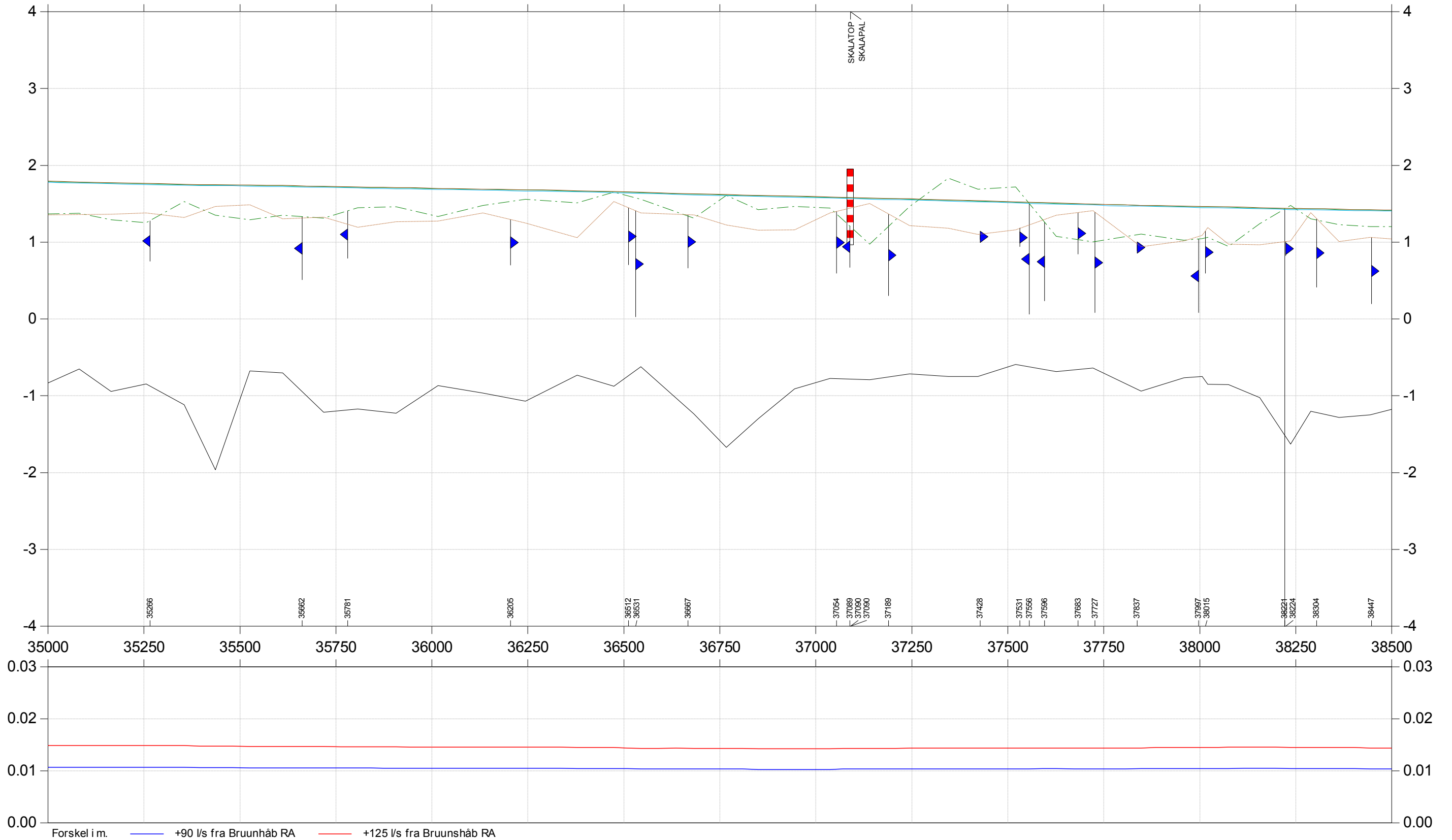
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilen
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



