

Sektormyndighet	Kommune	
Antall av Tiltaks ID	Kolonneetiketter	
Radetiketter	Denne planperioden	Neste planperiode
Foreslått		
Administrative tiltak		
Apeltunvatnet	1	
Bekker Fleslandsområdet	1	
Bekker Grimstad - Nordåsvatnet sør	1	
Bekker Lysekloster - Hagevik	1	
Bekker til nordside Lysefjorden	1	
Bekker til Nordåsvannet nordvestre side	1	
Bekker til Vågsbøpollen	1	
Byrkjelandsvatnet	1	
Dolviken	1	1
Fanaelva sidebekker	1	
Grimseidpollen/Vestrepollen	1	
Hauglandsvatnet	1	
Iglevann	1	
Innløp Sælenvatnet	1	
Kalandsvatnet	2	
Kalandsvatnet sidebekker	1	
Kjøkkelvik - Nordre Drotningvik bekker til sjø	1	
Laksevåg	1	
Midtbygdavassdraget	1	
Myrdalsvatnet	1	
Nesttunelven til Øvsttun	1	
Nesttunvassdraget: Birkelandsvatnet til Øvsttun	1	
Nesttunvassdraget: Myrdalselva	1	
Nesttunvassdraget: Myrdalsvatnet - Birkelandsvatnet	1	
Nesttunvassdraget: Sidebekker til Birkelandsvatnet	1	
Salhus - Morvik - bekker til sjø	1	
Stendavatnet	1	
Vassdrag Grimseid - Fanafjorden nord	1	
Åstveitvassdraget	1	
Administrative tiltak Totalt	30	1
Avløpstiltak	31	1
Avløpstiltak i spredt bebyggelse	3	
Biotoptiltak	3	1
Eutrofieringstiltak	1	
Fiskepassasje	2	
Forurenset sjøbunn - tiltak		1
Grunnforurensningstiltak	2	5
Kunnskapsinnhenting	45	
Overvannstiltak	10	6
Sigevannstiltak	1	
Tiltak mot fysiske konstruksjoner		1
Tiltak mot utslipp fra veianlegg	1	
Vegetasjon og markdekke	2	
Foreslått Totalt	131	16
Startet		
Avløpstiltak	1	
Kunnskapsinnhenting	1	
Startet Totalt	2	
Totalsum	133	16

Vannforekomst ID	Vannforekomstnavn	Vannforekomstlengde km	Naturlig kSMVF SMVF
055-115-R	Oselva og Røykenesvatnet sidebekker	20,40	Naturlig
055-280-R	Gåssandvatnet og Hetlefloltvatnet tilløpsbekker	45,32	Naturlig
055-280-R	Gåssandvatnet og Hetlefloltvatnet tilløpsbekker	45,32	Naturlig
056-103-R	Salhus - Morvik - bekker til sjø	10,98	Naturlig
056-103-R	Salhus - Morvik - bekker til sjø	10,98	Naturlig
056-103-R	Salhus - Morvik - bekker til sjø	10,98	Naturlig
056-105-R	Nesttunvassdraget: Dyngelandselv	1,50	Naturlig
056-107-R	Nesttunvassdraget: Birkelandsvatnet til Øvsttun	1,55	Naturlig
056-109-r	Nesttunvassdraget: Myrdalsvatnet - Birkelandsvatnet	0,43	Naturlig
056-109-R	Nesttunvassdraget: Myrdalsvatnet - Birkelandsvatnet	0,43	Naturlig
056-110-r	Nesttunvassdraget: Sidebekker til Birkelandsvatnet	2,32	Naturlig
056-110-r	Nesttunvassdraget: Sidebekker til Birkelandsvatnet	2,32	Naturlig
056-117-R	Laksevåg	5,88	Naturlig

056-118-R	Gravdalsvassdraget	2,63	Naturlig
056-118-R	Gravdalsvassdraget	2,63	Naturlig
056-119-R	Skålevikvassdraget	1,41	Naturlig
056-121-R	Kjøkkelvik - Nordre Drottningsvik bekker til sjø	3,13	Naturlig
056-121-R	Kjøkkelvik - Nordre Drottningsvik bekker til sjø	3,13	Naturlig
056-126-R	Alvøyvassdraget	4,05	Naturlig
056-128-R	Innløp Sælenvatnet	4,06	Naturlig

056-128-R	Innløp Sælenvatnet	4,06	Naturlig
056-128-R	Innløp Sælenvatnet	4,06	Naturlig

056-12-R	Nesttunelven til Øvsttun	3,69	Naturlig
056-130-R	Kristianborgvannet oppstrøms	0,79	Naturlig
056-138-R	Munkebotn til Eidsvåg	5,65	Naturlig
056-141-R	Bekker til Nordåsvannet nordvestre side	2,85	Naturlig
056-141-R	Bekker til Nordåsvannet nordvestre side	2,85	Naturlig
056-146-R	Midtbygdavassdraget	18,02	Naturlig
056-146-R	Midtbygdavassdraget	18,02	Naturlig
056-146-R	Midtbygdavassdraget	18,02	Naturlig
056-147-R	Bekker Lysekloster - Hagevik	37,73	Naturlig
056-147-R	Bekker Lysekloster - Hagevik	37,73	Naturlig
056-147-R	Bekker Lysekloster - Hagevik	37,73	Naturlig

056-151-r	Bekker Grimstad - Nordåsvatnet sør	14,77	Naturlig
056-151-R	Bekker Grimstad - Nordåsvatnet sør	14,77	Naturlig
056-151-R	Bekker Grimstad - Nordåsvatnet sør	14,77	Naturlig
056-151-R	Bekker Grimstad - Nordåsvatnet sør	14,77	Naturlig
056-151-R	Bekker Grimstad - Nordåsvatnet sør	14,77	Naturlig
056-152-r	Øvsttun - Nordåsvannet	1,38	Naturlig
056-157-R	Bekker på Mildehalvøya	0,65	Naturlig
056-157-R	Bekker på Mildehalvøya	0,65	Naturlig
056-161-R	Bekker til nordside Lysefjorden	21,53	Naturlig

056-161-R	Bekker til nordside Lysefjorden	21,53	Naturlig
056-163-R	Vassdrag Grimseid - Fanafjorden nord	12,70	Naturlig
056-163-R	Vassdrag Grimseid - Fanafjorden nord	12,70	Naturlig
056-163-R	Vassdrag Grimseid - Fanafjorden nord	12,70	Naturlig
056-163-R	Vassdrag Grimseid - Fanafjorden nord	12,70	Naturlig
056-164-R	Bekker til Fanafjorden sør	8,10	Naturlig
056-166-R	Fanaelva sidebekker	7,86	Naturlig
056-166-R	Fanaelva sidebekker	7,86	Naturlig
056-166-R	Fanaelva sidebekker	7,86	Naturlig
056-29-R	Parallell Bønnesbekken	1,56	Naturlig
056-29-R	Parallell Bønnesbekken	1,56	Naturlig

056-30-r	Nesttunvassdraget:Paradisbekken	0,75	Naturlig
056-31-R	Møllendalselven	1,37	SMVF
056-34-r	Nesttunvassdraget tilførsel til Myrdalsvatnet og Sædalselva	10,55	Naturlig
056-50-r	Nesttunvassdraget: Myrdalselva	2,36	Naturlig
056-50-R	Nesttunvassdraget: Myrdalselva	2,36	Naturlig
056-64-R	Kalandsvatnet sidebekker	30,08	Naturlig
056-64-R	Kalandsvatnet sidebekker	30,08	Naturlig
056-86-R	Bekker Fleslandsområdet	5,60	Naturlig
056-86-R	Bekker Fleslandsområdet	5,60	Naturlig
056-86-R	Bekker Fleslandsområdet	5,60	Naturlig
056-90-R	Bekker til Vågsbøpollen	3,98	Naturlig
056-93-R	Jordalsvatnet til Eidsvåg	0,31	SMVF
056-95-R	Bekker til Jordalsvatnet	9,86	Naturlig
056-99-R	Åstveitvassdraget	3,34	Naturlig

