

Vedlegg 4: Overvåkning av vannmiljøet

Innhold i dette vedlegget:

Innhold

Introduksjon til temaet overvåkning.....	1
Overvåkningsmetodikk.....	2
Overvåkningsnettverk	2
Basisovervåkning i vannregionen	9
Basisovervåkning i overflatevann.....	9
Basisovervåkning i grunnvann.....	12
Tiltaksrettet overvåkning og problemkartlegging i vannregionen.....	13
Tiltaksrettet overvåkning i overflatevann	13
Overvåkning i grunnvannsforekomster.....	19
Overvåkning i beskyttede områder	19

Introduksjon til temaet overvåkning

Kravet til utarbeidelse av overvåkingsprogrammer er hjemlet i forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften) § 18. Her fremgår det at det skal være etablert "tilstrekkelige regionale overvåkingsprogrammer" for å sikre en helhetlig overvåking av tilstanden i vannregionen. Disse skal revurderes og om nødvendig oppdateres hvert sjette år, i samsvar med kravene i vannforskriften [vedlegg V](#). Vannforskriften omfatter alt overflatevann (elver, innsjøer, kystvann), grunnvann og beskyttede områder der vann er et viktig element for beskyttelsen. Alle vannforekomster kan imidlertid ikke overvåkes fordi kostnaden blir for stor. Overvåkingsmodeller og mer indirekte metoder er derfor utviklet for bestemmelse av tilstand i endel vannforekomster hvor det ikke finnes eller i svært liten grad er påvirkningskilder.

Vannforekomster:	Hva som overvåkes:
overflatevann	økologisk og kjemisk tilstand og økologisk potensial, hydromorfologisk
grunnvann	kjemisk og kvantitativ tilstand
beskyttede områder (eks drikkevannskilder)	Krav fra regelverket som hvert enkelt område er opprettet i henhold til (eks. drikkevann: kvalitet på råvannet)

Overvåkingen deles inn i tre typer: basisovervåking, tiltaksorientert overvåking og problemkartlegging. Nærmere beskrivelse av de ulike typene overvåking finnes på www.vannportalen.no under temasiden [overvåking i vann](#).

Tre typer overvåking



Overvåkningsmetodikk

Klassifiseringsveilederen ([veileder 02:2018](#)) angir hvilke kvalitetselementer med tilhørende indekser og parametere som er egnet for å måle effekten av forskjellige påvirkninger i hhv. elver, innsjøer og kystvann. Denne legges til grunn for utarbeidelse av overvåkningsprogram etter vannforskriften.

Detaljert informasjon om overvåkningsresultater og klassifisering er tilgjengelig på hhv. <https://vannmiljo.miljodirektoratet.no> og <https://vann-nett.no/portal/>.

