

# Vannlokalitet: Børta

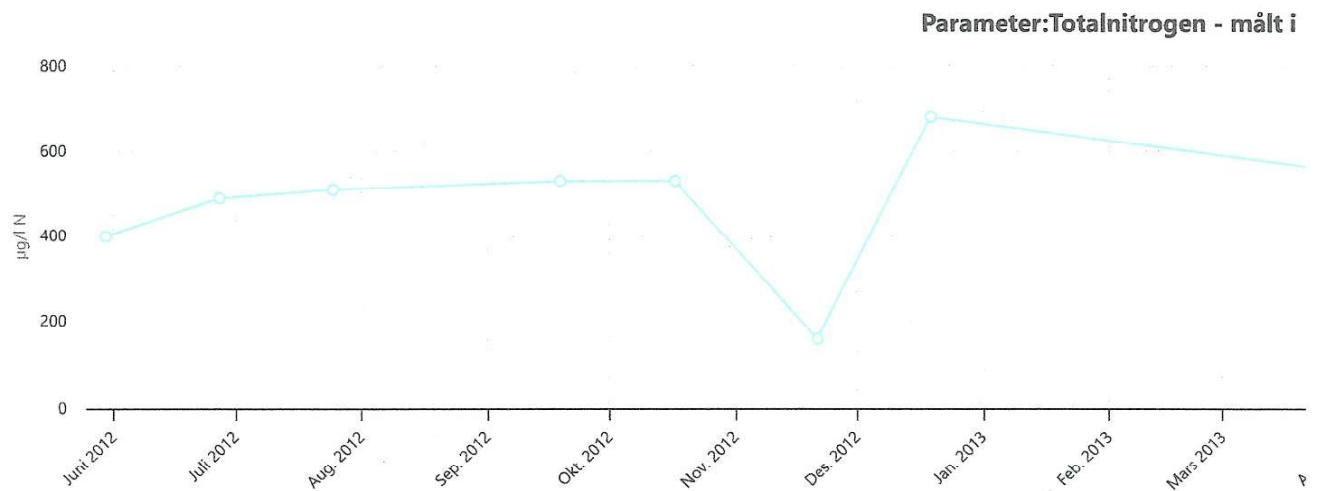
Vannlokalitetskode: 001-63067

[Eksporter alle måledata for vannlokaliteten](#)

Skjul parametere for lokaliteten

Parameter	Start	Siste måling	Medium	Tidslinje for måleverdier (Hver rute representerer ett år og grå farge viser at det finnes målinger) 1996	2026
Totalnitrogen	5/30/2012	10/2/2013	Ferskvann		<a href="#">Vis detaljer</a>

