



Kart



Generell informasjon

Navn	Beiarelva øvre
VannforekomstID	161-317-R
Vannkategori	Elv

Vassdragsnummer	161
Elvelengde km	10.3
Nedbørfelt (REGINE)	161.F41

Vannregionkoordinator	Nordland FK
Vannregion	Nordland og Jan Mayen
Vannområde	Sør-Salten
Fylke	Nordland
Kommune	Beiarn

Miljømål

Økologisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022--2027
-----------	------------------	---------------------------

Godt

Unntak
registrert:

Kjemisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022--2027
---------	------------------	---------------------------

God

Unntak
registrert:

Konkret miljømål	Oppnår miljømål:
	Kommentar:

Risiko

Risiko	SMVF, god økologisk tilstand ikke realistisk
--------	--

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode	RNM2302
Vanntypenavn	
Nasjonal vanntype	R211
Økoregion	Nord-Norge ytre
Klimasone	Middels(200-800moh.)
Størrelse	Middels (10 - 100 km2)
Kalsium	

SMVF

Påvirkning	Hydromorfologisk endring ved overføring av vann
Tiltak for at GØT skulle kunne nås	Minstevannføring
Er tiltaket praktisk gjennomførbart	Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover det generelle miljøet?	Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover bruken?	Nei
Kommentar: Fiktivt tiltak lagt inn sentralt på grunn av at vannforekomsten er satt i tiltak med mange vannforekomster hvor ikke alle kvalifiserer til §10. Endret i henhold til godkjenning av forvaltningsplaner 2016	

Påvirkning

	PAVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	§12	HAR TILTAK	KOMMENTARER	ENDRET DATO	DISSENS
Vannkraft							
Hydromorfologisk påvirkning							
Hydromorfologisk endring ved overføring av vann	 Stor grad	Annen betydelig effekt Endret habitat som følge av hydrologiske endringer Endret habitat som følge av morfologiske endringer - inkludert overføringer	Nei	Har tiltak	Øvre del av Beiarelva har sterkt redusert vannføring pga av elve-/bekkeinntak med overføringer til Storglomdammen uten pålegg om slipp av minstevannføring.	24.11.2015	Nei

Fastsatt ved kongelig resolusjon 24. juli 1987. Økende sedimentering av finpartikulært materiale etter regulering (Bogen & Bønsnes 2005).

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSS1
1103-1454-M	Biotoptiltak og miljøtilpassing av forbygninger	Biotoptiltak restaurering	Hydromorfologisk endring ved overføring av vann	Ingen	Startet
1103-1453-M	Problemkartlegging	Forbedring av kunnskapsgrunnlaget	Hydromorfologisk endring ved overføring av vann	Ingen	Ferdig

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSS1
------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Godt

Tilstand basert på Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATA FRÅIL AR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MALEENHET REGISTRERT DATO
--------------------	----------	---------------------	--------	-------	-------	------------------------------

Hydrologisk eller tidevannsregime

Endring i vannføring



Dårlig

192013

Konsesjonsdatabasen
(NVE)

08.10.2013

**Vannregionspesifikke
stoffer**

KVALITETSELEMENTER

TILSTAND

ANTALL

DATA

GYLDIG

KILDE

MAKSIMUM

GJENNOMSNI

TALEENHET

REGISTR

FRÅTIL

DATO

AR

Kjemisk tilstand**Kjemisk tilstand**

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand



Kart



Generell informasjon

Navn	Blakkåga nedre
VannforekomstID	156-278-R
Vannkategori	Elv

Vassdragsnummer	156
Elvelengde km	14.7
Nedbørfelt (REGINE)	156.CABA

Vannregionkoordinator	Nordland FK
Vannregion	Nordland og Jan Mayen
Vannområde	Ranfjorden
Fylke	Nordland
Kommune	Rana

Miljømål

Økologisk

Moderat

Oppnår miljømål:

Unntak
registrert:

§10 - Uforholdsmessig kostnadskrevende å nå miljømålet (SMVF)

Kjemisk

God

Oppnår miljømål:

Unntak
registrert:

Miljømålet nås 2022–2027

Konkret miljømål

Oppnår
miljømål:

Kommentar:

Risiko

Risiko

Usikker risiko grunnet manglende data

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode	RMM3312
Vanntypenavn	Middels til stor, moderat kalkrik, klar (TOC2-5)
Nasjonal vanntype	
Økoregion	Midtnorge
Klimasone	Middels(200-800moh.)
Størrelse	Middels til store (100 - 1000 km2)
Kalsium	

