
RINGEBU FJELLSTYRE
MØTEBOK

Møtested: Rådhuset
Møtedato: 29.8.2019
Arkiv nr.: 343.20
Sak nr.: 28/19
Saksbehandler: Erik Hagen

SØKNAD OM BRUK AV HELIKOPTER TIL VANNPRØVETAKING I
STEINSLÅTJØNNET

Vedlegg:

- Kopi av brev fra NIVA til Ringebu kommune 29. mai 2019.

Saksframlegg:

Fjellstyret har fått søknad fra NIVA til Midt-Gudbrandsdal landbrukskontor på høring. Det søkes om bruk av helikopter for vannprøvetaking i Steinslåtjønnen i Ringebu Østfjell statsallmenning. Det skal hentes ut én prøve fra sentralt på vannet, i perioden 15. september – 1. desember 2019. Helikopteret skal ikke lande, prøven blir tatt med vannhenter fra luften.

NIVA skal på oppdrag fra Miljødirektoratet følge opp effekter av forurenset luft og nedbør på vannressurser gjennom undersøkning av om lag 1 000 innsjøer i hele Norge. Det er tidligere gjennomført tre store undersøkinger i 1975, 1986 og 1995.

I 2019 har miljødirektoratet bestemt at 1 000 utvalgte innsjøer fra 1995-undersøkningen skal tas på nytt til høsten for å oppdatere oversikten over miljøtilstanden.

Bakgrunnen for undersøkningen er store endringer i viktige miljøfaktorer siden sist undersøkning. Sur nedbør har gått kraftig ned, og med lavere konsentrasjoner av kalsium og magnesium frykter en at det kan gi marginal vannkvalitet for fisk og annet liv. Det vises til vedlegg for mer om bakgrunnen for undersøkelsene.

Saksbehandlers merknader:

Etter fjellovens § 12 er det fjellstyret som har grunneiermyndighet til å avgjøre søknader om motorferdsel i statsallmenning.

Det utøves småvilt- villrein- og elgjakt i området i alle fall i perioden 15. september til 31. oktober, men jeg ser dette som uproblematisk. Det er beskrevet at prøvetakingen blir tatt fra luften og vil ta 2-3 minutter.

Vedtak:

Med hjemmel i fjelloven § 12 gir fjellstyret samtykke til bruk av helikopter for vannprøvetaking i Steinslåtjønnen, som beskrevet i søknaden.

Enstemmig vedtatt

Jf. fjelloven § 10 kan ikke vedtak etter § 12 påklages til departementet.

Kopi:

Midt-Gudbrandsdal landbrukskontor
NIVA