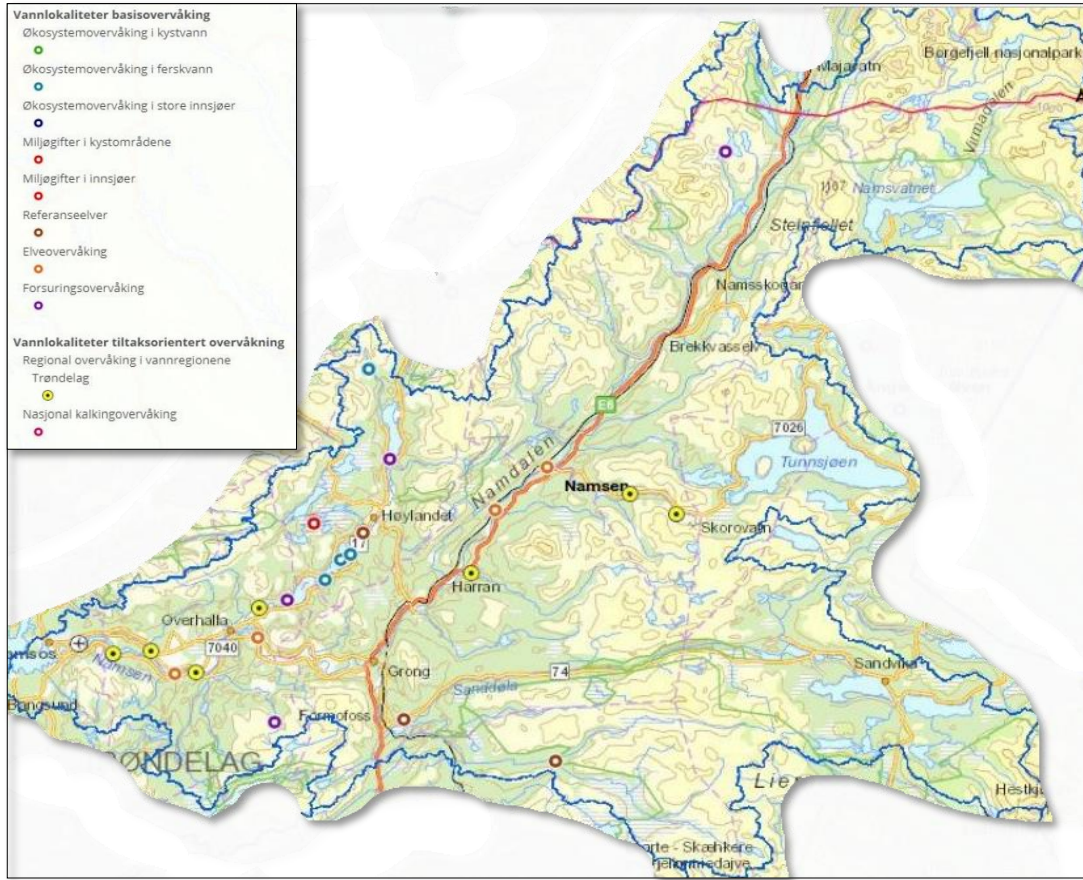
Overvåkningsnettverk

Overvåkningsprogrammet består av en rekke overvåkningsstasjoner. Tabell 1 viser oversikt over hvor mange vannforekomster som inngår i overvåkningsprogrammet, fordelt på ulike kategorier av overvåking. En detaljert beskrivelse av de ulike kategoriene av overvåking er gitt i vannforskriftens vedlegg V kapittel 1.3 og 2.4.

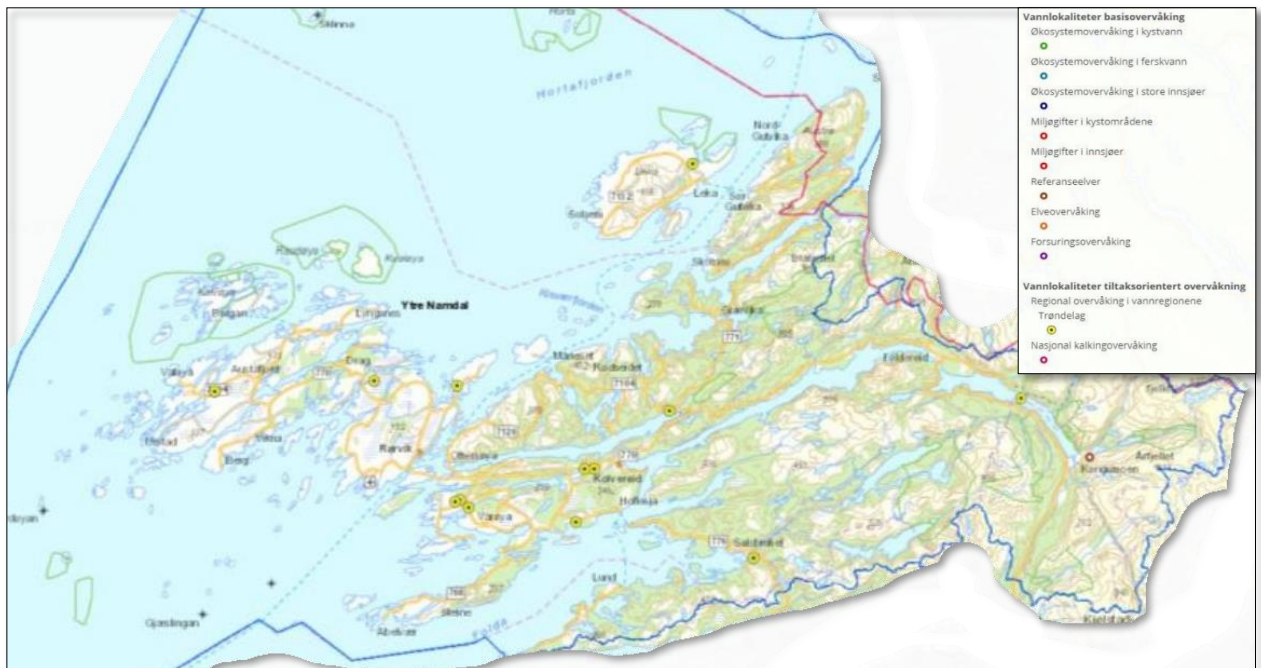
Tabell 1: Landsomfattende nettverk for overvåking av grunnvann kan betraktes som basisovervåking referanse. Dette omfatter 7 lokaliteter i Trøndelag. Disse er ikke tatt inn her enda, da de så langt ikke er lagt inn i Vannmiljø og da NGU nå vil ta en gjennomgang for å fjerne lokaliteter som kan ha blitt for mye påvirket av menneskelige aktiviteter.