Forskel i m. — +90 l/s fra Bruunshåb RA — +125 l/s fra Bruunshåb RA

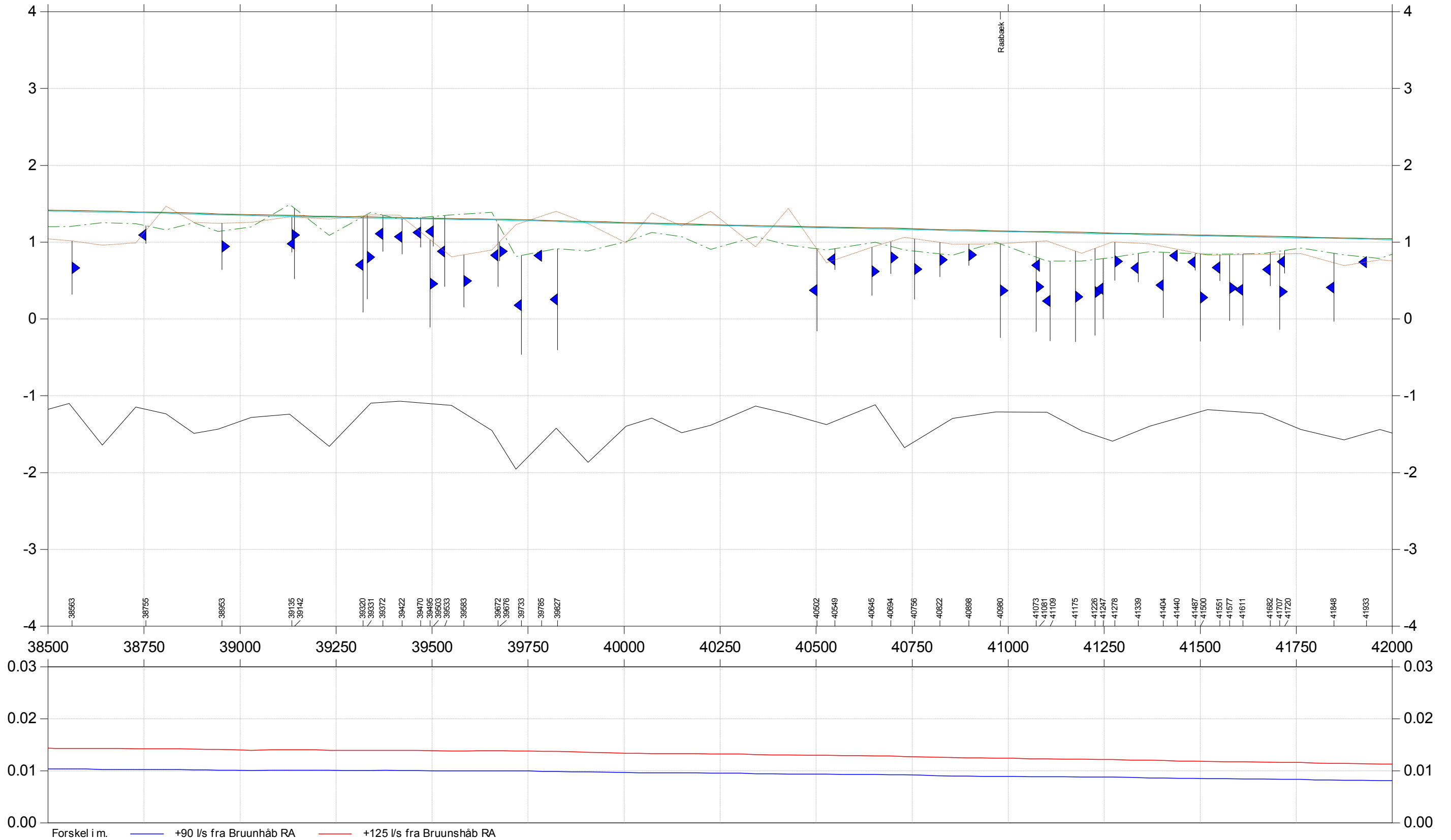
# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofilet
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50



Forskel i m. — +90 l/s fra Bruunshåb RA — +125 l/s fra Bruunshåb RA

# Nørreå

## Konsekvensvurdering udvidet RA Brunshåb

Effekt af udledninger ved sommermedianmaksimum

- Sommermedianmaksimum - Status
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Sommermedianmaksimum - +125 l/s
- Sommermedianmaksimum - +90 l/s

Kote i m DVR90 1:50