SMVF

Påvirkning	Hydromorfologisk endring ved overføring av vann
Tiltak for at GØT skulle kunne nås	Minstevannføring

Er tiltaket praktisk gjennomførbart	Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover det generelle miljøet?	Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover bruken?	Nei

Kommentar: Vannforekomsten er satt til SMVF på grunn av at den har dårligere en GØT som tilstand. Endret i henhold til godkjenning av forvaltningsplanene 2016

Påvirkning

	PAVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	§12	HAR TILTAK	KOMMENTARER	ENDRET DATO	DISSENS
Vannkraft							
Hydromorfologisk påvirkning							
Hydromorfologisk endring ved overføring av vann	 Middels grad	Endret habitat som følge av hydrologiske endringer Endret habitat som følge av	Nei		Bogvasselve og øvre del av Blakkåga er overført til Storglomvatnet uten pålegg om	13.09.2021	Nei

morfologiske
endringer -
innkludert
overføringer

slipp av
minstevannføring.
Fastsatt ved
kongelig
resolusjon 24.
juli 1987. Nedre
del av Blakkåga
har fått
betydelig
redusert
vannføring pga
overføringen.
Nederst før
samløpet med
Svartisåga, er
restfeltet på ca.
70 %.

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
---------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Moderat

Tilstand basert

på

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATUM FRÅTIL AR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MÅLEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	-----------------------	--------	-------	-------	-----------	--------------------

Hydrologisk eller tidevannsregime

Endring i vannføring



Moderat

1990-2013



Konsesjonsdatabasen
(NVE)

16.12.2013

Vannregionspesifikke stoffer

KVALITETSELEMENTER

TILSTAND

ANTALL

DATA
FRÅ
ÅR

GYLDIG

KILDE

MAKSIMUM

GJENNOMSNITT

MALEENHET
REGISTRERT
DATO

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand



Kart



Generell informasjon

Navn	Blakkåga rett nedstrøms bekkeinntak
VannforekomstID	156-270-R
Vannkategori	Elv

Vassdragsnummer	156
Elvelengde km	1.9
Nedbørfelt (REGINE)	156.CABC1

Vannregionkoordinator	Nordland FK
Vannregion	Nordland og Jan Mayen
Vannområde	Ranfjorden
Fylke	Nordland
Kommune	Rana

Miljømål

Økologisk	Oppnår miljømål:
Dårlig	Unntak registrert: §10 - Uforholdsmessig kostnadskrevenende å nå miljømålet (SMVF)

Kjemisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022--2027
God	Unntak registrert:	

Konkret miljømål	Oppnår miljømål:
------------------	------------------

Kommentar:

Risiko

Risiko

SMVF, god økologisk
tilstand ikke realistisk

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode RMH2311
Vanntypenavn Middels, moderat kalkrik, klar (TOC2-5)
Nasjonal vanntype R307
Økoregion Midtnorge
Klimasone Høy(>800moh.)
Størrelse Middels (10 - 100 km2)
Kalsium

SMVF

Påvirkning Hydromorfologisk endring ved overføring av vann
Tiltak for at GØT skulle Minstevannføring
kunne nås

Er tiltaket praktisk gjennomførbart Nei
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig
utover det generelle miljøet? Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig
utover bruken? Nei

Kommentar

Påvirkning

PAVIRKNINGSGRAD

EFFEKT

§12

HAR
TILTAK

KOMMENTARER

ENDRET
DATO

DISSENS

Vannkraft

Hydromorfologisk påvirkning

Hydromorfologisk
endring ved
overføring av
vann



Stor grad

Endret habitat
som følge av
hydrologiske
endringer
Endret habitat
som følge av
morfologiske

Nei

Øvre del av
Blåkkåga er
overført til
Storglomvatnet
uten pålegg om
slipp av
minstevannføring,

13.09.2021 Nei

endringer -
innkludert
overføringer

dvs at elva er
tørrlagt på
strekningen rett
nedstrøms
inntaket.
Fastsatt ved
kongelig
resolusjon 24.
juli 1987.