Vannområde	Basisovervåkning				Tiltaksovervåkning				Sum
	Elv	Innsjø	Kyst	Grunnv.	Elv	Innsjø	Kyst	Grunnv.	
Namsen	8	9		3	6	1			25
Ytre Namdal	1				8	4	2		15
Ytre Namsen		2	5		5		3		15
Innherred	12	10	1		14	7	3		47
Nordre Fosen		7	8		13		17		45
Stjørdalsvassdraget	5		1		17		1		24
Nea-Nidelva vannområde	7	1	4		7	4			20
Gaula vannområde	5	6	1		13	2			27
Orkla vannområde	5	2	1	2	5	3	3		19
Søndre Fosen vannområde	1		1		2	1	14		19

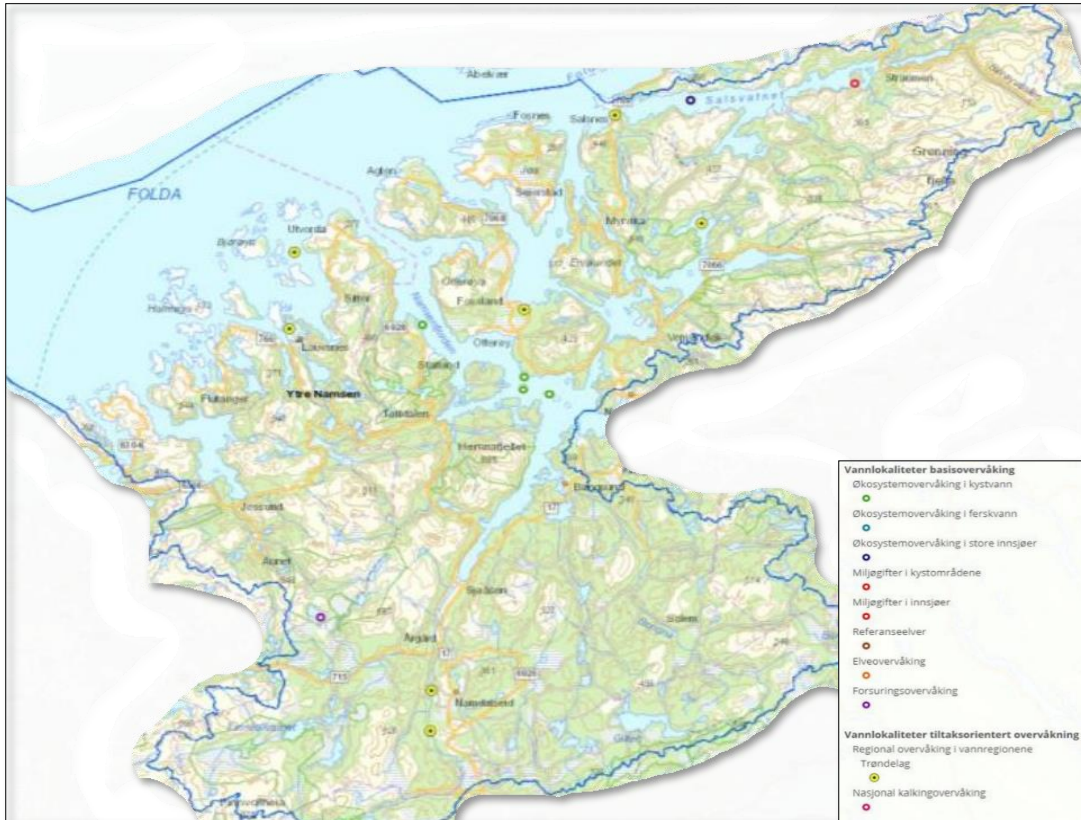
Kart for hvert av vannområdene som viser all overvåking, både basisovervåking og tiltaksrettet overvåking, er vist i Figur 1 til Figur 10.



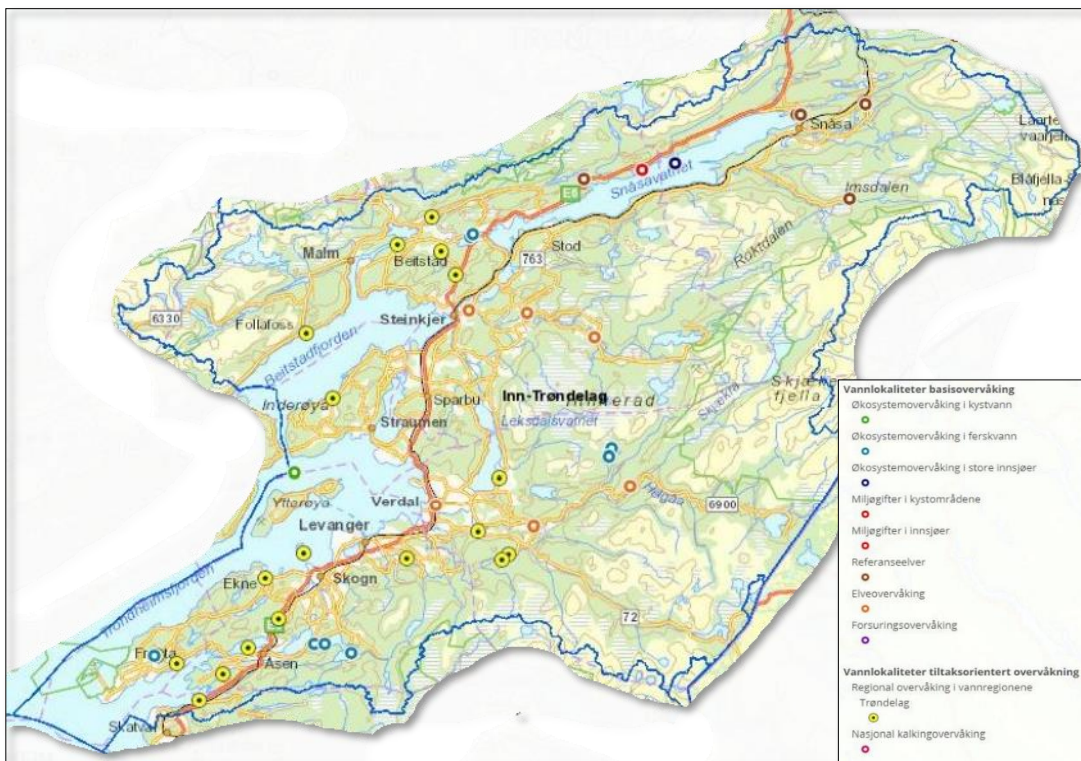
Figur 1: Overvåkningsstasjoner i Namsen vannområde



