

Vannforekomster med middels eller stor grad av påvirkning fra avløpsvann sortert

Kommune	ID	Vannforekomstnavn		Naturlig eller SMVF	Økologisk tilstand eller potensial
Hol	012-3018-R	Skriu	Elv	Naturlig	Moderat
Hol	012-3018-R	Skriu	Elv	Naturlig	Moderat
Hol	012-3018-R	Skriu	Elv	Naturlig	Moderat
Hol	012-598-L	Hovsfjorden	Innsjø	Naturlig	God
Hol	012-601-L	Sudndalsfjorden	Innsjø	SMVF	Godt
Hol	012-601-L	Sudndalsfjorden	Innsjø	SMVF	Godt
Hol	012-2827-R	Usteåne	Elv	SMVF	Moderat
Hol	012-2827-R	Usteåne	Elv	SMVF	Moderat
Hol	012-1913-R	Kvisla bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Hol	012-550-L	Ustedalsfjorden	Innsjø	SMVF	Godt
Hol	012-550-L	Ustedalsfjorden	Innsjø	SMVF	Godt
Hol	012-597-L	Holsfjorden	Innsjø	Naturlig	God
Hol	012-551-L	Ustevatn	Innsjø	SMVF	Moderat
Hol	012-548-L	Strandavatnet	Innsjø	SMVF	Moderat
Hol	012-601-L	Sudndalsfjorden	Innsjø	SMVF	Godt
Hol	012-1918-R	Vesleåne	Elv	Naturlig	God
Hol	012-1923-R	Kikut - Geilobekken	Elv	Naturlig	God
Hol	012-2159-R	Budøla midtre	Elv	Naturlig	God
Hol	012-2829-R	Budøla nedre	Elv	Naturlig	God
Hol	012-3018-R	Skriu	Elv	Naturlig	Moderat
Ål, Hol	012-2055-R	Holselva - Nedre	Elv	SMVF	Godt
Ål, Hol	012-2216-R	Sangefjell bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Ål	012-547-L	Strandafjorden	Innsjø	Naturlig	God
Ål	012-547-L	Strandafjorden	Innsjø	Naturlig	God
Ål	012-3152-R	Lya Grytelvi - inntak	Elv	Naturlig	God
Ål	012-3152-R	Lya Grytelvi - inntak	Elv	Naturlig	God
Ål	012-2001-R	Votna	Elv	SMVF	Moderat
Ål	012-1598-R	Lya midtre bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Ål	012-16403-L	Vatsfjorden	Innsjø	SMVF	Godt
Ål	012-613-R	Storåne - Votna	Elv	SMVF	Moderat
Ål	012-627-L	Bergsjøen	Innsjø	SMVF	Moderat
Ål	012-16403-L	Vatsfjorden	Innsjø	SMVF	Godt
Ål	012-1594-R	Vesleåne bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Ål	012-1597-R	Lya nedre	Elv	SMVF	Moderat
Ål	012-2420-R	Sireåne bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Ål	012-3250-R	Sireåne nedstrøms utløp kraftverk	Elv	Naturlig	God
Ål	012-3251-R	Sireåne inntak - utløp kraftverk	Elv	Naturlig	God
Ål	012-3153-R	Lya inntak - dam Lya kraftverk	Elv	SMVF	Godt
Hemsedal	012-3275-R	Grøndøla inntak Bekkefoss - Mørkedøla	Elv	Naturlig	God
Hemsedal	012-3275-R	Grøndøla inntak Bekkefoss - Mørkedøla	Elv	Naturlig	God
Hemsedal	012-3275-R	Grøndøla inntak Bekkefoss - Mørkedøla	Elv	Naturlig	God
Hemsedal	012-2763-R	Grøndøla midtre	Elv	Naturlig	God
Hemsedal	012-109-R	Grøndalen bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Hemsedal	012-1973-R	Gjuva	Elv	SMVF	Moderat
Hemsedal	012-1466-R	Lauvdøla bekkefelt øst	Elv	Naturlig	Moderat