061-134-R	Arnaelva / Storelva	5,76	Naturlig
061-134-R	Arnaelva / Storelva	5,76	Naturlig

061-134-R	Arnaelva / Storelva	5,76	Naturlig
061-176-R	Haukåsvassdraget	5,37	Naturlig
061-176-R	Haukåsvassdraget	5,37	Naturlig
061-177-R	Hylkjeneset tilløpsbekker	12,23	Naturlig
061-186-R	Gaupåsvatnet sidebekker	35,46	Naturlig
055-26854-L	Hauglandsvatnet	0,98	Naturlig
055-26854-L	Hauglandsvatnet	0,98	Naturlig

056-143931-L	Banntjørnvatnet	0,02	Naturlig
056-144095-L	Nedrediket	0,01	Naturlig
056-144263-L	Storetveitvannet	0,02	Naturlig
056-144263-L	Storetveitvannet	0,02	Naturlig
056-144263-L	Storetveitvannet	0,02	Naturlig
056-144300-L	Eikelundstjernet	0,00	Naturlig
056-144315-L	Hopsvannet	0,02	Naturlig
056-144401-L	Steinsvikvatnet	0,01	Naturlig
056-144402-L	Iglevann	0,01	Naturlig
056-144402-L	Iglevann	0,01	Naturlig
056-144423-L	Råtjørn	0,00	Naturlig
056-144536-L	Mildevatnet	0,10	Naturlig
056-2057-L	Kalandsvatnet	3,37	Naturlig

056-2057-L	Kalandsvatnet	3,37	Naturlig
056-2057-L	Kalandsvatnet	3,37	Naturlig
056-26553-L	Langavatnet	0,42	Naturlig
056-26553-L	Langavatnet	0,42	Naturlig
056-26581-L	Liavatnet	0,11	Naturlig
056-26606-L	Åstveitvatnet	0,05	Naturlig
056-26629-L	Jordalsvatnet	0,57	SMVF
056-26689-L	Lille Lungegårdsvann	0,03	Naturlig
056-26689-L	Lille Lungegårdsvann	0,03	Naturlig
056-26689-L	Lille Lungegårdsvann	0,03	Naturlig
056-26725-L	Solheimsvannet	0,03	Naturlig

056-26747-L	Tveitevannet	0,15	Naturlig
056-26747-L	Tveitevannet	0,15	Naturlig
056-26747-L	Tveitevannet	0,15	Naturlig
056-26747-L	Tveitevannet	0,15	Naturlig
056-26747-L	Tveitevannet	0,15	Naturlig
056-26750-L	Kristianborgvannet	0,04	Naturlig
056-26765-L	Orrtuvatnet	0,06	Naturlig
056-26765-L	Orrtuvatnet	0,06	Naturlig
056-26772-L	Sælevatnet	0,60	Naturlig
056-26772-L	Sælevatnet	0,60	Naturlig
056-26772-L	Sælevatnet	0,60	Naturlig
056-26772-L	Sælevatnet	0,60	Naturlig

056-26784-L	Myrvatnet	0,05	Naturlig
056-26808-L	Myrdalsvatnet	0,40	Naturlig
056-26823-L	Byrkjelandsvatnet	0,10	Naturlig
056-26823-L	Byrkjelandsvatnet	0,10	Naturlig
056-26838-L	Skranevatnet	0,08	Naturlig
056-26849-L	Skjenavatnet	0,05	Naturlig
056-26851-L	Apeltunvatnet	0,11	Naturlig
056-26851-L	Apeltunvatnet	0,11	Naturlig
056-26855-L	Birkelandsvatnet	0,07	Naturlig
056-26868-L	Skeievatnet	0,08	Naturlig
056-26868-L	Skeievatnet	0,08	Naturlig
056-26868-L	Skeievatnet	0,08	Naturlig

056-26887-L	Stendavatnet	0,33	SMVF
056-66172-L	Nesttunvatnet	0,15	Naturlig
061-2074-L	Gaupåsvatnet	0,28	Naturlig
061-2074-L	Gaupåsvatnet	0,28	Naturlig
061-2075-L	Haukelandsvatnet	0,81	Naturlig
061-2075-L	Haukelandsvatnet	0,81	Naturlig
061-2075-L	Haukelandsvatnet	0,81	Naturlig
061-26551-L	Haukåsvatnet	0,10	Naturlig
061-26551-L	Haukåsvatnet	0,10	Naturlig
061-26551-L	Haukåsvatnet	0,10	Naturlig
061-26601-L	Hjortelandsstemma	0,23	Naturlig
061-26601-L	Hjortelandsstemma	0,23	Naturlig
061-26601-L	Hjortelandsstemma	0,23	Naturlig
0261010402-C	Grimseidpollen/Vestrepollen	0,56	Naturlig

0261010402-C	Grimseidpollen/Vestrepollen	0,56	Naturlig
0261010701-C	Nordåsvannet	4,77	Naturlig
0261010702-1-C	Dolviken	0,14	Naturlig
0261010702-1-C	Dolviken	0,14	Naturlig
0261010702-3-C	Grimstadfjorden	4,17	Naturlig
0261010702-3-C	Grimstadfjorden	4,17	Naturlig
0261010702-3-C	Grimstadfjorden	4,17	Naturlig
0261010702-4-C	Bjørndalspollen	0,25	Naturlig
0261010702-4-C	Bjørndalspollen	0,25	Naturlig
0261010800-4-C	Byfjorden indre del	2,97	Naturlig
0261010800-9-C	Byfjorden	44,70	Naturlig
0261010800-9-C	Byfjorden	44,70	Naturlig
0261010800-9-C	Byfjorden	44,70	Naturlig

0261010800-9-C	Byfjorden	44,70	Naturlig
----------------	-----------	-------	----------

Risikovurdering	Påvirkningstype	Påvirkningsgrad	Påvirkningsgruppe
Risiko	Avrenning fra husdyrhold/husdyr gjødsel	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse

Risiko	Fysisk endring av elveløp	Liten grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Ingen risiko	Vannforsyningsreservoir	Liten grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Liten grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Fysisk endring av elveløp	Middels grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje

Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Bekkelukking	Stor grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring

Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Spillvannsløkkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannløkkasje
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Renseanlegg 2000 PE	Middels grad	Punktutslipp fra renseanlegg/avløp
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra husdyrhold/husdyr gjødsel	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur	Middels grad	Avrenning fra transport/infrastruktur

Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Stor grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Liten grad	Avrenning fra annen diffus kilde
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Stor grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Liten grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Fysisk endring av elveløp	Stor grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse

Risiko	Avrenning fra husdyrhold/husdyr gjødsel	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Liten grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Middels grad	Avrenning fra annen diffus kilde
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Stor grad	Avrenning fra annen diffus kilde

Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Fiskevandringshinder	Middels grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Fiskevandringshinder	Middels grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Ukjent grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse

Risiko	Utslipp fra industri (ikke-IPPC)	Middels grad	Punktutslipp fra industri
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse

Risiko	Bekkelukking	Middels grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse

Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Drikkevannsforsyning	Middels grad	Vannuttak til ulike formål
Risiko	Spillvannslekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Middels grad	Avrenning fra søppelfyllinger
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Middels grad	Avrenning fra søppelfyllinger
Risiko	Spillvannslekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannslekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannslekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannslekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Stor grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Dumping/fylling av masser	Ukjent grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk

Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Stor grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Stor grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra annen kilde	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Fiskevandringshinder	Stor grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje

Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Stor grad	Avrenning fra søppelfyllinger
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Stor grad	Avrenning fra søppelfyllinger
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Middels grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje

Risiko	Spillvannlekkasje	Liten grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Stor grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Renseanlegg 2000 PE	Middels grad	Punktutslipp fra renseanlegg/avløp
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Dumping/fylling av masser	Stor grad	Fysiske inngrep med vannføringsendring
Risiko	Spillvannlekkasje	Stor grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Stor grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Middels grad	Avrenning fra byer/tette flater

Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Ukjent grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Spillvannlekkasje	Middels grad	Avrenning fra spillvannlekkasje
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Middels grad	Avrenning fra søppelfyllinger
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra gjødsellager	Ukjent grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra søppelfyllinger	Ukjent grad	Avrenning fra søppelfyllinger
Risiko	Avrenning fra husdyrhold/husdyr gjødsel	Ukjent grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avrenning og utslipp fra transport/infrastruktur	Middels grad	Avrenning fra transport/infrastruktur
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Forsøpling	Ukjent grad	Andre påvirkninger
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Ukjent grad	Avrenning fra landbruk
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Ukjent grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avrenning fra annen landbrukskilde	Liten grad	Avrenning fra landbruk

Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Middels grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Avløp fra spredt bebyggelse	Liten grad	Avløp fra spredt bebyggelse
Risiko	Renseanlegg 2000 PE	Middels grad	Punktutslipp fra renseanlegg/avløp
Risiko	Utslipp fra annen punktkilde	Middels grad	Utslipp fra andre punktkilder
Risiko	Søppelfyllinger	Middels grad	Avrenning fra søppelfyllinger
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Stor grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Renseanlegg 2000 PE	Middels grad	Punktutslipp fra renseanlegg/avløp
Risiko	Regnvannsoverløp	Middels grad	Utslipp fra andre punktkilder
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Stor grad	Avrenning fra byer/tette flater
Risiko	Utslipp fra industri (ikke-IPPC)	Middels grad	Punktutslipp fra industri
Risiko	Avrenning fra byer/tettsteder	Stor grad	Avrenning fra byer/tette flater

Risiko	Avrenning fra annen diffus kilde	Stor grad	Avrenning fra annen diffus kilde
--------	----------------------------------	-----------	----------------------------------

Aggregert påvirkningsgruppe	Påvirkningsdriver	Tiltaks ID	Tiltaksnavn
Diffuse	Landbruk	5105-769-M	Problemkartlegging mht husdyrhold/gjødsel
Diffuse	Landbruk	5105-62-M	Vegetasjonssoner Gåssandvatnet og Hetleflotvatnet tilløpsbekker
Diffuse	Urban utvikling	5105-757-M	Utbedre avløpsanlegg i spredt bebyggelse - Gåssandvatnet/Hetleflotvatnet, Os
Diffuse	Urban utvikling	5105-16-M	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg i Salhus/Morvik
Diffuse	Landbruk	5105-600-M	Problemkartlegging bekker Salhus-Morvik
Diffuse	Urban utvikling	5105-602-M	Overvannshåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan
Diffuse	Landbruk	5105-603-M	Problemkartlegging Dyngelandselva
Diffuse	Urban utvikling	5105-604-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Nesttunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-604-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Nesttunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-608-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett Nesttunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-604-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Nesttunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-608-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett Nesttunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-610-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Laksevåg

Hydromorfologiske	Urban utvikling	5105-611-M	Restaurering av Gravdalsassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-612-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett Gravdal
Hydromorfologiske	Urban utvikling	5105-1347-M	Problemkartlegging vedr. demning i Skåleviksvatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-614-M	Overvannshåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan, Kjøkkelvik
Diffuse	Urban utvikling	5105-615-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg, Kjøkkelvik
Hydromorfologiske	Urban utvikling	5105-1343-M	Problemkartlegging vedr. kanalsiering av Alvøyvassdraget, Bergen
Diffuse	Urban utvikling	5105-620-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett Sælenvassdraget

Diffuse	Urban utvikling	5105-621-M	Overvåkning etter tidligere saneringstiltak Sælenvassdraget
Hydromorfologiske	Urban utvikling	5105-623-M	Gjenåpne mer enn 50% av sælenvassdraget - utløp Orrtuvatnet og Løvåstjørna

Diffuse	Urban utvikling	5105-1346-M	Gjennomføre tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg langs Nesttunelven
Diffuse	Urban utvikling	5105-627-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett oppstrøms Kristianborvatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-633-M	Overvannshåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan Munkebotn-Eidsvåg
Diffuse	Urban utvikling	5105-636-M	Overvannshåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan - bekker Nordåsvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-637-M	Tilsyn og kontroll ved private avløpsanlegg ved Nordåsvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-640-M	Overvannshåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan Midtbygdavassdraget
Punkt	Urban utvikling	5105-642-M	Utviding av renseanlegg Kvernavika
Diffuse	Urban utvikling	5105-643-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Midtbygdavassdraget
Diffuse	Landbruk	5105-762-M	Problemkartlegging mht husdyrhold/gjødsel - Lysekloster/Hagevik
Diffuse	Urban utvikling	5105-763-M	Tilsyn og kontroll mht spredt bebyggelse - Lysekloster/Hagevik
Diffuse	Transport	5105-765-M	Hindre utslipp av salt, olje, etc - Lysekloster/Hagevik

Diffuse	Urban utvikling	5105-637-M	Tilsyn og kontroll ved private avløpsanlegg ved Nordåsvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-647-M	Forsøgling eller fjerning av forurensede masser ved Ytre Hope
Diffuse	Urban utvikling	5105-649-M	Sanering av separate utslipp Grimstad/Nordåsvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-650-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett Nordåsvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-657-M	Overvannhåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan Grimseid/Nordåsvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-608-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett Nesttunvassdraget
Diffuse	Landbruk	5105-1344-M	Problemkartlegging for å vurdere avrenningen fra landbruk og Arboretet til bekekr på Mildehalvøya
Hydromorfologiske	Urban utvikling	5105-1345-M	Problemkartlegging for å finne omgang og påvirkning av kanalisering av bekker på Milde, Bergen
Diffuse	Urban utvikling	5105-660-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg nordside Lysefjorden

Diffuse	Landbruk	5105-661-M	Problemkartlegging påvirkning fra husdyrhold nordside Lysefjorden
Diffuse	Landbruk	5105-662-M	Problemkartlegging ved Grimseidvassdraget og Pålamyrsbekken
Diffuse	Urban utvikling	5105-664-M	Overvannhåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan Grimseid
Diffuse	Urban utvikling	5105-666-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Grimseid
Diffuse	Urban utvikling	5105-667-M	Fjerning eller forsegling av forurensede masser Pålamyrsbekken
Diffuse	Landbruk	5105-1228-M	Problemkartlegging jordbruksavrenning Bekker Fanafjorden sør
Diffuse	Landbruk	5105-672-M	Problemkartlegging mht landbrukspåvirkning Fanaelva sideelver
Diffuse	Urban utvikling	5105-673-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett fanaelva sidebekker
Diffuse	Urban utvikling	5105-674-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Fanaelva sidebekker
Diffuse	Landbruk	5105-678-M	Problemkartlegging mft landbruk ved Bønnesbekken
Diffuse	Urban utvikling	5105-680-M	Fjerning eller forsegling av forurensede masser ved Kyrkjetangen