Figur 2: Overvåkningsstasjoner i Ytre Namdal vannområde



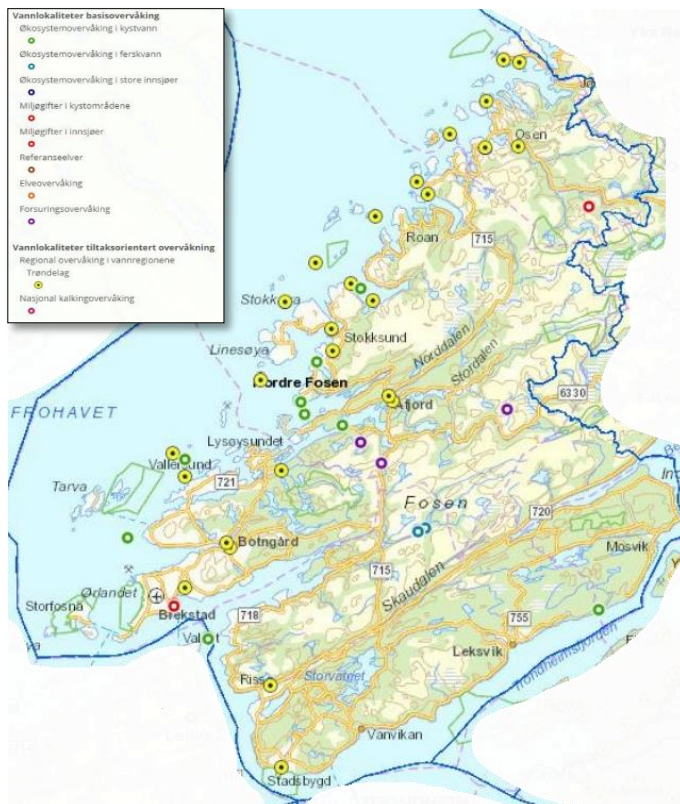
Figur 3: Overvåkingsstasjoner i Ytre Namsen vannområde



Figur 4: Overvåkingsstasjoner i Inn-Trøndelag vannområde



Figur 5: Overvåkningsstasjoner i Stjørdalsvassdraget vannområde.



Figur 6: Overvåkningsstasjoner i Nordre Fosen vannområde



Figur 7: Overvåkingsstasjoner i Nea-Nidelva vannområde



Figur 8: Overvåkingsstasjoner i Gaulavassdraget vannområde

Basisovervåking i vannregionen

Basisovervåking skal fremskaffe data om den generelle tilstanden i ferskvann, kystvann og grunnvann i Norge. Basisovervåkingen gjennomføres i et nettverk av faste overvåkingsstasjoner, bestående av både påvirka områder og referanseområder. Den overvåker langsiktige utviklingstrender som følge av omfattende menneskelig aktivitet, men består også av representativ overvåking i tilnærmet upåvirket tilstand (naturtilstand) for å vurdere langsiktige endringer i de naturlige forholdene. Overvåkingen skal fastslå den naturlige tilstanden i uberørte norske vannforekomster og også skaffe grunnlagsdata for å kunne vurdere effekten av omfattende menneskelige påvirkninger på vannforekomstene. Overvåkingen karakteriseres med lav prøvetakingsfrekvens hvor alle kvalitetselementer overvåkes.

Miljødirektoratet har ansvar for å organisere, gjennomføre og finansiere basisovervåkingen. Det er videre en nasjonal oppgave å oppdatere databasen [Vannmiljø](#) med overvåkingsnettverk og overvåkingsresultater for basisovervåkingen.

Basisovervåking i overflatevann

Tabell 2 til Tabell 11 viser alle stasjoner som inngår i basisovervåkingen, for hvert av vannområdene.