Gol	012-3014-R	Braastadbekken	Elv	Naturlig	God
Gol	012-3015-R	Skutuset, Klanten og Einarset bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Gol, Hemsed:	012-1396-R	Granheim bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Gol, Hemsed:	012-1396-R	Granheim bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Gol, Ål	012-3147-R	Hallingdalselva utløp Ål kraftverk - utløp He	Elv	SMVF	Godt
Gol, Ål	012-3147-R	Hallingdalselva utløp Ål kraftverk - utløp He	Elv	SMVF	Godt
Nesbyen	012-2982-R	Myrefjorden	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-2982-R	Myrefjorden	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-2982-R	Myrefjorden	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3024-R	Tronrudåne	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3029-R	Bøgaset bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3118-R	Sandanåne Uredalsbekken - Rukkedøla	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3123-R	Kvernabekken	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3143-R	Todøla nedre	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3142-R	Todøla nedstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-2012-R	Rukkedøla nedre	Elv	SMVF	Moderat
Nesbyen	012-2012-R	Rukkedøla nedre	Elv	SMVF	Moderat
Nesbyen	012-2014-R	Rukkedøla	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-1286-R	Sandåne nedstrøms kraftverket	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-7127-L	Krøren	Innsjø	Naturlig	God
Nesbyen	012-16885-L	Skårsrudvatnet	Innsjø	Naturlig	Moderat
Nesbyen	012-16970-L	Mykingsjøen	Innsjø	Naturlig	Moderat
Nesbyen	012-16970-L	Mykingsjøen	Innsjø	Naturlig	Moderat
Nesbyen	012-1298-R	Fetjaelva	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-2014-R	Rukkedøla	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-2819-R	Krøren bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-2819-R	Krøren bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-2820-R	Nybuelve bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3142-R	Todøla nedstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3140-R	Nybuelve nedstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3141-R	Nybuelve oppstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3143-R	Todøla nedre	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3029-R	Bøgaset bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3024-R	Tronrudåne	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3028-R	Bøgaset øvre bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3020-R	Kulusetbekken	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-3022-R	Lislesetbekken	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-1318-R	Mykingåni	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-1320-R	Skårsrudbekken	Elv	Naturlig	God
Nesbyen	012-1298-R	Fetjaelva	Elv	Naturlig	God
Nesbyen, Gol	012-3149-R	Hallingdalselva utløp Hemsil II - Sjong	Elv	SMVF	Godt
Flå	012-2789-R	Gulsvikelva	Elv	Naturlig	Moderat
Flå	012-3130-R	Skardselvi oppstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Flå	012-3129-R	Skardselvi nedstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Flå	012-17467-L	Helgesetvatnet	Innsjø	Naturlig	God
Flå	012-2789-R	Gulsvikelva	Elv	Naturlig	Moderat
Flå	012-2792-R	Fyrissjøen bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Flå	012-2794-R	Gulsviktjernet bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Flå	012-2808-R	Heieelvi	Elv	SMVF	Godt
Flå	012-2815-R	Skardselvi bekkefelt	Elv	Naturlig	God

Flå	012-3129-R	Skardselvi nedstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Flå	012-3130-R	Skardselvi oppstrøms inntak	Elv	Naturlig	God
Flå	012-3283-R	Vesleåni nedstrøms utløp Vesleåni kraftver	Elv	Naturlig	God
Flå, Nesbyen	012-2813-R	Rimelva bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Flå, Sigdal, Kr	012-2796-R	Gulsvikelva bekkefelt	Elv	Naturlig	Moderat
Krødsherad	012-948-R	Glesne bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Krødsherad	012-925-R	Norefjell bekkefelt	Elv	Naturlig	Moderat
Krødsherad	012-929-R	Nore bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Sigdal, Krødsf	012-2117-R	Fosslielva - Bjøreelva	Elv	Naturlig	God
Sigdal, Krødsf	012-2118-R	Fosslielva - Bjøreelva bekkefelt	Elv	Naturlig	God
Modum	012-2604-R	Skuterudbekken	Elv	Naturlig	Moderat
Modum	012-2604-R	Skuterudbekken	Elv	Naturlig	Moderat
Modum	012-2605-R	Skuterudbekken bekkefelt	Elv	Naturlig	Moderat
Modum	012-2605-R	Skuterudbekken bekkefelt	Elv	Naturlig	Moderat
Modum	012-3057-R	Snarumselva bekkefelt øst	Elv	Naturlig	Moderat
Modum	012-3057-R	Snarumselva bekkefelt øst	Elv	Naturlig	Moderat

per kommune. Vassområde Hallingdal. Dato fo

Påvirkningstype	Påvirkningsgrad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 10000 PE	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Stor grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Stor grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Punktutslipp fra renseanlegg 2000 PE	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra spredt bebyggelse	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad
Diffus avrenning fra hytter	Middels grad

r uttrekk: 25.01.2021

Kommentar påvirkning

Mange hytter på Holsåsen i nord, og det skal bli flere. Renseanlegg

Mange hytter på Holsåsen i nord, og det skal bli flere. Renseanlegg

Mange hytter på Holsåsen i nord, og det skal bli flere. Renseanlegg

232 p.e.