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
---------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Dårlig

Tilstand basert

på

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATA FRÅ AR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MALEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	-------------------	--------	-------	-------	-----------	--------------------

Hydrologisk eller tidevannsregime

Endring i vannføring



Svært
dårlig

192013



Konsesjonsdatabasen
(NVE)

16.12.2013

Vannregionspesifikke
stoffer

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATA FRATIL AR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMSNIITT	ALENHET	REGISTRE DATO
--------------------	----------	--------	----------------------	--------	-------	----------	---------------	---------	------------------

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert	Presisjon	Lav
-----------	-----------	-----

Kommentar til tilstand



Kart



Generell informasjon

Navn	Engabreelva
VannforekomstID	159-105-R
Vannkategori	Elv

Vassdragsnummer	159
Elvelengde km	0.8
Nedbørfelt (REGINE)	159.813A

Vannregionkoordinator	Nordland FK
Vannregion	Nordland og Jan Mayen
Vannområde	Sør-Salten
Fylke	Nordland
Kommune	Meløy

Miljømål

Økologisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022--2027
Godt	Unntak registrert:	

Kjemisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022--2027
God	Unntak registrert:	

Konkret miljømål	Oppnår miljømål:
------------------	------------------

Kommentar:

Risiko

Risiko

SMVF, god økologisk
tilstand ikke realistisk

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode RMM1742
Vanntypenavn Små, svært kalkfattig type 1c, svært klar (TOC<2)
Nasjonal vanntype
Økoregion Midtnorge
Klimasone Middels(200-800moh.)
Størrelse Små (< 10 km2)
Kalsium

SMVF

Påvirkning Hydrologiske endringer uten minstevannsføring - vannkraft
Tiltak for at GØT skulle kunne nå Nedlegging og opprydding av anlegg

Er tiltaket praktisk gjennomførbart Nei
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover det generelle miljøet? Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover bruken? Nei

Kommentar

Påvirkning

PAVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	§12	HAR TILTAK	KOMMENTARER	ENDRET DATO	DISSENS
-----------------	--------	-----	---------------	-------------	----------------	---------

Vannkraft

Hydrologisk påvirkning

Hydrologiske endringer uten minstevannsføring - vannkraft	 Stor grad	Endret habitat som følge av hydrologiske endringer Temperaturrendring	Nei	Vannførings- og temperaturregime i elva er betydelig påvirket av Storglomfjordutbyggingen.	10.11.2020	Nei
---	---	--	-----	--	------------	-----

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
---------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Godt

Tilstand basert
på
Presisjon

Middels

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATUM FRATIL AR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MÅLEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	-----------------------	--------	-------	-------	-----------	--------------------

Vannregionspesifikke
stoffer

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATUM FRATIL AR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMSNI	MÅLEENHET	REGISTRE DATO
--------------------	----------	--------	-----------------------	--------	-------	----------	------------	-----------	------------------

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand





Kart



Generell informasjon

Navn	Engabrevatnet fraført bekkefelt
VannforekomstID	159-104-R
Vannkategori	Elv

Vassdragsnummer	159
Elvelengde km	11.2
Nedbørfelt (REGINE)	159.813EA

Vannregionkoordinator	Nordland FK
Vannregion	Nordland og Jan Mayen
Vannområde	Sør-Salten
Fylke	Nordland
Kommune	Meløy

Miljømål

Økologisk

Dårlig

Oppnår miljømål:

Unntak
registrert:

§10 - Uforholdsmessig kostnadskrevende å nå miljømålet (SMVF)

Kjemisk

God

Oppnår miljømål:

Miljømålet nås 2022–2027

Unntak
registrert:

Konkret miljømål

Oppnår
miljømål:

Kommentar:

Risiko

Risiko

SMVF, god økologisk
tilstand ikke realistisk

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode RMM1742
Vanntypenavn Små, svært kalkfattig type 1c, svært klar (TOC<2)
Nasjonal vanntype
Økoregion Midtnorge
Klimasone Middels(200-800moh.)
Størrelse Små (< 10 km2)
Kalsium

SMVF

Påvirkning Hydrologiske endringer uten minstevannsføring - vannkraft
Tiltak for at GØT skulle kunne nå Minstevannsføring

Er tiltaket praktisk gjennomførbart Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover det generelle miljøet? Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover bruken? Nei

Kommentar

Påvirkning

	PAVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	§12	HAR TILTAK	KOMMENTARER	ENDRET DATO	DISSENS
Vannkraft							
Hydrologisk påvirkning							
Hydrologiske endringer uten minstevannsføring - vannkraft	 Stor grad	Endret habitat som følge av hydrologiske endringer	Nei		Bekkeinntak uten pålegg om slipp av minstevannsføring. Fastsatt ved kongelig	13.09.2021	Nei

resolusjon 16.
oktober 1990.