Tabell 2: Basisovervåking i Namsen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
139-5-R	139-82151	Grungstadvatnet, utløp
139-50-R	139-88180	Luru (Låarte) ved Kleivstuggu
139-15-R	139-30387	Nordåa ved Nylendbrua
139-219-R	139-88179	Sandøla ved Seterbekken
139-12-R	139-82144	Store Fiskåvatnet
139-12-R	139-82143	Store Fiskåvatnet
139-12-R	139-82145	Store Fiskåvatnet, utløp
139-704-L	139-82150	Grungstadvatnet
139-39543-L	139-91162	Langvatnet
139-704-L	139-28830	Grungstadvatnet
139-12-R	139-82142	Store Fiskåvatnet
139-258-R	139-96175	Namsen (Nååmesje) st. 3
139-34-R	139-38522	Namsen
139-258-R	139-44882	Namsen (Nååmesje) ved Lassemoen (E4)
139-34-R	139-96145	Namsen (Nååmesje) ved Rosten
139-716-L	139-40947	Storgåsvatnet (Stoerrereetjke)
139-40322-L	139-41195	Grytsjøen

Tabell 3: Basisovervåking i Ytre Namsen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
140-723-L	140-83566	Salsvatnet, Hasselvika
140-723-L	140-84907	Salsvatnet
0341010301-1-C	03.41-96261	Broemsneset, BR114
0341010301-1-C	03.41-87209	Broemsneset, HR156
0341010301-1-C	03.41-87210	Yttergåsåya, HR157
0341010301-1-C	03.41-87213	Broemsneset, VR52
0341010301-1-C	03.41-87211	Ledangholman, HR158
138-40844-L	138-39715	Bjørfarvatnet (Njuanajaevrie)

Tabell 4: Basisovervåking i Ytre Namdal vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
142-8-R	142-88182	Nordfolda 2

Tabell 5: Basisovervåking i Innherred vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
128-201-R	128-88213	Leiråa oppstrøms Nordstranda
128-169-R	128-88183	Nødalselva 2 nedstrøms Nødalsfossen
125-13-R	125-30385	Grønningselva (Movatnet, innløp)
128-208-R	128-88184	Skjerva (Nordelva) ved Gravbrøt
128-55-R	128-88178	Imsa
128-201-R	128-88185	Leiråa ved Snåsavegen
127-928-L	127-42823	Høysjøen
127-928-L	127-64126	Høysjøen
128-937-L	128-28833	Lømsen
125-914-L	125-28838	Movatnet (Levanger)
127-928-L	127-64127	Høysjøen, utløp
125-37159-L	125-64170	Liavatnet
125-914-L	125-82152	Movatnet (Levanger)
128-930-L	128-83565	Snåsavatnet
128-937-L	128-64171	Lømsen
128-229-R	128-96153	Ogna ved Branseggfossen
127-166-R	127-96142	Verdalselva ved Ørtugen
127-169-R	127-96143	Verdalselva ved Austnes
128-21-R	128-44772	Ogna ved Hyllbrua
128-229-R	128-96144	Ogna ved Midjo
127-36-R	127-38540	Verdalselva
128-930-L	128-28832	Snåsavatnet, Hammer
0320041200-10-C	03.20-60917	Økosystemovervåking i kystvann (ØkoKyst)

Tabell 6: Basisovervåkning i Nordre Fosen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
133-653-L	133-64122	Holvatnet
137-41084-L	137-91154	Kangsvatnet
133-653-L	133-64123	Holvatnet
133-653-L	133-56606	Holvatnet, utløp
133-653-L	133-63179	Holvatnet
0321000032-10-C	03.21-60921	Frohavet sør, BR65
0321030402-1-C	03.21-60920	Skråfjorden, BR69
0321030402-1-C	03.21-63216	Tårneset, HR115
0320040100-1-C	03.20-62772	Ørland, ytre Trondheimsfjorden (91A2)
0321030500-11-C	03.21-63215	Herfjord, HR112
0321040100-1-C	03.21-87212	Skjørafjorden, BR66
135-36780-L	135-41198	Grovlivatnet
135-36727-L	135-41335	Skjerivatnet
0320041200-10-C	03.20-63217	Skomakaren, HT57
0321010200-C	03.21-86058	Djupfest, VT80

Tabell 7: Basisovervåkning i Stjørdalsvassdraget vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
124-72-R	124-90034	Stjørdalsvassdraget
124-68-R	124-90033	Stjørdalsvassdraget
124-72-R	124-44828	Stjørdalsvassdraget
124-72-R	124-38527	Stjørdalsvassdraget
124-68-R	124-90035	Stjørdalsvassdraget
0320041000-10-C	03.20-60916	Økosystemovervåking i kystvann (ØkoKyst)

Tabell 8: Basisovervåkning i Nea-Nidelva vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
123-499-R	123-88181	Homla ved Neset
123-499-R	123-89505	Homla 1
123-600-R	123-96140	Nidelva ved Svean bru
123-603-R	123-96174	Nidelva st. 2
123-599-R	123-90500	Nidelva st. 3 (nedstr. Løkaunet kraftverk)
123-603-R	123-96141	Nidelva ved Tiller brua
123-29-R	123-38525	Nidelva (Trøndelag) ved Bakke bru
123-892-1-L	123-84904	Selbusjøen
0320040900-10-C	03.20-86059	Biologisk Stasjon, VT22FB
0320041000-10-C	03.20-79161	Stjørdalsfjorden, BT130
0320040900-10-C	03.20-58979	Biologisk stasjon, VT22
0320040900-4-C	03.20-46418	Munkholmen, indre Trondheimsfjorden (80B)

