



## Resipientanalyse AS

Foretaksnr.: NO 998 058 376 mva  
 Adresse: Nordåsbroet 2  
 5235 Rådal  
 Kontaktperson: Frode Berge-Haveland  
 Telefon: 40 23 17 79  
 Epost: [post@raas.no](mailto:post@raas.no)  
 Internett: <http://www.raas.no>

Oppdatert 12.02.2020

### Resipientgransking og miljørådgeving sidan 2002

# MOM B-gransking ved oppdrettsanlegg

Vi er eit kompetent organ med kvalifisert marinbiologisk kompetanse til å utføre oppdrag med MOM B-gransking. Dagleg leiar har gjennomført kurs hjå Standard Norge, godkjent av Fiskeridirektoratet, for utføring av MOM B-gransking (2009). Vi har utført MOM B-granskingar sidan 2004.

### Våre MOM B-rapportar; ryddige og oversiktlege:

Report ar. 1801-2020

RESIPIENTGRANSKING  
B-gransking  
LOKALITET SKORPO  
Tynnes kommun

Resipientanalyse AS  
Foretaksnr.: NO 998 058 376 mva  
Adresse: Nordåsbroet 2  
5235 Rådal  
Kontaktperson: Frode Berge-Haveland  
Telefon: 40 23 17 79  
Epost: [post@raas.no](mailto:post@raas.no)  
Internett: <http://www.raas.no>

Samlegg

Etter denne lokaliteten har blitt undersøkt, og det er blitt opplyst om at det ikke er påvist noen forurensning som kan påvirke fisk eller fiskeoppdrettet i form av grøtgrøtt. Det kan påvises lokal forurensning i form av grøtgrøtt. Det kan påvises lokal forurensning i form av grøtgrøtt.

#### 5.6 Resultat

NS 9410-2016 Trendoversikling i anleggssonne - B-gransking

Foretakstype: B1

Prosjekt: Lørdagsfjorden

Dato for gransking: 10.01.2018

Lokalitet: Lørdagsfjorden

Spørsmål	Svar
1.1.1	1
1.1.2	1
1.1.3	1
1.1.4	1
1.1.5	1
1.1.6	1
1.1.7	1
1.1.8	1
1.1.9	1
1.1.10	1
1.1.11	1
1.1.12	1
1.1.13	1
1.1.14	1
1.1.15	1
1.1.16	1
1.1.17	1
1.1.18	1
1.1.19	1
1.1.20	1
1.1.21	1
1.1.22	1
1.1.23	1
1.1.24	1
1.1.25	1
1.1.26	1
1.1.27	1
1.1.28	1
1.1.29	1
1.1.30	1
1.1.31	1
1.1.32	1
1.1.33	1
1.1.34	1
1.1.35	1
1.1.36	1
1.1.37	1
1.1.38	1
1.1.39	1
1.1.40	1
1.1.41	1
1.1.42	1
1.1.43	1
1.1.44	1
1.1.45	1
1.1.46	1
1.1.47	1
1.1.48	1
1.1.49	1
1.1.50	1
1.1.51	1
1.1.52	1
1.1.53	1
1.1.54	1
1.1.55	1
1.1.56	1
1.1.57	1
1.1.58	1
1.1.59	1
1.1.60	1
1.1.61	1
1.1.62	1
1.1.63	1
1.1.64	1
1.1.65	1
1.1.66	1
1.1.67	1
1.1.68	1
1.1.69	1
1.1.70	1
1.1.71	1
1.1.72	1
1.1.73	1
1.1.74	1
1.1.75	1
1.1.76	1
1.1.77	1
1.1.78	1
1.1.79	1
1.1.80	1
1.1.81	1
1.1.82	1
1.1.83	1
1.1.84	1
1.1.85	1
1.1.86	1
1.1.87	1
1.1.88	1
1.1.89	1
1.1.90	1
1.1.91	1
1.1.92	1
1.1.93	1
1.1.94	1
1.1.95	1
1.1.96	1
1.1.97	1
1.1.98	1
1.1.99	1
1.1.100	1

NS 9410-2016 Trendoversikling i anleggssonne - B-gransking

Foretakstype: B2

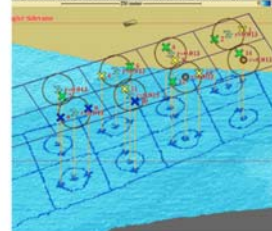
Prosjekt: Lørdagsfjorden

Dato for gransking: 10.01.2018

Lokalitet: Lørdagsfjorden

Spørsmål	Svar
1.1.1	1
1.1.2	1
1.1.3	1
1.1.4	1
1.1.5	1
1.1.6	1
1.1.7	1
1.1.8	1
1.1.9	1
1.1.10	1
1.1.11	1
1.1.12	1
1.1.13	1
1.1.14	1
1.1.15	1
1.1.16	1
1.1.17	1
1.1.18	1
1.1.19	1
1.1.20	1
1.1.21	1
1.1.22	1
1.1.23	1
1.1.24	1
1.1.25	1
1.1.26	1
1.1.27	1
1.1.28	1
1.1.29	1
1.1.30	1
1.1.31	1
1.1.32	1
1.1.33	1
1.1.34	1
1.1.35	1
1.1.36	1
1.1.37	1
1.1.38	1
1.1.39	1
1.1.40	1
1.1.41	1
1.1.42	1
1.1.43	1
1.1.44	1
1.1.45	1
1.1.46	1
1.1.47	1
1.1.48	1
1.1.49	1
1.1.50	1
1.1.51	1
1.1.52	1
1.1.53	1
1.1.54	1
1.1.55	1
1.1.56	1
1.1.57	1
1.1.58	1
1.1.59	1
1.1.60	1
1.1.61	1
1.1.62	1
1.1.63	1
1.1.64	1
1.1.65	1
1.1.66	1
1.1.67	1
1.1.68	1
1.1.69	1
1.1.70	1
1.1.71	1
1.1.72	1
1.1.73	1
1.1.74	1
1.1.75	1
1.1.76	1
1.1.77	1
1.1.78	1
1.1.79	1
1.1.80	1
1.1.81	1
1.1.82	1
1.1.83	1
1.1.84	1
1.1.85	1
1.1.86	1
1.1.87	1
1.1.88	1
1.1.89	1
1.1.90	1
1.1.91	1
1.1.92	1
1.1.93	1
1.1.94	1
1.1.95	1
1.1.96	1
1.1.97	1
1.1.98	1
1.1.99	1
1.1.100	1

Figur 5.1 Miljøtilstand i sediment, B-gransking:



- Miljøtilstand: Lokaltetens tilstand ved B-gransking:
- meget god
  - god
  - dårlig
  - meget dårlig