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
---------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
---------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Dårlig

Tilstand basert

på

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATA FRÅ ÅR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MÅLEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	-------------------	--------	-------	-------	-----------	--------------------

Hydrologisk eller tidevannsregime

Endring i vannføring



Dårlig

1990-2013



Konsesjonsdatabasen
(NVE)

28.04.2015

Vannregionspesifikke stoffer

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATA FRÅ ÅR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMSNI	MÅLEENHET	REGISTRE DATO
--------------------	----------	--------	-------------------	--------	-------	----------	------------	-----------	------------------

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand



Miljømål

Økologisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022--2027
Godt	Unntak registrert:	

Kjemisk

Oppnår miljømål:

Miljømålet nås 2022--2027

God

Unntak
registrert:

Konkret miljømål

Oppnår
miljømål:

Kommentar:

Risiko

Risiko

SMVF, god økologisk
tilstand ikke realistisk

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode

LMM27423

Vanntypenavn

Middels, svært kalkfattig type 1c, svært klar (TOC<2)

Nasjonal vanntype

Økoregion

Midtnorge

Klimasone

Middels(200-800moh.)

Størrelse

Middels (0,5-5 km2)

Middeldyp (m)

Dype (> 15 m)

Kalsium

SMVF

Påvirkning

Hydrologiske endringer grunnet vannføringsendring - vannkraft

Tiltak for at GØT skulle
kunne nås

Nedlegging og opprydding av anlegg

Er tiltaket praktisk gjennomførbart

Nei

Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig
utover det generelle miljøet?

Ja

Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig
utover bruken?

Nei

Kommentar

Påvirkning

PAVIRKNINGSGRAD

EFFEKT

§12

HAR

TILTAK

KOMMENTARER

ENDRET

DATO

DISSENS

Vannkraft

Hydrologisk påvirkning

Hydrologiske endringer grunnet vannføringsendring - vannkraft	 Stor grad	Endret habitat som følge av hydrologiske endringer Temperaturendring	Nei	Innløpselver overført i takrenneprosjekt til Storglomvatn og Svartisen kraftverk - endret vanngjennomstrømning og vanntemperatur.	10.11.2020	Nei
---	---	---	-----	---	------------	-----

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Godt

Tilstand basert på

Presisjon

Middels

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATUM FRATIL AR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MÅLEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	-----------------------	--------	-------	-------	-----------	--------------------

Vannregionspesifikke stoffer

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATA FRATIL ÅR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMSNIITT	AVLEENHET	REGISTRE DATO
--------------------	----------	--------	----------------------	--------	-------	----------	---------------	-----------	------------------

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand

Kommentar:

Risiko

Risiko

SMVF, god økologisk
tilstand ikke realistisk

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode	RNM3302
Vanntypenavn	
Nasjonal vanntype	R211
Økoregion	Nord-Norge ytre
Klimasone	Middels(200-800moh.)
Størrelse	Middels til store (100 - 1000 km2)
Kalsium	

SMVF

Påvirkning	Hydromorfologisk endring ved overføring av vann
Tiltak for at GØT skulle kunne nås	Minstevannføring

Er tiltaket praktisk gjennomførbart	Nei
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover det generelle miljøet?	Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover bruken?	Nei

Kommentar: Tiltaket er av tekniske årsaker lagt inn som ikke realistisk tiltak for å kunne overføre vannforekomsten til SMVF. Gråtåga har sterkt redusert vannføring pga av elve-/bekkeinntak i øvre del med overføringer til Storglomdammen uten pålegg om slipp av minstevannføring. Elva er trolig tilnærmet tørrlagt fram til sideelvene kommer inn. Når sideelvene kommer inn, er det over 50 %. Utløpet av Tindvatnet er stengt uten krav til minstevannføring. Fastsett ved kongelig resolusjon 24. juli 1987.

Påvirkning

PAVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	§12	HAR TILTAK	KOMMENTARER	ENDRET DATO	DISSENS
Vannkraft						
Hydromorfologisk påvirkning						
Hydromorfologisk endring ved	 Stor grad	Annen betydelig effekt Endret habitat	Nei	Har tiltak	Gråtåga har sterkt redusert vannføring pga	26.10.2018 Nei

overføring av
vann

som følge av
hydrologiske
endringer
Endret habitat
som følge av
morfologiske
endringer -
innkludert
overføringer