Diffuse	Urban utvikling	5105-608-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett Nesttunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-687-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett ved Møllendalselven
Diffuse	Urban utvikling	5105-608-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett Nesttunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-604-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg Nesttunvassdraget
Diffuse	Landbruk	5105-686-M	Problemkartlegging mht landbruk - Myrdalselva
Diffuse	Urban utvikling	5105-688-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg ved bekker Kalandsvatet
Diffuse	Landbruk	5105-689-M	Problemkartlegging mht landbruk ved sidebekker Kalandsvatent
Hydromorfologiske	Transport	5105-692-M	Fisketrapp bygget under rullebane - bekker Flesland
Hydromorfologiske	Transport	5105-693-M	Bygge fisketrapp fra rullebane Flesland mot sjøen
Diffuse	Urban utvikling	5105-697-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg ved Flesland
Diffuse	Urban utvikling	5105-700-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg ved Vågsbøpollen
Diffuse	Urban utvikling	5105-703-M	Overvannshåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan ved Jordalsvatnet
Diffuse	Landbruk	5105-1229-M	Problemkartlegging landbruksavrenning til Jordalsvatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-707-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg - Åstveitvassdraget

Punkt	Industri	5105-557-M	Arnaelva/storelva problemkartlegging
Diffuse	Urban utvikling	5105-558-M	Arnaelva/storelva problemkartlegging

Hydromorfologiske	Landbruk	5105-561-M	Arnaelva/storelva ny kulvert under Arna stasjon
Diffuse	Urban utvikling	5105-1438-M	Haukåsvassdraget tiltak mot tilslamming av elvemusling
Diffuse	Urban utvikling	5105-565-M	Haukåsvassdraget problemkartlegging
Diffuse	Urban utvikling	5105-1293-M	Gaupås og Hylkje bekker problemkartlegging
Diffuse	Urban utvikling	5105-1293-M	Gaupås og Hylkje bekker problemkartlegging
Diffuse	Landbruk	5105-530-M	Problemkartlegging Hauglandsvatnet, Bergen/Os
Diffuse	Urban utvikling	5105-531-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg langs Hauglandsvatnet, Bergen/Os

Diffuse	Landbruk	5105-482-M	Problemkartlegging i forbindelse med landbruksavrenning i Banntjørnvatnet
Vannuttak	Urban utvikling	5105-1326-M	Problemkartlegging vedr. vannstandsregulering i Nedrediket
Diffuse	Urban utvikling	5105-483-M	Sanering/rehabilitering av ledningsnett ved Storetveitvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-484-M	Fjerning av forurensede masser Slettebakken
Diffuse	Urban utvikling	5105-485-M	Forsegling av masser Slettebakken
Diffuse	Urban utvikling	5105-486-M	Sanering/rehabilitering av avløpsnett ved Eikelundstjernet
Diffuse	Urban utvikling	5105-487-M	Sanering/rehabilitering av avløpsnett ved Hopsvatnet, Bergen
Diffuse	Urban utvikling	5105-491-M	Sanering/rehabilitering av avløpsledninger langs Steinsvikvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-492-M	Sanering/rehabilitering av avløpsnett langs Apeltunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-493-M	Tilsyn og kontroll av små avløpsanlegg langs Apeltunvassdraget
Hydromorfologiske	Urban utvikling	5105-494-M	Fjerne masser og utvide vannspeil i Råtjørn
Diffuse	Landbruk	5105-1322-M	Problemkartlegging vedr. avrenning fra landbruksområdene rundt Mildevatnet
Diffuse	Landbruk	5105-496-M	Tilsynd, særlig mht hestemøkk ved Kalandsvatnet

Diffuse	Landbruk	5105-497-M	Problemkartlegging mht landbruksavrenning og skogbrukspåvirkning ved Kalandsvatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-498-M	Tilsyn og kontroll med private avløpsanlegg ved Kalandsvatnet
Diffuse	Landbruk	5105-499-M	Etablere vegetasjonssone langs Langavatnet i Åsane
Diffuse	Landbruk	5105-500-M	Problemkartlegging ifm landbrukspåvirkning langs Langavatnet i Åsane
Diffuse	Urban utvikling	5105-501-M	Overvannshåndtering gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan, Liavatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-503-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett ved Åstveitstemma
Diffuse	Landbruk	5105-505-M	Problemkartlegging for Jordalsvatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-506-M	Fjerning av sedimenter eller oksigentilførsel i Lille Lungegårdsvann
Diffuse	Urban utvikling	5105-507-M	Overvannshåndtering ved Lille Lungegårdsvann gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan
Hydromorfologiske	Urban utvikling	5105-801-M	Fjerne fiskesperre Lille Lungegårdsvann
Diffuse	Urban utvikling	5105-508-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett ved Solheimsvatnet

Diffuse	Urban utvikling	5105-484-M	Fjerning av forurensede masser Slettebakken
Diffuse	Urban utvikling	5105-485-M	Forsøgling av masser Slettebakken
Diffuse	Urban utvikling	5105-509-M	Overvåkning i Tveitevannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-510-M	Overvannshåndtering ved Tveitevannet gjennom KPA og VA-rammeplan
Diffuse	Urban utvikling	5105-511-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett ved Tveitevannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-512-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett ved Kristiansborgsvannet
Diffuse	Landbruk	5105-513-M	Utrede kilder til HCB i Orrtuvatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-514-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett ved Orrtuvatnet
Diffuse	Landbruk	5105-515-M	Problemkartlegging i Sælevatnet ifm landbruksaktivitet
Diffuse	Urban utvikling	5105-516-M	Overvannshåndtering ved Sælevatnet gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan
Diffuse	Urban utvikling	5105-517-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett ved Sælevatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-518-M	Undersøke om allerede gjennomførte saneringstiltak ved Sælevatnet har hatt effekt

Diffuse	Urban utvikling	5105-519-M	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett ved Myravatnet, Bergen
Diffuse	Urban utvikling	5105-520-M	Tilsyn/kontroll med private avløpsanlegg ved Myrdalsvatnet, Bergen
Punkt	Urban utvikling	5105-1314-M	Tilsyn med privat renseanlegg (Torvtua borettslag)
Diffuse	Urban utvikling	5105-1315-M	Oppgradering av gammelt avløpsnett ved Byrkjelandsvatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-523-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett ved Skranevatnet, Ytrebygda, Bergen
Hydromorfologiske	Transport	5105-1325-M	Vurdere fjerning av utfylte masser ved evt. framtidig reguleringsplan for området
Diffuse	Urban utvikling	5105-492-M	Sanering/rehabilitering av avløpsnett langs Apeltunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-493-M	Tilsyn og kontroll av små avløpsanlegg langs Apeltunvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-525-M	Overvannshåndtering ved Birkelandsvatnet gjennom kommunedelplan og VA-rammeplan
Diffuse	Urban utvikling	5105-1317-M	Overvåking av vannkvaliteten i Skeievatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-491-M	Sanering/rehabilitering av avløpsledninger langs Steinsvikvassdraget
Diffuse	Urban utvikling	5105-527-M	Overvannshåndtering ved Skeievatnet, Ytrebygda, Bergen