Tabell 9: Basisovervåkning i Gaula vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
122-333-R	122-82138	Forollsjøen utløp
122-876-L	122-82137	Forollsjøen
122-876-L	122-43588	Forollsjøen
122-37661-L	122-64125	Skjeggstadvatnet, utløp
122-37661-L	122-64124	Skjeggstadvatnet
122-37661-L	122-63180	Skjeggstadvatnet
122-888-L	122-64169	Laugen
122-50-R	122-28051	Gaula ved Singsåsbrua (G7)
122-19-R	122-38552	Gaula (Trøndelag) ved Gimse bru
122-506-R	122-96156	Gaula, Lundamo
122-19-R	122-96157	Gaula, Borten Losen
0320040900-10-C	03.20-63218	Folafoten, HT58

Tabell 10: Basisovervåkning i Orkla vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
121-495-R	121-58351	Songsjøen, utløp
121-965-L	121-42923	Songsjøen
121-965-L	121-58350	Songsjøen
121-75-R	121-96138	Orkla ved Tjønnan bru
121-55-R	121-38517	Orkla ved Vormstad
121-315-R	121-96139	Orkla ved Dombu
0320040600-C	03.20-58982	Korsfjorden, VT42

Tabell 11: Basisovervåkning i Søndre Fosen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
120-27-R	120-88186	Størdalselva 3
0320040500-16-C	03.20-58978	Valset, VT45

Basisovervåkning i grunnvann

Landsomfattende nettverk for overvåking av grunnvann kan betraktes som basisovervåking som skal vise referansetilstand. Dette omfatter 7 lokaliteter i Trøndelag. Disse er ikke tatt inn her enda, da de så langt ikke er lagt inn i Vannmiljø, og da NGU nå vil ta en gjennomgang for å fjerne lokaliteter som kan ha blitt for mye påvirket av menneskelige aktiviteter.

Basisovervåking trend i grunnvann gjennomføres i Overhalla og Orkanger (Tabell 12).

Tabell 12: Basisovervåkning i grunnvann i Trøndelag vannregion

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
139-864-G	139-90912	Overhalla, brønn 1 (OveB1lgnb)
139-864-G	139-90913	Overhalla, brønn 2 (OveB2pehb)
139-864-G	139-90914	Overhalla, punkt 1 (OveP1kild)
121-797-G	121-90902	Orkanger, kilde 1 (OrkK1kort)
121-797-G	121-90903	Orkanger, kilde 1 (OrkK2Troa)

Tiltaksrettet overvåking og problemkartlegging i vannregionen

Tiltaksorientert overvåking gjennomføres for å fastslå tilstanden til vannforekomster som anses å stå i fare for ikke å nå miljømålene og vurdere eventuelle endringer i tilstanden som følge av miljøforbedrende tiltak og tiltaksprogrammer. Det er altså de overflate- og grunnvannsforekomstene som ikke oppfyller eller står i fare for ikke å nå miljømålene innen fristen, som er kandidater for tiltaksrettet overvåking. Overvåkingen kjennetegnes ved et større antall overvåkingsstasjoner med hyppig prøvetakingsfrekvens, hvor overvåkingen er konsentrert om de biologiske kvalitetselementene eller det hydromorfologiske kvalitetselementet som er mest følsomt for den identifiserte belastningen.

Statsforvalteren har ansvaret for å samordne den tiltaksrettede overvåkingen. Representativ overvåking kan benyttes i vannforekomster som er like i egenskaper og påvirkningsbilde. Det betyr at resultatene fra en vannforekomst kan brukes for å vurdere tilstand i en annen vannforekomst av samme type med tilsvarende påvirkning. Dette gjelder eks. kalkingsovervåking.

Problemkartlegging iverksettes for å klarlegge årsaken til eventuelle overskridelser eller at vannforekomsten(e) ikke oppfyller miljømålene. Overvåkingen danner grunnlaget for utarbeidelse av tiltaksprogram. Problemkartlegging erstattes med tiltaksorientert overvåking når årsaksforholdene er klarlagt og det er behov for å iverksette tiltak.

Tiltaksrettet overvåking i overflatevann

Nedenfor følger oversikt over overvåkingsnettverk for *tiltaksrettet overvåking* i overflatevann i elver, innsjøer og kystvann for hvert av vannområdene.

Tabell 13: Tiltaksrettet overvåking i Namsen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
139-37-R	139-81523	Bjøra
139-27-R	139-55711	Myrelva stasjon 1
139-299-R	139-61064	Skorovasselva
139-157-R	139-65258	Kvernbecken
139-34-R	139-28119	Namsen ved Sælægghylla
139-221-R	139-30377	Nedre Sandmoelva
139-39432-L	139-43301	Storskorovatnet (Gierenetjåalhtenjaevrie)

Tabell 14: Tiltaksrettet overvåkning i Ytre Namdal vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
0341020700-6-C	03.41-61285	Kongsmobassenget - Indre Follafjord
0341020300-C	03.41-61315	Salsbruket
142-42-R	142-94416	Stormyrabekken
143-96-R	143-38463	Horvenelva nedre
143-103-R	143-44119	Ulsundbekken
143-86-R	143-44115	Leknesbekken
143-117-R	143-57023	Vasslibekken
143-2-R	143-65261	Skillingstadbekken ved Rv 769
142-21-R	142-30446	Gåsmyrabekken
143-56-R	143-30563	Åneselva
143-39203-L	143-57024	Staverengvatn
143-38943-L	143-57026	Lissvatn
143-38937-L	143-49496	Sørvatn
143-39109-L	143-87207	Horvereidvatn