av
elve-/bekkeinntak
i øvre del med
overføringer til
Storglomdammen
uten pålegg om
slipp av
minstevannføring.
Elva er trolig
tilnærmet
tørrlagt fram til
sideelvene
kommer inn.
Når sideelvene
kommer inn, er
det over 50 %.
Utløpet av
Tindvatnet er
stengt uten krav
til
minstevannføring.
Fastsatt ved
kongelig
resolusjon 24.
juli 1987. Annen
effekt: Redusert
vannføring pga
vannkraftregulering
har trolig ført til
økt
sedimentasjon
av partikler
(sand/silt) som
tetter igjen
hullrommene
mellom
steinene, som
laks- og
ørretungene
benytter som
skjulesteder. Se
ellers: Bogen, J.
& Bønsnes, T.E.
2005. The
impact of
hydropower
development on
the sediment
budget of the
River Beiarelva,
Norway. IAHS

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
1103-1446-M	Biotoptiltak	Biotoptiltak restaurering	Hydromorfologisk endring ved overføring av vann	Ingen	Startet
1103-2695-M	Problemkartlegging	Forbedring av kunnskapsgrunnlaget	Hydromorfologisk endring ved overføring av vann	Ingen	Ferdig

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
1103-2592-M	Restaurere/bygge om ødelagte fisketrapper i Høgforsen	Fiskepassasje vedlikehold/fjerne hindring	Fysisk endring grunnet forbedring av fiskeaktivitet	Ingen	Startet

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Dårlig

Tilstand basert

på

Presisjon

Middels

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATA FRÅ TIL	GYLDIG AR	KILDE	VERDI	MALEENHET	REGISTRERT DATO
Fisk							

Kvalitetsnorm for laks etter
koblingsnøkkel



Svært
dårlig

2014 ✓

Vitenskapelig
råd
for
lakseforvaltning

07.05.2020

Hydrologisk eller tidevannsregime

Endring i vannføring



Moderat

1990 2018 ✓

Konsesjonsdatabasen
(NVE)

26.10.2018

Vannregionspesifikke stoffer

KVALITETSELEMENTER

TILSTAND

ANTALL

DATA
FRÅ
AR

GYLDIG

KILDE

MAKSIMUM

GJENNOMSNI

MALEENHET
REGISTRE
DATO

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand



Kart



Generell informasjon

Navn	Storglomvatnet
VannforekomstID	160-778-L
Vannkategori	Innsjø

Kalsium	Svært kalkfattig type 1d (Ca 0.75-1 mg/l)
Turbiditet	Brepåvirkede (STS > 10 mg/L (uorganisk andel minst 80%))

Areal km ²	47.3
Volum m ³	
Oppstrømsareal	250.9
Vassdragsnummer	160
Maksdyp m	
Middeldyp (m)	
HRV	
LRV	
moh	585

Vannregionkoordinator	Nordland FK
Vannregion	Nordland og Jan Mayen
Vannområde	Sør-Salten
Fylke	Nordland
Kommune	Meløy

Miljømål

Økologisk

Godt

Oppnår miljømål:

Unntak
registrert:

Miljømålet nås 2022–2027

Kjemisk

Oppnår miljømål:

Miljømålet nås 2022--2027

God

Unntak
registrert:

Konkret miljømål

Oppnår
miljømål:

Kommentar:

Risiko

Risiko

SMVF, god økologisk
tilstand ikke realistisk

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode	LNH38023
Vanntypenavn	
Nasjonal vanntype	
Økoregion	Nord-Norge ytre
Klimasone	Høy(>800moh.)
Størrelse	Store (5-50 km2)
Middeldyp (m)	Dype (> 15 m)
Kalsium	

SMVF

Påvirkning	Dammer, barrierer og sluser for vannkraftproduksjon
Tiltak for at GØT skulle kunne nås	Fjerning av dam

Er tiltaket praktisk gjennomførbart	Nei
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover det generelle miljøet?	Ja
Kan tiltaket gjennomføres uten at det går vesentlig utover bruken?	Nei

Kommentar

Påvirkning

PÅVIRKNINGSGRAD	EFFEKT	§12	HAR TILTAK	KOMMENTARER	ENDRET DATO	DISSENS
-----------------	--------	-----	---------------	-------------	----------------	---------

Vannkraft

Dammer og vandringshinder

Dammer,
barrierer og
sluser for
vannkraftproduksjon



Stor grad

Annen betydelig
effekt
Endret habitat
som følge av
morfologiske
endringer -
innkludert
overføringer

