












Vedlegg 1

Tabell: Avløpssoner med tilhørende resipienter, TRP-konsentrasjoner målt i 2020-2021, avlastningsbehov i prosent og foreslått prioritering ut fra vannkvalitet.

| Vannforekomst/ tilførselsbekk | Avløpssone/ målepunkt i måleprogram 2021 | Antall personer bosatt i sonen* ¹ | Kilde- sporsings- punkt* ² | Gjennomsnitt TRP 2020-21 (µg/l) | TRP for god økologisk tilstand/ potensial (µg/l) * ³ | Avlastnings- behov i % * ⁴ | Prioritering * ⁵ |
|--------------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Kolbotnvannet/ Skredderstubekken | Skredderstubekken/ Nord 5508 | 4047 | SKR5 | 37 | 12,5 | 66 | ● |
| Kolbotnvannet/ Augestadbekken | Augestadbekken/ beregnes | 3364 | AUG1 AUG2 | 58 97 | 25 25 | 57 74 | ● |
| Kolbotnvannet (Skredderstubekken) | Storebukta/ Nord 423 | 5751 | SKR6 | 33 | 12,5 | 62 | ● |
| Kolbotnvannet/ Myrvollbekken | Ekornrud/ PA 0201 | 1123 | MYR1 | 29 (bare 2021) | 12,5 | 57 | ● |
| Gjersjøen/ Kantorbekken | Kolbotn Ingierkollen/ Nord 55154 | 10117 | KAN2 | 91 | 12,5 | 86 | ● |
| Gjersjøen/ Kantorbekken | Kantorbekken vest/ Nord 2277 | 798 | KAN4 | 78 | 12,5 | 84 | ● |
| Gjersjøen | Kolbotn Slalåmveien/ Nord 525 | 12099 | KAN3 | 49 | 12,5 | 74 | ● |
| Bunnefjorden/ Gjersjøelva | Fra Mastemyr/ Nord-Mastemyr | 2370 | MAS1 | 14 (bare sep 21) | 12,5 | 12 | ● |
| Bunnefjorden/ Prinsdalsbekken | Til Prinsdal/ Måler i Oslo | 1782 | Oslo VAV 2018-tall | 52 | 12,5 | 76 | ● |
| | Fra Oppegård sone til Bekkelaget RA | 12012 | | | | | |
| Gjersjøen/ Greverudbekken | Greverud/ Nord 1314 | 3769 | GRE3 | 33 | 12,5 | 62 | ● |
| Gjersjøen/ Tussebekken | Oppegård sydøst/ Nord 90517 | 746 | | mangler | | | ● |

Hovedplan vannforsyning, avløp og vannmiljø 2022 - 2029

| | | | | | | | |
|--|---|------------|-----------|-----|------|----|--|
| Greverudbekken og Tussebekken/ Gjersjøen | Gjersjøveien/ Nord 2005 | 8444 | GRE2 | 44 | 12,5 | 72 |  |
| | | | TUS1 | 11 | 12,5 | 0 | |
| | Fra Oppegård sone NFR | 8444 | | | | | |
| | Sum hele tidligere Oppegård | Ca. 22.000 | | | | | |
| Gjersjøen/ Dalsbekken | Langhus Sør/ Nord 94040 | 1561 | DAL4 | 136 | 25 | 82 |  |
| Gjersjøen/ Tussebekken | Vevelstad/ PA0480 | 9394 | TUS3 | 17 | 12,5 | 26 |  Vevelstad- Kongsliå snart i gang |
| Gjersjøen/ Dalsbekken/ Blåveisbekken | Hebekk Engveien/ Nord 87951 | 1491 | BLB3 | 92 | 12,5 | 86 |  Anlegg under prosjektering |
| Østensjøvann/ Skibekken | Ski sentrum til Finstad/ PA0215 | 6221 | FIN1 | 65 | 25 | 62 |  |
| Østensjøvann/ Skibekken | Ski sentrum Eikeliveien/ Nord 87256 | 3130 | FIN3 | 147 | 25 | 83 |  |
| Vansjø/ Kråkstadelva/ Ellingsrudbekken | Ski Verkstedveien/ Verkstedveien PST | 1797 | ELI2 | 43 | 12,5 | 71 |  |
| Langen/ Tangentjern | Siggerud/ Hyttengveien PST | 2814 | SIG1 | 9 | 12,5 | 0 |  |
| Langen | Siggerud/ Lille Karlsrud PST | 708 | Ikke tall | | | |  |
| Langen/ Grønslettjern | Siggerudveien PST | 699 | Ikke tall | | | |  |
| Kråkstadelva | Kråkstad PST | 1264 | KRB5 | 42 | 12,5 | 70 |  |
| | Fra Ski sone til NFR | Ca 31.000 | | | | | |
| | Skotbuveien PST | 517 | KRB8 | 19 | 12,5 | 34 |  |
| | Til Skotbu RA | 517 | | | | | |

*Antall personer bosatt i sonen er beregnet ved å telle folkeregisterregistrerte personer i hver bolig innenfor avløpssonen.

*² Målt i kommunens eget kildesporingsprogram 2020-2021

*³ Dette er øvre grenseverdier for god økologisk tilstand (12,5 µg /l) eller godt økologisk potensial (25 µg /l).

*⁴ Dette er et anslag for avlastningsbehovet innenfor avløpssonen, med fokus på reduksjon av TRP.

*⁵ Prioritering ut fra sonens bidrag av TRP og bekkens og innsjøens avlastningsbehov



Lav prioritering. Avløpssonen har lavt avlastningsbehov og/eller har liten betydning for vannforekomstens økologiske tilstand.



Moderat prioritering. Avløpssonen har avlastningsbehov, men har liten eller moderat betydning for vannforekomstens økologiske tilstand.



Høy prioritering. Avløpssonen har høyt avlastningsbehov samtidig som avløpssonens bidrag til vannforekomsten er av stor betydning og vannforekomstens tilstand må forbedres