Geilo renseanlegg. Påvirkning usikker.

Dårlige infiltrasjonsforhold?

Kun øvre deler rundt fjorden er på renseanlegg, resten er spredt avløp.

Må kartlegges.

Hermon fjellandsby, Hallingskarvet høyfjellshotell. Planlagt ny hytteutbygging,

Mye hytter, men de skal være påkoblet kommunalt avløp

Det er veldig stor utbygging i området. Nye hytter er koblet på kommunalt avløp, ikke nødvendig

veldig mange hytter, mest spredt avløp foreløpig. Legges ledning oppover lia i 2011-2012 og frem

Mye hytter, spredt avløp og påkoblet renseanlegg. Legges ledning oppover lia i 2011-2012?

Spesielt på Holsåsen.

Spredt avløp

Stort hytteområde, med over 200 hytter. Mange dårlige anlegg, spesielt ved de to østligste bekkene

Renseanlegg - tilløp fra Geilo. Stort utslipp i 2008 med urensa kloakk som medførte fiskedød.

Renseanlegg - tilløp fra Geilo. Stort utslipp i 2008 med urensa kloakk som medførte fiskedød.

Antatt dårlige løsninger på spredt bebyggelse,. Må undersøkes og følges opp.

Antatt dårlige løsninger på spredt bebyggelse,. Må undersøkes og følges opp.

Ny avløpsledning i Leveld er ferdig etablert, men det gjenstår flere områder som ikke er utbedret

Kan være visse utfordringer tilknyttet spredt avløp, bør undersøkes?

Mye hytter og aktive støler med spredt avløp

Mye hytter med spredt avløp i nedbørsfeltet til Lya

Noen hytter

Noen hytter

Antatt dårlige løsninger på spredt bebyggelse,. Må undersøkes og følges opp.

Tuv renseanlegg

Tuv renseanlegg

Tuv renseanlegg

Spredt bebyggelse og hytter. Bør kartlegges.

Mye hytter i området og elva er sårbar siden den er regulert uten minstevannføring. Opprydning

Mye hytter med separate anlegg av tvilsom kvalitet og noen ganger uten tillatelse.

Mye hytter. Planlagt fellesanlegg i hyttefeltet i Skutuset - da får de innlagt vann. Lægeret camping
Mye hytter. Planlagt fellesanlegg i hyttefeltet i Skutuset - da får de innlagt vann. Lægeret camping
Enkeltboliger
Noen hytter

Separate anlegg langs elva, men antas å ha liten påvirkning på vannet., Spredt avløp og separate

I nedre deler. Her ligger det også Campin plass

I nedre deler. Her ligger det også Campin plass

Status januar 2021: Det er noe spredt avløp oppover langs Rukkedøla, og noen få anlegg igjen i N

Status januar 2021: Det er noe spredt avløp oppover langs Rukkedøla, og noen få anlegg igjen i N

Mye hytter. Påvirkningsgrad må vurderes ved kartleggingsarbeid.

Hyttebebyggelse tett ned mot vannet. Gamle hytter, men press på området. Diverse standard? B

Stort hyttefelt, men de fleste er tilknyttet renseanlegg. Turistbedrifter

Stort hyttefelt, men de fleste er tilknyttet renseanlegg. Turistbedrifter

Hytter med lavstandard. Hyttefelt

en del hytter i området, av varierende standard. I teorien ikke innlagt vann.

en del hytter i området, av varierende standard. I teorien ikke innlagt vann.

En del hytter i området, av varierende standard. I teorien ikke innlagt vann.

Det er mye spredt (hytte)bebyggelse i nedbørsfeltet til Todøla

en del hytter i området, av varierende standard. I teorien ikke innlagt vann.

en del hytter i området, av varierende standard. I teorien ikke innlagt vann.

