

John Kjell Lien

Kleivgrendsvegen 1187

3870 Fyresdal

12.11.2018

NVE - Konesjonsavdelingen

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

201005577-43

KV/Eilif Brøttkorb
315

Høringsuttale, vilkårsrevisjon Finndølavassdraget.

Viser til revisjonsdokument av februar 2018 og befarings 9. oktober 2018.

Minstevannføring sommer:

Den foreslåtte minstevannføring fra Ulvsvatn på 800 liter pr. sekund, er ca halvparten av det som går i elven på sommerstid i dag, synes å kunne være en minstevannføring som ikke er til vesentlig hinder og skade for jordbruksdrift. Det må ved store nedbørsmengder, som gir stor tilførsel av vann i restfeltet til elven, være mulig å redusere utslippet fra Ulvsvatn. Om det må slippes på mer vann enn 800 liter pr sekund over tid, så må det kunne gjøres fra Votna, jmf mitt brev til NVE av 08.09.2015, med forslag til løsninger. Uavhengig av nedbørsmengder, bør det være mulighet for å kunne justere minstevannføringen ut ifra lokale forhold. Det bør ikke være fastlåst på 800 liter pr. sekund, det bør kunne være et slingringsmonn på minstevannføringen på minus ca 25 % som kan reguleres uten at det bryter med konsesjonsvilkårene.

Minstevannføring høst/ vinter:

Den foreslåtte minstevannføringen på høst/ vinter mener jeg ikke er nødvendig. Den er spesielt tenkt for ta vare på gyteforholdene til fisk. Det kan ikke være nødvendig å innføre tiltak som skal forbedre vilkårene for at fler fiskeyngel skal leve opp. Det er "overbefolket" med fisk i vassdragene som det er i dag. En klarer ikke å fiske så mye at en opprettholder en sunn fiskestamme, det er alt for mye småfisk. Minstevannføringen har vært stengt fra 1. oktober helt siden konsesjonen ble gitt i 1970. Det har vært utmerkede forhold for fisken i disse 48 årene, vi trenger ikke mer fisk, det handterer vi ikke.

Normalt utover høsten er det så mye nedbør at en har et stort tilsig i restfeltet, som fører til nok vann i gyteområdene utover høsten. På selve vinteren er det heller ikke bruk for ekstra vanntilførsel i elven, det har det heller ikke vært i de siste 48 årene, og det har fungert utmerket for fisk og befolkning.

Skal en tilføre og øke vannmengden i elven på vinteren vil dette gå utover iskvaliteten på vannene om vinteren. Det vil bli en mye mer usikker is å bruke. Isene blir mye brukt for adkomst til områder uten vei om vinteren, samt rekreasjon som skøyting, skigåing og andre aktiviteter. At vannføringen har innvirkning på iskvaliteten kan en se på de vannene som i dag er gjenstand for regulert vannførsel på vinterstid. Det kan nevnes alle vannene fra Øysamagasinet og ned til Ulsvatn, og alle vannene fra Torsdalsmagasinet og ned til Votna. Det er meget usikker is på disse vannene, og det er ikke alltid det er is i det hele tatt. For vannene i Kleivgrend og Skåltjønn, som blir særlig berørt av dette, vil det være ekstra uheldig med større vannføring om vinteren, da store deler av vannene er preget av smale partier og lange sund. Dette vil da føre til raskere vannstrømming og dårligere is. Dette vil gå utover sikkerheten til folk. Kan ikke se det store behovet for endring på dette punktet, det har fungert utmerket siden 1970, i 48 år.

Jeg er også grunneier i Streitsvotna, første vann nedenfor demning i Torsdalsmagasinet. Her er det minstevannføring på 200 liter (opplyst på befaring) pr. sekund hele året, sluppet fra tunnel til Haukrei kraftverk. Jeg ønsker at minstevannføringen på vinterstid også her kan reduseres, av samme grunn som tidligere nevnt. Her er minstevannføringen på sommeren også et problem, i og med at det tappes bunnvann. Dette er kaldt vann, ca 4-5 grader. Dette er ikke en naturlig vanntemperatur på sommeren. Det fører til ekstremt kaldt badevann, og dårlige forhold for mat til fisken. Det er et ønske om å tappe minstevannføring fra overflatevann.

Mvh



Grunneier

John Kjell Lien