Skjul graf



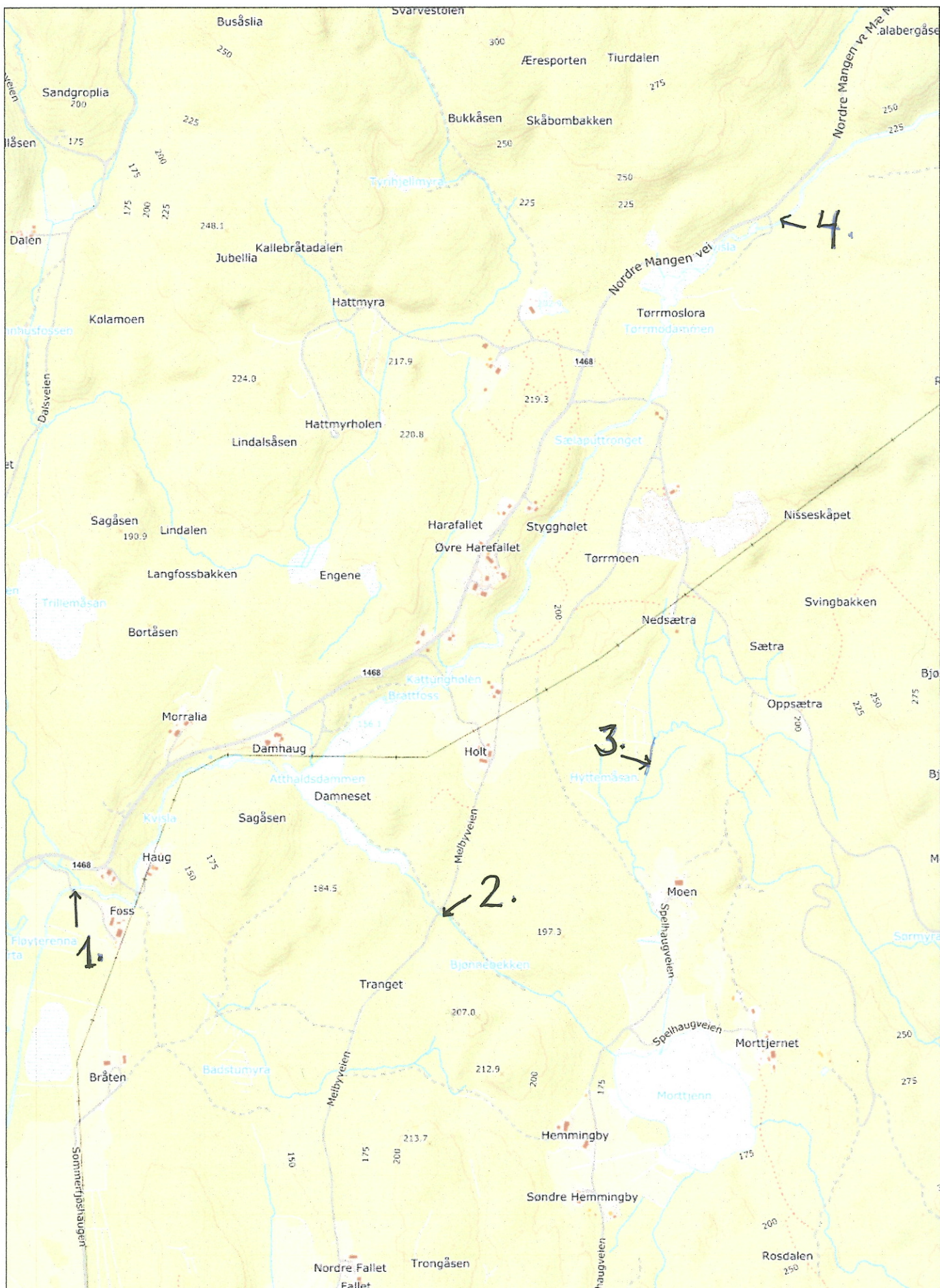
Skjul måledata

Antall treff: 14

[Eksporter måledata for Totalnitrogen](#)

Parameter	Medium	Art	Prøvetak. metode	Aktivitet	Prøvetak. tidspunkt	Øvre dyp	Nedre dyp	Provenr	Operator	Listeverdi	Verdi	Enhet
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	30-05-2012			=			400.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	27-06-2012			=			490.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	25-07-2012			=			510.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	19-09-2012			=			530.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	17-10-2012			=			530.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	21-11-2012			=			160.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	19-12-2012			=			680.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	17-04-2013			=			530.00000	µg/l N

<u>Parameter</u>	<u>Medium</u>	<u>Art</u>	<u>Prøvetak. metode</u>	<u>Aktivitet</u>	<u>Prøvetak. tidspunkt</u>	<u>Øvre dyp</u>	<u>Nedre dyp</u>	<u>Prøvenr</u>	<u>Operator</u>	<u>Listeverdi</u>	<u>Verdi</u>	<u>Enhet</u>
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	29-04-2013			=			720.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	29-05-2013			92396	=		550.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	03-07-2013			93083	=		420.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	31-07-2013			93991	=		650.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	04-09-2013			93954	=		370.00000	µg/l N
Totalnitrogen	Ferskvann	Artsuavhengig	Ferskvann (elver): Volumprøvetaker (Tilbaketrukket)	Tiltaksorientert overvåking	02-10-2013			93938	=		250.00000	µg/l N



Senterposisjon: 309756.04, 6650384.63  
 Koordinatsyste EPSG:25833  
 Utskriftsdato: 02.04.2026



Vidar Kløfta  
Lokshaugveien 411  
1930 Aurskog  
Attn: Vidar Kløfta

**AR-26-MM-030664-01****EUNOMO-00503421**

Prøvemottak: 25.03.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.03.2026 11:35 -  
30.03.2026 14:22

Referanse: Tørrmoen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 439-2026-03250808	Prøvetakingsdato: 20.03.2026				
Prøvetype: Elvevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Tørrmoen 1	Analysestartdato: 25.03.2026				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Nitrogen (Inline)	380	µg/l	20	20%	NS-EN ISO 11905-1

**Moss 30.03.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Målesikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Målesikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om målesikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Vidar Kløfta  
Lokshaugveien 411  
1930 Aurskog  
Attn: Vidar Kløfta

AR-26-MM-030665-01

EUNOMO-00503421

Prøvemottak: 25.03.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.03.2026 11:35 -  
30.03.2026 14:22

Referanse: Tørrmoen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 439-2026-03250809	Prøvetakingsdato: 20.03.2026				
Prøvetype: Elvevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Tørrmoen 2	Analysestartdato: 25.03.2026				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Nitrogen (Inline)	600	µg/l	20	20%	NS-EN ISO 11905-1

Moss 30.03.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

## Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Vidar Kløfta  
Lokshaugveien 411  
1930 Aurskog  
Attn: Vidar Kløfta

**AR-26-MM-030666-01****EUNOMO-00503421**

Prøvemottak: 25.03.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.03.2026 11:35 -  
30.03.2026 14:22

Referanse: Tørrmoen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 439-2026-03250810	Prøvetakingsdato: 20.03.2026				
Prøvetype: Elvevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvermerking: Tørrmoen 3	Analysestartdato: 25.03.2026				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Nitrogen (Inline)	470	µg/l	20	20%	NS-EN ISO 11905-1

**Moss 30.03.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkelte akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Vidar Kløfta  
Lokshaugveien 411  
1930 Aurskog  
Attn: Vidar Kløfta

**AR-26-MM-030667-01****EUNOMO-00503421**

Prøvemottak: 25.03.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.03.2026 11:35 -  
30.03.2026 14:22

Referanse: Tørrmoen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 439-2026-03250811	Prøvetakingsdato: 20.03.2026				
Prøvetype: Elvevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Tørrmoen 4	Analysestartdato: 25.03.2026				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Total Nitrogen (Inline)	320	µg/l	20	20%	NS-EN ISO 11905-1

**Moss 30.03.2026**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn  
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.