Nei

Har
tiltak

Storglomvatnet
ble første gang
regulert i 1919
(512-516 moh).
Reguleringen
ble utvidet til
498-521 moh i
1942/43. Fra og
med ca. 1990
har innsjøen
vært regulert
125 meter ved
54 meter
senking og 71
meter heving
(HRV: 585 og
LRV: 460).
Fastsatt ved
kongelig
resolusjon 16.
oktober 1990.
Den siste
reguleringen
har ført til at
Holmvatnet og
Lille
Storglomvatnet
har blitt en del
av magasinet.
Det
opprinnelige L.
Storglomvatnet
ligger bare 5 m
under HRV og
tappes aldri
under dette
nivå. Pga av
naturlige
terskler mellom
de aktuelle
vatna reguleres
L.
Storglomvatnet
5 m (580-585
moh) og
Holmvatnet 47
m (538-585
moh).

21.12.2021 Nei

Introduserte arter og sykdommer

Introduserte arter

Introduserte arter	 Middels grad	Annen betydelig effekt	Nei	Har tiltak	Ved siste regulering (1993) ble Holmvatnet og Lille Storglomvatnet innlemmet i Storglomvatnet og røye ble dermed overført fra Storglomvatnet til de to opprinnelig reine ørretvatna. I 2003 ble det gjennomført et prøvegarnfiske i "Holmvatnet" og "L. Storglomvatnet" i regi av prosjektet Bedre fiske i regulerte vassdrag i Nordland (Halvorsen 2004) som viste at røya 10 år etter regulering ennå ikke hadde formert seg så sterkt som fryktet.	07.05.2013	Nei
--------------------	--	------------------------	-----	------------	---	------------	-----

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
1103-138-M	Vurdere utsetting av ørret i Lille Storglomvatnet	Forbedring av kunnskapsgrunnlaget	Dammer, barrierer og sluser for vannkraftproduksjon	Ingen	Utsatt

1103-2691-M	Vurdere utfisking av røye	Bekjempelsestiltak mot fremmede/uønskede fiskearter	Introduserte arter	Ingen	Utsatt
-------------	---------------------------	---	--------------------	-------	--------

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk potensial

Dårlig

Tilstand basert på

Presisjon

Middels

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATA FRÅ ÅR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MÅLEENHET	REGISTRERT DATO
Fisk							
Fisk - faglig vurdert	 Dårlig	1992-2013	✓	Annen kilde			13.05.2013

Vannregionspesifikke stoffer

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATA FRÅ ÅR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMSNITT	MÅLEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	--------	-------------------	--------	-------	----------	--------------	-----------	--------------------

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand



Kart



Generell informasjon

Navn	Øvre Nevervatn - Neveråga bekkefelt
VannforekomstID	161-247-R
Vannkategori	Elv
Vassdragsnummer	161
Elvelengde km	5.5
Nedbørfelt (REGINE)	161.AAB
Vannregionkoordinator	Nordland FK
Vannregion	Nordland og Jan Mayen
Vannområde	Sør-Salten
Fylke	Nordland
Kommune	Beiarne

Miljømål

Økologisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022–2027
God	Unntak registrert:	
Kjemisk	Oppnår miljømål:	Miljømålet nås 2022–2027
God	Unntak registrert:	
Risiko	Forventes å nå miljømålene	
Ingen risiko		

Kommentar

Vanntype

Vanntypekode	RNM1311
Vanntypenavn	Små, moderat kalkrik, klar (TOC2-5)
Nasjonal vanntype	R207
Økoregion	Nord-Norge ytre
Klimasone	Middels(200-800moh.)
Størrelse	Små (< 10 km2)
Kalsium	

Påvirkning

Vannforekomsten har ingen påvirkninger

Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt fra tiltak på andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PAVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSST
------------	-------------	-------------	------------	--------	-----------

Effekt av tiltak på denne vannforekomsten berører andre vannforekomster

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	BERØRTE VANNFOREKOMSTER
------------	-------------	-------------------------

Miljøtilstand

Økologisk tilstand

God

Tilstand basert

på

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	DATÅR	GYLDIG	KILDE	VERDI	MALEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	-------	--------	-------	-------	-----------	-----------------

Vannregionspesifikke
stoffer

KVALITETSELEMENTER	TILSTAND	ANTALL	DATUM FRATIL AR	GYLDIG	KILDE	MAKSIMUM	GJENNOMSNIITT	AVLEENHET	REGISTRERT DATO
--------------------	----------	--------	-----------------------	--------	-------	----------	---------------	-----------	--------------------

Kjemisk tilstand

Kjemisk tilstand

Udefinert

Presisjon

Lav

Kommentar til tilstand