Tabell 15: Tiltaksrettet overvåkning i Ytre Namsen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
0341010900-2-C	03.41-61269	Røyklibotn
0340020502-1-C	03.40-61303	Mursteinsfjorden - Feøya
0340020402-C	03.40-61299	Lauvsneselva 2
138-15-R	138-94481	Aursunda elvemusling
138-42-R	138-56452	Ferja
138-56-R	138-29161	Almenningsbekken
140-27-R	140-29178	Breistrandbekken
140-21-R	140-29179	Moselva

Tabell 16: Tiltaksrettet overvåkning i Inn-Trøndelag vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
0320041500-4-C	03.20-92187	Beitstadfjorden, SCE6
0320041200-3-C	03.20-62322	Skogn, Fi 3
0320041100-2-C	03.20-81723	Langstein, LAN-1
129-86-R	129-65256	Utvikelva
126-86-R	126-54258	Hotranvassdraget (Leiraelva) ved Svendgårdsvegen
127-134-R	127-54343	Trongdøla oppstrøms utslipp fra kalkbrudd
126-79-R	126-29007	Byabekken
131-71-R	131-94419	Osbekken
128-229-R	128-94382	Ogna v/Elverum st.23
128-76-R	128-56546	Musumbekken nedre
127-122-R	127-56981	Skjørdalsbekken
128-229-R	128-94381	Hornemannshølen st. 22
128-96-R	128-30510	Byaelva
126-87-R	126-41933	Levangerelva St. 2
1107-07-R	131-94418	Sørheimbekken
127-134-R	127-54341	Trongdøla oppstrøms Lia bru
125-29-R	125-29641	Steinsbekken
125-37128-L	125-80364	Nesvatnet, NTRINE01
129-41445-L	129--98718	Gladsevatnet
125-37175-L	125-46717	Nessjøvatn
128-41745-L	128-46715	Rungstadvatnet, NTRIRU01
125-912-L	125-28840	Hammarvatnet
128-41651-L	128-46713	Lundavatn
125-37159-L	125-28841	Liavatnet

Tabell 17: Tiltaksrettet overvåkning i Nordre Fosen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
0322010100-1-C	03.22-84209	Brandsfjorden, St. 3
0321030600-1-C	03.21-79018	Lunnfjorden, Lun 1
0321040100-1-C	03.21-83696	Simavika, SIM-2
0322000030-16-C	03.22-58109	Indre Skjervøy
0321000033-4-C	03.21-63148	Farmannsøya, Far 3
0321000032-10-C	03.21-85325	NAG-1, stasjon 1
0321000032-10-C	03.21-87509	Takflua, St. 3
0322020202-C	03.22-62509	Setran, SET 3
0322000030-8-C	03.22-87705	Sætervågen
0321000033-4-C	03.21-60646	Gjessingen, Gje 3
0321000033-4-C	03.21-61782	Hosnaøyan, Hos 3
0322030300-C	03.22-58123	Svesfjord, ytre
0321030600-4-C	03.21-87454	Langholmen, LAN-2
0321040100-1-C	03.21-87466	Tuva, TUV-1
0322000030-16-C	03.22-58120	Ramsøy
0322000030-16-C	03.22-65138	Sandøya, San 3
0321000032-10-C	03.21-80663	Tristeinen, TRI-3
134-64-R	134-31579	Botngårdselva nedre
134-12-R	134-64042	Okla
132-12-R	132-83368	Nordelva st. 12
135-107-R	135-57178	Oldelva 4
132-101-R	132-83363	Sørelva st. 11
133-96-R	133-83852	Dalabekken før samløp Røstadelva, Nordre Fosen
132-77-R	132-83351	Skauga st. 3
132-77-R	132-38878	Skauga nedre
1107-08	137-83844	Steindalselva nedre, Nordre Fosen
132-77-R	132-83354	Skauga st. 5
135-85-R	135-83288	Norrdalselva St. 5
131-77-R	131-79746	Oversiden av RV 717, St. 1
135-36-R	135-83282	Stordalselva St 9

Tabell 18: Tiltaksrettet overvåkning i Stjørdalselva vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
0320041000-4-C	03.20-88635	Værnes, ENVA-GE
124-44-R	124-54379	Fugla
124-244-R	124-27873	Vollselva 3
124-44-R	124-54380	Fugla
124-155-R	124-56544	Brekkelva
124-100-R	124-30304	Hemresbekken
124-156-R	124-30457	Hofstadelva
124-142-R	124-30462	Gråelva 1
124-44-R	124-29652	Fugla 2
1107-03	124-82989	Sidebekk til Stammyrvassbekken (FRIG_01)
1107-03	03.20-88638	Værnes, ENVA-SARA
124-200-R	124-44843	Torsbjørka ved Tronset (St. 2)
124-52-R	124-79237	Sigertmobekken v skytefeltets grense (L10)
124-54-R	124-60994	Leksa nedstrøms Romelva (L14T)
124-244-R	124-61060	Vollselva
124-119-R	124-30379	Evjegrøfta 2
124-52-R	124-79236	Øvre Meilbekken v skytefeltets grense (L07)
124-119-R	124-30411	Evjegrøfta 3