Det er mye spredt (hytte)bebyggelse i nedbørsfeltet til Todøla

Mye hytter, men tilknyttet renseanlegg. Også infiltrasjonsanlegg

Mye hytter, men tilknyttet renseanlegg. Også infiltrasjonsanlegg

Mye hytter, men tilknyttet renseanlegg. Mye privat ledningsnett.

Mye hytter, men tilknyttet Kuluset renseanlegg (infiltrasjonsanlegg). Mye privat avløpsnett.

Mye hytter, men tilknyttet renseanlegg. Også infiltrasjonsanlegg

Hytter med lavstandard. Hyttefelt

Press for flere hytter. > Mange eldre hytter uten avløp.

Campingplass, grovvann,

Spredt avløp og separate anlegg

To renseanlegg i bekkefeltet. Ett fungerer bra, ett mindre bra. Mye hytter og det skal bygges mer

To renseanlegg i bekkefeltet. Ett fungerer bra, ett mindre bra. Mye hytter og det skal bygges me

Det er en del hytter i området med antatt moderat påvirkning, det skal bygges flere hytter. Bør u

Noen eldre hytter

Hyttefelt

Noen eldre hytter

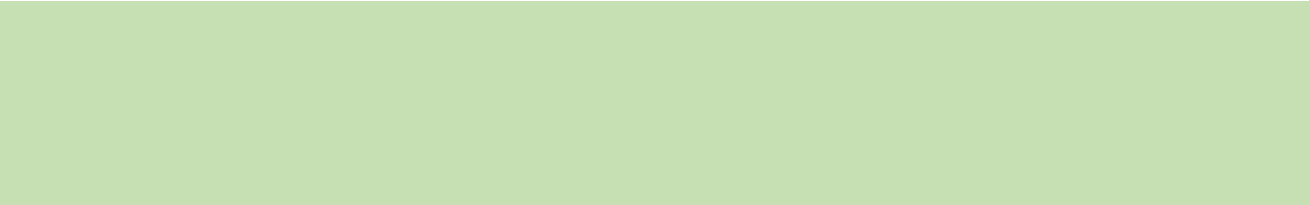
eldre lavstandardhytter

Stort hyttefelt i Skarsdalen

Stort hyttefelt i Skarsdalen
Stort hyttefelt i Skarsdalen
eldre lavstandardhytter
Grad av påvirkning litt usikker: liten-moderat.
Hyttefelt

Nyere og eldre hytter. Uten vann, avkloakkert eller med private løsninger. Ønskes inn på kommu
Nordhammer hyttefelt forurenses per i dag (nov 2011, men skal inn på avløpssystem i nær fremt
Delvis avkloakkert, går ned til renseanlegget på Noresund
Delvis avkloakkert, går ned til renseanlegget på Noresund
Eget avløpsanlegg for Skuterudgruvene samt noe spredt bebyggelse
Eget avløpsanlegg for Skuterudgruvene samt noe spredt bebyggelse

Mulig økning av spredt bebyggelse
Mulig økning av spredt bebyggelse



vis de gamle. Kikut fjellstue har fått pålegg om å rydde opp. Hakkesetstøpens avløp fungerer ikke bra. Tung tilrø
rover. Det gjelder ikke alle hyttene.

ene. Kommunen jobber med saken per 2012.

:

pågår, men må følges opp ytterligere!

g skal få fellesanlegg
; skal få fellesanlegg

anlegg

esbyen sentrum (5 stk), men dette er det en oppryddningsplan på, så ilar en 5 års periode vil de som i dag ikke
esbyen sentrum (5 stk), men dette er det en oppryddningsplan på, så ilar en 5 års periode vil de som i dag ikke

ør følges opp?

:Kommunen har prøvedata
r.Kommunen har prøvedata
undersøkes

nalt nett.

id. Hyttfeltet er planlagt fortettet.



ettelagt område med sine utfordringer

er koblet på kommunalt bli det.De anleggene som fremdeles er i bruk er trolig av eldre dato, og av varierende
er koblet på kommunalt bli det.De anleggene som fremdeles er i bruk er trolig av eldre dato, og av varierende



kvalitet, så det er ikke utenkelig at disse kan ha negativ innvirkning på Rukkedøla.
kvalitet, så det er ikke utenkelig at disse kan ha negativ innvirkning på Rukkedøla.