Diffuse	Urban utvikling	5105-1318-M	Tilsyn og kontral av private avløpsanlegg i nedbørfeltet til Stendavatnet
Diffuse	Urban utvikling	5105-528-M	Sanering/rehabilitering av eldre avløpsnett ved Nesttunvatnet, Fana, Bergen
Diffuse	Urban utvikling	5105-1354-M	Gaupåsvatnet problemkartlegging
Diffuse	Urban utvikling	5105-553-M	Gaupåsvassdraget - sanering av spredt avløp
Diffuse	Landbruk	5105-1355-M	Haukelandsvatnet problemkartlegging avrenning frå landbruk
Diffuse	Urban utvikling	5105-1356-M	Haukelandsvatnet problemkartlegging avrenning frå spredt bebyggelse
Diffuse	Urban utvikling	5105-1357-M	Haukelandsvatnet problemkartlegging avrenning frå søppelfyllingar
Diffuse	Landbruk	5105-1358-M	Haukåsvatnet problemkartlegging landbruk
Diffuse	Transport	5105-1359-M	Haukåsvatnet problemkartlegging utslepp transport/infrastruktur
Diffuse	Urban utvikling	5105-1360-M	Haukåsvatnet kunnskapsinnhenting avrenning frå spredt bebyggelse
Annet	Urban utvikling	5105-1361-M	Hjortelandsstemma avrening gamle avfallsstader
Diffuse	Landbruk	5105-1362-M	Hjortelandsstemma problemkartlegging avrenning frå landbruk
Diffuse	Urban utvikling	5105-553-M	Gaupåsvassdraget - sanering av spredt avløp
Diffuse	Landbruk	5105-791-M	Problemkartl. landbr.påvirk.- Grimseid-/Vestrepoll

Diffuse	Urban utvikling	5105-84-M	Tilsyn og kontroll spr.avl. Grimseid-/Vestrepollen
Diffuse	Urban utvikling	5105-583-M	Sanering/fornyng av spredt avløp Nordåsvannet
Diffuse	Urban utvikling	5105-1304-M	Tilsyn og kontroll av private avløpsanlegg i nedbørfeltet til Dolviken
Diffuse	Urban utvikling	5105-584-M	Tilsyn og kontroll spr.avl. ved Dolviken
Punkt	Urban utvikling	5105-1305-M	Problemkartlegging vedr. påvirkning fra renseanlegg 2000 pe
Punkt	Ukjent/annet	5105-1306-M	Problemkartlegging vedr. gammel kaggetømmingsstasjon på Ruskeneset
Diffuse	Urban utvikling	5105-1308-M	Vurdere mulige tiltak (sanering eller forsegling) for gammel kommunal søppelfylling på Ytre Hope
Diffuse	Urban utvikling	5105-792-M	Separering/fornyng - Bjørndalspollen v Vestkanten
Punkt	Urban utvikling	5105-793-M	Sanering/reduksj. overløpsdrift Bjørndalspollen
Punkt	Urban utvikling	5105-1303-M	Redusere overløpsdrift til Byfjorden
Diffuse	Urban utvikling	5105-795-M	Nye/oppgraderte renseanlegg - Byfjorden
Punkt	Industri	5105-796-M	Mudring/tildekking i områder i Byfjorden
Diffuse	Urban utvikling	5105-90-M	Oppgradere renseanlegg/reduser e overløpsdrift

Diffuse	Ukjent/annet	5105-91-M	Problemkartlegging - Byfjordundersøkelse n
---------	--------------	-----------	---

Tiltaksgruppenavn	Tiltakstypenavn	Nøkkeltiltak ID	Tiltakets prioritet
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Vegetasjon og markdekke	Vegetasjonssoner	KTM2	Denne planperioden
Avløpstiltak i spredt bebyggelse	Utbedring av separate avløpsanlegg i spredt bosetting	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden

Biotoptiltak	Vedlikeholde eksisterende anlegg for anadrom fisk	KTM5	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden

Administrative tiltak	Tilsyn og oppfølging	KTM99	Denne planperioden
Biotoptiltak	Gjennomføre biotoptiltak etter utarbeidet tiltaksplan	KTM6	Neste planperiode

Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Avløpstiltak	Oppgradering av pumpestasjon	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Tiltak mot utslipp fra veianlegg	Rense vegavrenning	KTM21	Denne planperioden

Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Grunnforurensningstiltak	Forsegling /tildekking	KTM4	Neste planperiode
Avløpstiltak i spredt bebyggelse	Sanering av utslipp av urensset avløpsvann	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden

Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Grunnforurensningstiltak	Forsegling /tildekking	KTM4	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Grunnforurensningstiltak	Forsegling /tildekking	KTM4	Denne planperioden

Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Fiskepassasje	Fjerne fiskesperre	KTM5	Pilotfase
Fiskepassasje	Fjerne fiskesperre	KTM5	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden

Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden

Biotoptiltak	Etablere sikker fiskevandring fra hovedelv og inn i sidelever	KTM5	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden

Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Grunnforurensningstiltak	Fjerning av forurenset masse og levering til godkjent deponi/behandlingsanlegg	KTM4	Neste planperiode
Grunnforurensningstiltak	Forsegling /tildekking	KTM4	Neste planperiode
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Biotoptiltak	Mudring	KTM6	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og oppfølging	KTM99	Denne planperioden

Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Vegetasjon og markdekke	Vegetasjonssoner	KTM2	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Neste planperiode
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Eutrofieringstiltak	Fosforreduserende tiltak	KTM99	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Denne planperioden
Fiskepassasje	Fjerne fiskesperre	KTM5	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden

Grunnforurensningstiltak	Fjerning av forurenset masse og levering til godkjent deponi/behandlingsanlegg	KTM4	Neste planperiode
Grunnforurensningstiltak	Forsegling /tildekking	KTM4	Neste planperiode
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Neste planperiode
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Neste planperiode
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden

Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og oppfølging	KTM99	Denne planperioden
Avløpstiltak	Oppgradering av avløpsnett	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Tiltak mot fysiske konstruksjoner	Fjerning/åpning av dumping/fylling	KTM6	Neste planperiode
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Neste planperiode
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Neste planperiode

Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Avløpstiltak i spredt bebyggelse	Renseanlegg med strenge funksjonskrav- renseklasse A	KTM1	Pilotfase
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Avløpstiltak i spredt bebyggelse	Renseanlegg med strenge funksjonskrav- renseklasse A	KTM1	Pilotfase
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden

Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Avløpstiltak i spredt bebyggelse	Sanering/rehabilitering av eldre vannledningsnett	KTM1	Denne planperioden
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Neste planperiode
Administrative tiltak	Tilsyn og kontroll med små avløpsanlegg	KTM1	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
Sigevannstiltak	Kartlegging og risikovurdering av deponi. Gjøre tiltak	KTM4	Denne planperioden
Avløpstiltak	Separering av eldre avløpsnett	KTM1	Denne planperioden
Overvannstiltak	Lokal overvannshåndtering	KTM23	Neste planperiode
Avløpstiltak	Separering av eldre avløpsnett	KTM1	Neste planperiode
Avløpstiltak	Separering av eldre avløpsnett	KTM1	Denne planperioden
Forurenset sjøbunn - tiltak	Tiltak i forurenset sjøbunn etter nærmere risikovurdering og utarbeidelse av tiltaksplan	KTM4	Neste planperiode
Avløpstiltak	Separering av eldre avløpsnett	KTM1	Denne planperioden

Kunnskapsinnhenting	Problemkartlegging	KTM14	Denne planperioden
---------------------	--------------------	-------	--------------------

Forebyggende/Avbøtende	Tiltaksstatus	Dato siste registrering	Saksbehandler
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.30.2014 10:08:50 PM	Vest
Forebyggende	Foreslått	10.29.2013 1:21:43 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.30.2014 8:04:09 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	10.24.2013 12:34:25 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.24.2014 4:26:51 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.24.2014 4:51:24 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.24.2014 5:09:29 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.24.2014 5:22:11 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.24.2014 5:22:11 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 1:19:40 PM	Vest2
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.24.2014 5:22:11 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 1:19:40 PM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.25.2014 5:43:41 PM	Vest

Avbøtende	Foreslått	11.25.2014 5:57:00 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 1:21:49 PM	Vest2
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	6.21.2017 10:58:46 AM	tjost1
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.25.2014 6:14:06 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.25.2014 6:19:16 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.17.2015 10:20:35 AM	Vest2
Avbøtende	Foreslått	11.25.2014 7:38:58 PM	Vest

Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.25.2014 7:41:13 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	6.21.2017 12:00:12 PM	tjost1

Verdi mangler	Foreslått	11.17.2015 10:49:29 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2014 4:09:41 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2014 4:40:06 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2014 4:59:26 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.26.2014 5:04:31 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2014 5:26:40 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2014 6:08:46 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.26.2014 6:10:56 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.30.2014 9:10:56 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.30.2014 9:31:57 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.30.2014 9:35:09 PM	Vest

Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.26.2014 5:04:31 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2014 6:33:32 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.26.2014 6:39:07 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2014 6:42:54 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.17.2015 9:02:10 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 1:19:40 PM	Vest2
Verdi mangler	Foreslått	11.17.2015 10:33:55 AM	Vest2
Verdi mangler	Foreslått	11.17.2015 10:35:42 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.27.2014 1:31:11 PM	Vest

Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.27.2014 1:37:21 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.27.2014 2:02:10 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.27.2014 2:10:41 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.27.2014 2:17:46 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.27.2014 2:21:35 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	9.16.2015 6:12:43 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.28.2014 1:10:07 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.28.2014 1:37:30 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.28.2014 1:40:06 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.28.2014 3:24:07 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.28.2014 3:35:51 PM	Vest

Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 1:19:40 PM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.28.2014 4:27:53 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 1:19:40 PM	Vest2
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.24.2014 5:22:11 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.28.2014 4:25:10 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.28.2014 4:42:53 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.28.2014 4:45:46 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.28.2014 4:56:16 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.28.2014 4:56:52 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.28.2014 5:17:25 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.28.2014 5:27:14 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.28.2014 5:39:16 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.16.2015 6:18:06 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.29.2014 10:00:04 PM	Vest

Forebyggende	Foreslått	10.21.2014 2:18:08 PM	Vaksdal
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	10.21.2014 2:19:19 PM	Vaksdal

Forebyggende	Foreslått	6.21.2017 11:59:11 AM	tjost1
Avbøtende	Foreslått	5.26.2017 1:03:16 PM	Fmho9
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	10.21.2014 3:41:55 PM	Vaksdal
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	10.30.2015 10:53:08 AM	fmho8
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	10.30.2015 10:53:08 AM	fmho8
Verdi mangler	Foreslått	10.1.2014 10:12:20 AM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	10.1.2014 10:15:31 AM	Vest

Kunnskapsinnhenting	Foreslått	9.11.2014 2:00:43 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.13.2015 9:56:16 AM	Vest2
Forebyggende	Foreslått	9.22.2014 2:21:17 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.22.2014 2:23:57 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.22.2014 2:25:32 PM	Vest
Forebyggende	Foreslått	9.22.2014 2:34:09 PM	Vest
Forebyggende	Foreslått	9.22.2014 2:38:20 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.12.2015 2:34:42 PM	Vest2
Forebyggende	Foreslått	11.13.2015 8:18:55 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.23.2014 12:35:58 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	9.23.2014 12:41:43 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.13.2015 8:58:11 AM	Vest2
Forebyggende	Foreslått	9.25.2014 11:04:08 AM	Vest

Kunnskapsinnhenting	Foreslått	9.25.2014 11:05:05 AM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.25.2014 11:13:34 AM	Vest
Forebyggende	Foreslått	9.25.2014 11:16:32 AM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	9.25.2014 11:17:32 AM	Vest
Forebyggende	Foreslått	9.25.2014 11:21:32 AM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.25.2014 2:12:41 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	9.25.2014 2:41:33 PM	Vest
Avbøtende	Foreslått	9.29.2014 11:06:25 AM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.29.2014 12:07:04 PM	Vest
Avbøtende	Foreslått	3.10.2015 3:06:48 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.29.2014 12:12:43 PM	Vest

Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.22.2014 2:23:57 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.22.2014 2:25:32 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	6.21.2017 2:33:18 PM	tjost1
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.29.2014 12:57:44 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.12.2015 2:45:59 PM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.29.2014 1:13:11 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	9.29.2014 1:19:30 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.29.2014 1:38:25 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	4.14.2015 6:03:34 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.30.2014 2:57:10 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.30.2014 3:02:16 PM	Vest
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	9.30.2014 3:02:53 PM	Vest

Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.30.2014 3:19:20 PM	Vest
Forebyggende	Foreslått	9.30.2014 3:22:36 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.12.2015 3:02:20 PM	Vest2
Verdi mangler	Foreslått	11.12.2015 3:03:12 PM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 8:18:09 AM	Vest2
Verdi mangler	Foreslått	11.13.2015 9:51:00 AM	Vest2
Forebyggende	Foreslått	11.13.2015 8:18:55 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	9.23.2014 12:35:58 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	10.1.2014 9:40:52 AM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	6.21.2017 2:29:46 PM	tjost1
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.12.2015 2:34:42 PM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	10.1.2014 9:49:13 AM	Vest

Verdi mangler	Foreslått	11.13.2015 8:39:56 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.13.2015 8:41:01 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 10:36:45 AM	Vaksdal
Avbøtende	Foreslått	10.21.2014 10:38:31 AM	Administrator
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:12:59 AM	Vaksdal
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:14:07 AM	Vaksdal
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:15:05 AM	Vaksdal
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:17:59 AM	Vaksdal
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:19:30 AM	Vaksdal
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:20:36 AM	Vaksdal
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:28:56 AM	Vaksdal
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.26.2015 11:29:59 AM	Vaksdal
Avbøtende	Foreslått	10.21.2014 10:38:31 AM	Administrator
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	12.1.2014 10:23:34 AM	Vest

Kunnskapsinnhenting	Foreslått	1.25.2014 3:09:28 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	11.5.2014 1:09:52 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.12.2015 10:20:45 AM	Vest2
Kunnskapsinnhenting	Foreslått	11.5.2014 1:16:06 PM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.12.2015 10:33:41 AM	Vest2
Verdi mangler	Foreslått	11.12.2015 10:35:44 AM	Vest2
Verdi mangler	Foreslått	11.12.2015 11:22:29 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Startet	12.1.2014 10:33:44 AM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	12.1.2014 10:37:23 AM	Vest
Verdi mangler	Foreslått	11.12.2015 10:16:50 AM	Vest2
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	12.1.2014 12:54:59 PM	Vest
Avbøtende	Foreslått	12.1.2014 12:58:57 PM	Vest
Forebyggende og avbøtende	Foreslått	1.25.2014 3:41:26 PM	Vest

Kunnskapsinnhenting	Startet	1.25.2014 4:07:52 PM	Vest
---------------------	---------	----------------------	------

Virkemiddel	Sektormyndighet	Finansieres av	Utføres av
Forurensningsloven, Vannforskriften	Kommune		Os/Bergen kommune
Jordlova/Forskrift om regionale miljøtilskudd	Kommune		Os kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Os kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune, Landbruksetaten
Plan og bygningsloven, Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune, Landbruksetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten

Lakse- og innlandsfiskloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Vannressursloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Vannforskriften	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten

Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune
Plan og bygningsloven, Lakse- og innlandsfiskloven	Kommune	Orrtuvatnet: Investeringsmidler Grønn etatLøvåstjørna: SVV	Orrtuvatnet: Bergen kommune, Grønn etatLøvåstjørna: Statens Vegvesen

Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven, Frivillig	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsforskriftens kapittel 14: Krav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven, Vannforskriften	Kommune		Os kommune
Forurensningsloven	Kommune		Os kommune
Frivillig, Vannforskriften	Kommune		Os kommune?

Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune	Bykassen og renovasjonsavgift	Bergen kommune, Grønn etat
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Plan og bygningsloven, Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		
Vannressursloven, Vannforskriften	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten

Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven, Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune, Landbruksetaten
Plan og bygningsloven	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune	Bykassen og renovasjonsavgift	Bergen kommune, Grønn etat
Vannforskriften	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Landbruksetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Landbruksetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune

Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Vannressursloven, Frivillig	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven, Frivillig	Kommune		Bergen kommune, Landbruksetaten
Vassdragsreguleringsloven, Vannressursloven	Kommune		Avinor
Vassdragsreguleringsloven, Vannressursloven	Kommune		Bergen kommune?
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune
Vannforskriften	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten

Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		

Vannressursloven, Plan og bygningsloven	Kommune		
Plan og bygningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Bergen/Os kommune (landbruksavdelin g)
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune v/Vann- og avløpsetaten

Forurensningsloven	Kommune		
Vannressursloven	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune	Bykassen og renovasjonsavgift	Grønn etat
Forurensningsloven	Kommune	Bykassen og renovasjonsavgift	Grønn etat
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Kommunale forskrifter, Forurensningsloven/ Forurensningsforskriften	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Vannressursloven	Kommune		
Forurensningsloven/Forskrift om gjødselvarer av organisk opphav, Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Etat for landbruk

Forurensningsloven	Kommune		Etat for landbruk
Forurensningsloven	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Jordlova/Forskrift om produksjonstilskudd og avløsertilskudd i jordbruket, Jordlova/Forskrift om regionale miljøtilskudd	Kommune		Etat for landbruk
Forurensningsloven, Vannforskriften	Kommune		Etat for landbruk
Plan og bygningsloven, Forurensningsloven	Kommune		Grønn etat/Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune (Vann- og avløpsetaten/Etat for landbruk)
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune v/Grønn etat og Vann- og avløpsetaten
Plan og bygningsloven, Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune v/ Vann- og avløpsetaten (Grønn etat?)
Vannressursloven	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten

Forurensningsloven	Kommune	Bykassen og renovasjonsavgift	Grønn etat
Forurensningsloven	Kommune	Bykassen og renovasjonsavgift	Grønn etat
Vannforskriften	Kommune		Statens vegvesen
Plan og bygningsloven	Kommune		Bergen kommune (Grønn etat, Vann- og avløpsetaten)
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven, Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune, Etat for landbruk
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune v/Grønn etat og Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten

Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsforskriftens kapittel 14: Krav til utslipp av kommunalt avløpsvann fra større tettbebyggelser	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Vannressursloven	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Kommunale forskrifter, Forurensningsloven/ Forurensningsforskriften	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune (Grønn etat, Vann- og avløpsetaten)
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Vann- og avløpsetaten
Plan og bygningsloven, Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune (Grønn etat, Vann- og avløpsetaten)

Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune v/Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven, Vannforskriften	Kommune		Bergen kommune

Forurensningsloven	Kommune	Privat?	Kommune
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune	Gebyr	Bergen kommune/Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		Kommune
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven	Kommune		
Forurensningsloven/Deponiforskriften	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven	Kommune		Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune		
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune	Gebyr?	Kommuner
Forurensningsloven	Kommune		Kommuner?
Forurensningsloven/Forurensningsforskriften kapittel 11 - 15	Kommune	Gebyr	Bergen kommune, Vann- og avløpsetaten

Forurensningsloven, Vannforskriften	Kommune		Kommuner - Bergen kommune v Vann- og avløpsetaten er prosjektleder
-------------------------------------	---------	--	---

Økologisk tilstand eller potensial	Kjemisk tilstand	Kommentar miljøtilstand	Pålitelighetsgrad	Kommentar pålitelighetsgrad
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Noen av bekkene er oppvekstområde for sjørørret.	Lav	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	

Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
God tilstand	Udefinert tilstand	Endret fra moderat til god, og ingen risiko 16.9.15, pga ingen utslagsgivende påvirkning og ingen tiltak.	Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand	Faun rapport (2014: se arkiv): Faun har kommet med en samlet vurdering av biologiske kvalitetselement sammen med støtteparametre . Kanalen mellom Sælenvatnet og Nordåsvannet er en del av denne vannforekomst enLFI har gjort grundige urtedninger, se rapport "Sjøaurebekker i Bergen og omegn" i Arkivfanen.	Høy	

Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand	Faun rapport (2014: se arkiv): Faun har kommet med en samlet vurdering av biologiske kvalitetselement sammen med støtteparametre . Kanalen mellom Sælenvatnet og Nordåsvannet er en del av denne vannforekomst enLFI har gjort grundige urtedninger, se rapport "Sjøaurebekker i Bergen og omegn" i Arkivfanen.	Høy	
Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand	Faun rapport (2014: se arkiv): Faun har kommet med en samlet vurdering av biologiske kvalitetselement sammen med støtteparametre . Kanalen mellom Sælenvatnet og Nordåsvannet er en del av denne vannforekomst enLFI har gjort grundige urtedninger, se rapport "Sjøaurebekker i Bergen og omegn" i Arkivfanen.	Høy	

Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand	ELvemusling som terskelart er tapt. Ikke med i klassifisering.	Middels	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand	ELvemusling som terskelart er tapt. Ikke med i klassifisering.	Middels	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand	ELvemusling som terskelart er tapt. Ikke med i klassifisering.	Middels	

Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Elvemusling som terskelart er tapt! Ikke med i klassifisering.	Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Elvemusling som terskelart er tapt! Ikke med i klassifisering.	Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Elvemusling som terskelart er tapt! Ikke med i klassifisering.	Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Elvemusling som terskelart er tapt! Ikke med i klassifisering.	Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Elvemusling som terskelart er tapt! Ikke med i klassifisering.	Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Til opplysning: Karuss finnes i Blomlitjørna og storsalamander (Triturus cristatus) i dammer ved Vardahaugane. relevant rapport lagt ved i "Arkiv".	Lav	

Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Til opplysning: Karuss finnes i Blomlitjørna og storsalamander (Triturus cristatus) i dammer ved Vardahaugane. relevant rapport lagt ved i "Arkiv".	Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	

Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig potensial	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig potensial	Udefinert tilstand		Lav	Lagt i rør.
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	

Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv). Det ble tatt to prøver fra arnaelva, en god og en dårlig. I vann nett ble dette da Moderat når hentet fra vann miljø.Elvemuslingsbestand som terskelart er utdødd. Mest sannsynlig for veldig lenge siden. Ikke tatt med i klassifisering.	Høy	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv). Det ble tatt to prøver fra arnaelva, en god og en dårlig. I vann nett ble dette da Moderat når hentet fra vann miljø.Elvemuslingsbestand som terskelart er utdødd. Mest sannsynlig for veldig lenge siden. Ikke tatt med i klassifisering.	Høy	

Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv). Det ble tatt to prøver fra arnaelva, en god og en dårlig. I vann nett ble dette da Moderat når hentet fra vann miljø.Elvemuslingsbestand som terskelart er utdødd. Mest sannsynlig for veldig lenge siden. Ikke tatt med i klassifisering.	Høy	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Middels	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv). I rapporten har det blitt tatt to prøver hvor den ene står som GOD og den andre som Moderat. Data er hentet fra vann miljø og kombinert blir det Moderat tilstand her i vann nett.	Høy	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	

Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Middels	Lavt oksygeninnhold (RB-undersøkelse, 2011)
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand	Rådgivende Biologer har foretatt klassifisering basert på bunndyrsamfunn - se Arkivfane.	Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
God tilstand	Udefinert tilstand	Data hentet fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	

God tilstand	Udefinert tilstand	Data hentet fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	
God tilstand	Udefinert tilstand	Data hentet fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkivet).	Høy	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkivet).	Høy	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat potensial	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	

Dårlig tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Dårlig tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Dårlig tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Dårlig tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Dårlig tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand	Data fra FAUN rapport (se arkiv).	Høy	
Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Svært dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	

