





NOTAT

Arkivsakid-doknr:	23/186-1	Saksh:	Gunnar Enan	Arkivkode	Dykkar ref.	Dato:	
Journalpostid:	23/1749	Telefon	47612205	FST-012		23.02.2023	

Årsmelding 2022

Årsmeldinga omfattar fylgjande hovudpunkt:

Økonomisk del

Generell del

Viltforvaltning

3.1 Villreinforvaltning

3.2 Elgforvaltning

3.3 Småviltforvaltning

Vassforvaltning

4.1 Fiskeutsetting

4.2 Prøvefiskeresultat

4.3 Garnfiskestatistikk

4.4 Kalking

4.5 Vassforvaltning

Utvaldige saker

5.1 Hyttestyret

6. Beiteleiga

7. Anna

Prøvefisket 2022 vart etter avtale gjennomført av Bjørner Hamre 29.08.22.

Kondisjonen på auren er framleis noko mager aure.

Tynningsfisket og normal interessa for fiske har ikkje vore av eit slikt omfang at det er med å betrar kvaliteten på auren. Det kan forventast ei årleg avkastning frå vatnet på om lag 200 kg. Skal kvaliteten betrast bør nok uttaket liggja over dette nokre år.

Så lenge interessa for vanleg garnfiske er så lågt bør tynningsfiske fortsetja, gjerne med likt tal garn i 24 og 29 mm.

Svartavatnet

Det vart gjennomført prøvefiske som del av overvaking etter kalking. Innhaldet i mageprøvar frå prøvefiske er med og dokumenterer om forsuringfølsame artar er tilstades i vatnet. Det viser seg at analyse av mageinnhaldet er den mest kostnadseffektive analysemetoden å dokumentera om forsuringfølsame artar lev i vatnet.

I tillegg er prøvefiske med å gje indikasjon om endring av garnfiskereglar visast igjen på lengdefordeling, kvalitet og gjennomsnittsvekt. Garnfiskereglane for Svartavatnet vart endra i 2016 kor det vart endre frå minste tillate maskevidde 45mm, til største tillate maskevidde 35mm.



Figuren viser snittvekt i gram det enkelte år det er prøvefiska. N= er tal aure i det enkelte prøvefiske. Snittvekta har auka etter 2016. Dette kan skuldast endring av fiskereglane, men kan og vere tilfeldigheiter i resultatet ved prøvefisket.

Svartavasstjørn

Prøvefisket viste ingen stor endring i fiskestamma i vatnet. Det er vanskeleg å driva eit tynningsfiske i vatn som ligg så vanskeleg tilgjengeleg. Totaluttaket vert for lågt til at det gir utslag i merkbar betre kvalitet og storleik.

Austre og vestre Krobudtjørn

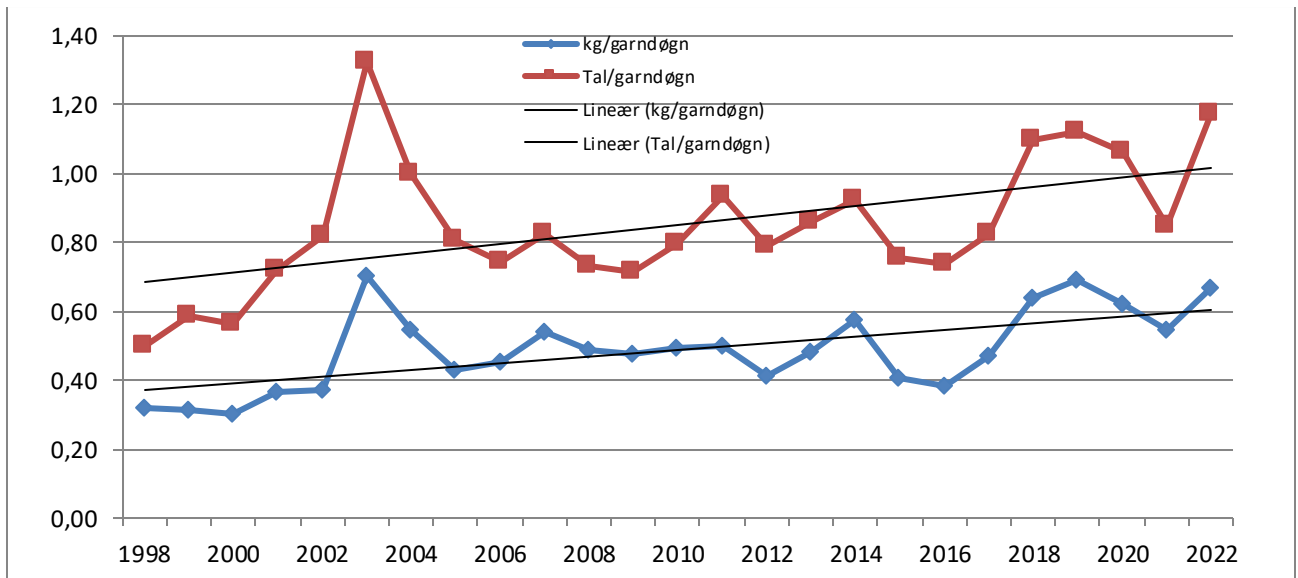
Desse to tjørna vart prøvefiska sidan dei inngår i kalkings- og overvakingprogrammet for Svartavatnvassdraget. Det austre tjørnet ligg i referansevassdraget, det vestre drenerer til Krobudelen av Drageidfjorden og har vore kalka. Både tjørna har rekruttering og til dels småfallen aure. I Austre tjørnet var snittvekta 142 g og i Vestre 184 g.