Tabell 19: Tiltaksrettet overvåkning i Nea-Nidelva vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
123-602-R	123-31508	Nea st. 1
123-285-R	123-90449	Vikhammerelva, oppstrøms Granheim kulvert
123-467-R	123-63270	Nidelva ved Nidareid bru (anadrom)
123-29-R	123-89777	Nea st. 12
123-285-R	123-90459	Sagelva
1107-13	123-89997	Nea st. 9
123-285-R	123-90456	Nea st. 1
123-892-1-L	123-43562	Selbusjøen
123-902-L	123-38163	Stugusjøen
123-893-L	123-90474	Essandsjøen pl. 1
123-892-1-L	123-90420	Selbusjøen prøvfiskest. 4

Tabell 20: Tiltaksrettet overvåkning i Gaula vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
122-408-R	122-44753	Gaula etter Gruvbekken (Gaula 5/G3)
122-506-R	122-80131	Gaula ved Kvasshyllan 4 (G17)
122-50-R	122-80138	Gaula ved Vilmannsøya (G23)
122-282-R	122-43127	Lundesokna, øvre
122-513-R	122-80157	Sokna ved Hov (S6)
122-513-R	122-80153	Sokna ved Estenstad (S3a)
122-58-R	122-79964	Vigda nedstrøms Lereggen RA
122-19-R	122-80121	Gaula ved Borten-Losen (G6)
122-406-R	122-80171	Gaula ved Ålen
122-82-R	122-79978	Vigda nedstrøms Trøa (V2)
122-72-R	122-79950	Børsaelva nedre 2
122-235-R	122-79952	Børsaelva øvre
122-19-R	122-80118	Gaula ved Gravråk (G3)
122-889-L	122-38152	Ånøya
122-888-L	122-63177	Laugen

Tabell 21: Tiltaksrettet overvåkning i Orkla vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
0320040700-3-C	03.20-81001	Orkdalsfjorden utenfor Roven, OS4
0320040700-2-C	03.20-80999	Orkdalsfjorden utenfor Åstan, OS2
0320040700-2-C	03.20-62277	Orkdalsfjorden, OR1
121-396-R	121-44587	Skaråa (Raubekken) ved inntak kraftverk
121-52-R	121-28041	1753 STRE13 Lo oppstrøms bro. Orkla
121-75-R	121-44599	Orkla ved Brattset (St. 3)
121-47-R	121-28037	1757 STRE15 Orkanger. Orkla
121-55-R	121-83102	Orkla ved Svorkmo
121-960-L	121-41138	Stor-Sverjesjøen
121-37827-L	121-44944	Bjørndalstjøenna
121-961-L	121-28166	Falningsjøen

Tabell 22: Tiltaksrettet overvåkning i Søndre Fosen vannområde

Vannforekomst ID	StasjonsID	Stasjonsnavn
0321000030-C	03.21-86939	Sørøyflesa, St. 2.2
0320030102-C	03.20-87025	Kistvika, st. 2
0320000031-32-C	03.20-58230	Mannbruholmen 3
0320050501-3-C	03.20-89199	Iløya, ILS-3
0320000031-32-C	03.20-79040	Langskjæra, Lan 3.1
0320030200-C	03.20-82950	Skorilla, SKO-3
0320030104-C	03.20-80846	Hemnefjorden H2
0320050502-10-C	03.20-60640	Omsøyholman, Oms 3
0320050502-10-C	03.20-85725	Måøydraga, MÅØ-2
0320000031-32-C	03.20-58231	Valøyan 2
0320030101-C	03.20-60629	Kjørsvikgrunn, Kjø 1
0320030103-C	03.20-80286	Stokkvika, STO-2
0321000030-C	03.21-63151	Hallarøya, HAL 3
0320000031-32-C	03.20-60643	Rataren, Rat 3
118-40-R	118-87360	Tungvåvatnet utløpselv
117-58-R	117-94480	Grytelva
118-109229-L	118-54568	Blakstadvatnet

Overvåkning i grunnvannsforekomster

Utover grunnvannsforekomster som inngår i basisovervåkingen, gjennomføres det kun prøvetaking av grunnvannforekomster som benyttes til drikkevann.

Overvåkning i beskyttede områder

Det er mulig å ta inn stasjoner som det enkelte vannverk overvåker regelmessig, f.eks. ved Hovdalsvatnet i Frosta, Hoklingen i Levanger og Reinsvatnet i Steinkjer. Dette må avklares med det enkelte vannverk, da det må etableres en rutine for innlegging i Vannmiljø. Dette bør tas opp med vannområdekoordinator for det enkelte vannområde.

Det gjennomføres en del overvåking av badevannskvalitet.