Dårlig tilstand	Udefinert tilstand	Fremmed art solabbor.	Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	Fremtidig påvirkning ved veibygging og oppføring av diverse bygg, vil påvirke vannforekomsten.
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	

Dårlig potensial	Udefinert tilstand	Data hentet fra Vann miljø. Se nærmere på data i FAUN rapporten (se arkiv).	Høy	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	elvemusling lenger nede i vassdraget. Statens vegvesen har teke vannprøver
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	elvemusling lenger nede i vassdraget. Statens vegvesen har teke vannprøver
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	elvemusling lenger nede i vassdraget. Statens vegvesen har teke vannprøver
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	avrenning gamle deponi (sjå arkiv)
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	avrenning gamle deponi (sjå arkiv)
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	avrenning gamle deponi (sjå arkiv)
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	

Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	Mye miljøgifter i sedimentene og diversitet bunnfauna i klasse "svært dårlig".
Dårlig tilstand	Udefinert tilstand		Lav	Mye miljøgifter i sedimentene og diversitet bunnfauna i klasse "svært dårlig".
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Udefinert tilstand		Lav	
Moderat tilstand	Oppnår god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Oppnår ikke god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Oppnår ikke god tilstand		Middels	
Moderat tilstand	Oppnår ikke god tilstand		Middels	

Moderat tilstand	Oppnår ikke god tilstand		Middels	
------------------	--------------------------	--	---------	--

Dato tilstand	Saksbehandler tilstand	Økologisk miljømål	Kommentar økologisk miljømål	Konkret miljømål 2016 - 2021
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #		God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #		God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	Vest	God tilstand	Bedre sportsfiske etter sjørret	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Bedre sportsfiske etter sjørret	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand	Miljømål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Bedre sportsfiske etter sjøørret	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Bedre sportsfiske etter sjøørret	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho8	God tilstand	Miljøsmål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	Miljøsmål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	Miljøsmål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	Miljøsmål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	Miljøsmål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	Godt potensial	Anadrom nedre del	Levedyktig fiskebestand
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	Godt potensial	Miljøsmål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho5	God tilstand	Endret for å samsvare med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Endret for å samsvare med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt

##### #	fmho8	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	Godt potensial	Gytebekker tilstede	Høstbar fiskebestand hvor vedlikeholdstiltak er nødvendig
##### #	fmho5	God tilstand	Endret for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Endret for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Endret for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Endret for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt

##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand	Endret for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	LAGt til for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho8	God tilstand	LAGt til for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt

##### #	Vest	God tilstand	Endret for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Lagt til for å få samsvar med Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021.	Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho3	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest2	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest2	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Ingen konkrete mål satt

##### #	Vest	Dårlig potensial	Miljøsmål satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Høstbar fiskebestand, av utvalgte, men ikke alle relevante arter, som ikke er avhengig av vedlikeholdstiltak
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	fmho5	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	AdminClassify	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	AdminClassify	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	AdminClassify	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Ingen konkrete mål satt
##### #	Vaksdal	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vaksdal	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vaksdal	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vaksdal	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vaksdal	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vaksdal	God tilstand		Ingen konkrete mål satt
##### #	Vest	God tilstand		Oppnår god tilstand

##### #	Vest	God tilstand		Oppnår god tilstand
##### #	fmho5	God tilstand		Oppnår god tilstand
##### #	fmho5	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand
##### #	fmho5	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand
##### #	fmho5	God tilstand		Oppnår god tilstand
##### #	fmho5	God tilstand		Oppnår god tilstand
##### #	fmho5	God tilstand		Oppnår god tilstand
##### #	fmho5	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand
##### #	fmho5	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand
##### #	Vest	God tilstand	Utsatt frist etter §9. Miljøtilstand satt i henhold til godkjenning av vannregionplaner 2016	Udefinert tilstand
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand
##### #	Vest	God tilstand	Miljømål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand

##### #	Vest	God tilstand	Miljøsmål satt sentralt i henhold til påvirkningsregistrering	Udefinert tilstand
------------	------	--------------	---	--------------------

Kjemisk miljømål	Kommentar kjemisk miljømål	Forventet økologisk tilstand 2022 - 2027	Forventet kjemisk tilstand 2022 - 2027
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand	Forurensningssituasjon må utbedres	Udefinert potensial	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Godt potensial	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand

Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert potensial	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand

Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		God tilstand	Oppnår god tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

Oppnår god tilstand		Udefinert potensial	Udefinert tilstand
Oppnår god tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
Udefinert tilstand		Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand

	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
	God tilstand	Oppnår god tilstand	God tilstand
	God tilstand	Oppnår god tilstand	God tilstand
	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand
	God tilstand	Oppnår god tilstand	Udefinert tilstand
	God tilstand	Oppnår god tilstand	Udefinert tilstand
	Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	Svært god tilstand
	God tilstand	Oppnår god tilstand	Udefinert tilstand
	God tilstand	Oppnår god tilstand	Udefinert tilstand
	God tilstand	Oppnår god tilstand	Udefinert tilstand

	God tilstand	Oppnår god tilstand	Udefinert tilstand
--	--------------	---------------------	--------------------

Forventet økologisk tilstand 2028 - 2033	Forventet kjemisk tilstand 2028 - 2033	Unntak	Årsak til unntak
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert potensial	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert potensial	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert potensial	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		

Udefinert potensial	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand	§9:Utsatt frist	§9:Utsatt frist av tekniske årsaker
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand	Udefinert tilstand		
Udefinert tilstand			

Udefinert tilstand			
Udefinert tilstand			
Oppnår god tilstand			
Oppnår god tilstand			
Udefinert tilstand			
Udefinert tilstand			
Udefinert tilstand			
Udefinert tilstand			
Udefinert tilstand			
Oppnår god tilstand			
Udefinert tilstand			
Udefinert tilstand			
Udefinert tilstand			

Udefinert tilstand			
--------------------	--	--	--

Kommentar til unntak	Dissens	Kommentar til dissens	Vannregionmyndighet	Vannregion
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland
	Ingen dissens		Hordaland	Hordaland

Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest

Ingen dissens		Hordaland	Hordaland	Vest
---------------	--	-----------	-----------	------

Vannområde	Vassdragsområde	Fylkesnummer	Kommunennummer
Vest	055	1200	1201,1243
Vest	055	1200	1201,1243
Vest	055	1200	1201,1243
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201

Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201

Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201

Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201,1243
Vest	056	1200	1201,1243
Vest	056	1200	1201,1243

Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201,1243

Vest	056	1200	1201,1243
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201

Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201,1243
Vest	056	1200	1201,1243
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201
Vest	056	1200	1201

Voss - Osterfjorden	061	1200	1201
Voss - Osterfjorden	061	1200	1201

Voss - Osterfjorden	061	1200	1201
Voss - Osterfjorden	061	1200	1201
Voss - Osterfjorden	061	1200	1201
Voss - Osterfjorden	061	1200	1201
Voss - Osterfjorden	061	1200	1201
Vest	055	1200	
Vest	055	1200	

Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200

Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200

Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200

Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200
Vest	056	1200

Vest	056	1200
Vest	056	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
Voss - Osterfjorden	061	1200
056	1200	1201

056	1200	1201
056	1200	1201
056	1200	1201
056	1200	1201
5015	1200	1201
5015	1200	1201
5015	1200	1201
5015	1200	1201
5015	1200	1201
056	1200	1201
056	1200	1201,1246,1247,1 256
056	1200	1201,1246,1247,1 256
056	1200	1201,1246,1247,1 256

056	1200	1201,1246,1247,1 256
-----	------	-------------------------

1201,124 3
1201,124 3

1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201

1201

1201

1201

1201

1201

1201

1201

1201

1201

1201

1201

1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201

1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201

1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201
1201