4.3 Garnfiskestatistikk

Fjellstyret har selt 107 garnfiskekort, 7 stk har rapportert at dei ikkje har fiska. 11 stk har ikkje rapportert frå sitt fiske.

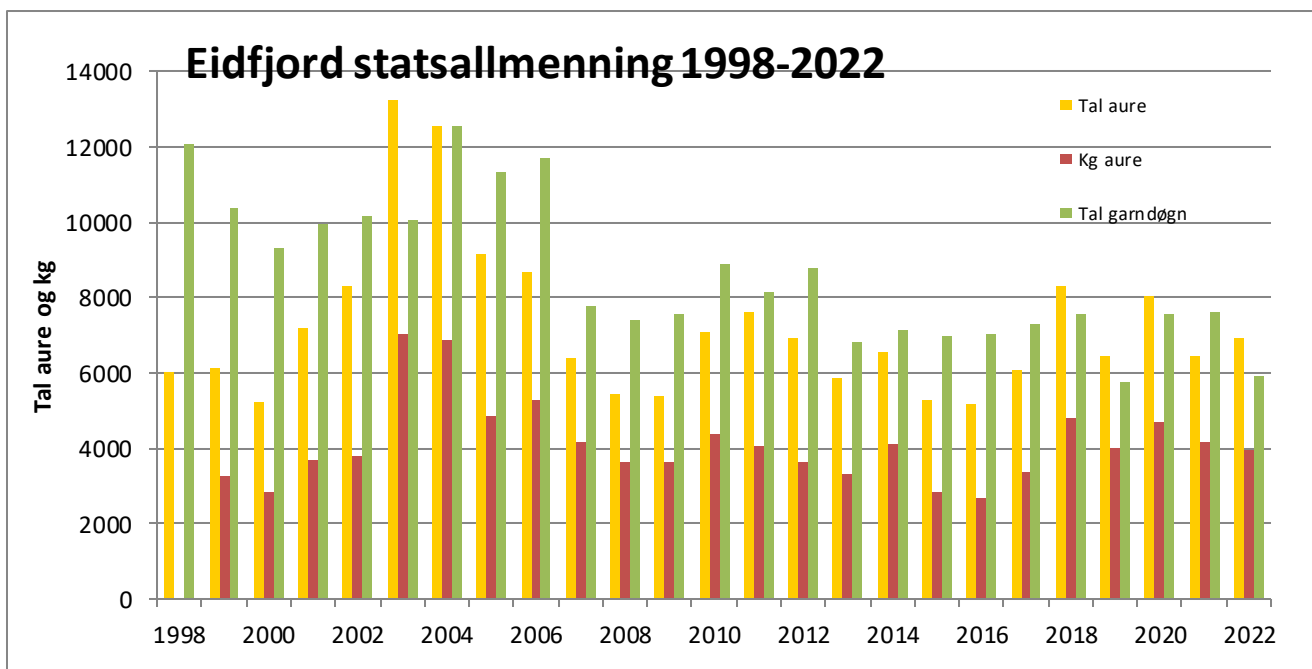
Det har vore lagt ned mykje tid for å prøva oppnå 100% rapportering, men det er opp til den enkelte om han vil rapportera. Fjellstyret set pris på at det vert rapportert og meiner rapportane er viktig dokumentasjon av utøving av den rett til fiske bygdafolk har i vatna i allmenningen.

Vidare er rapporteringa eit viktig grunnlag for god forvaltning av vatna.



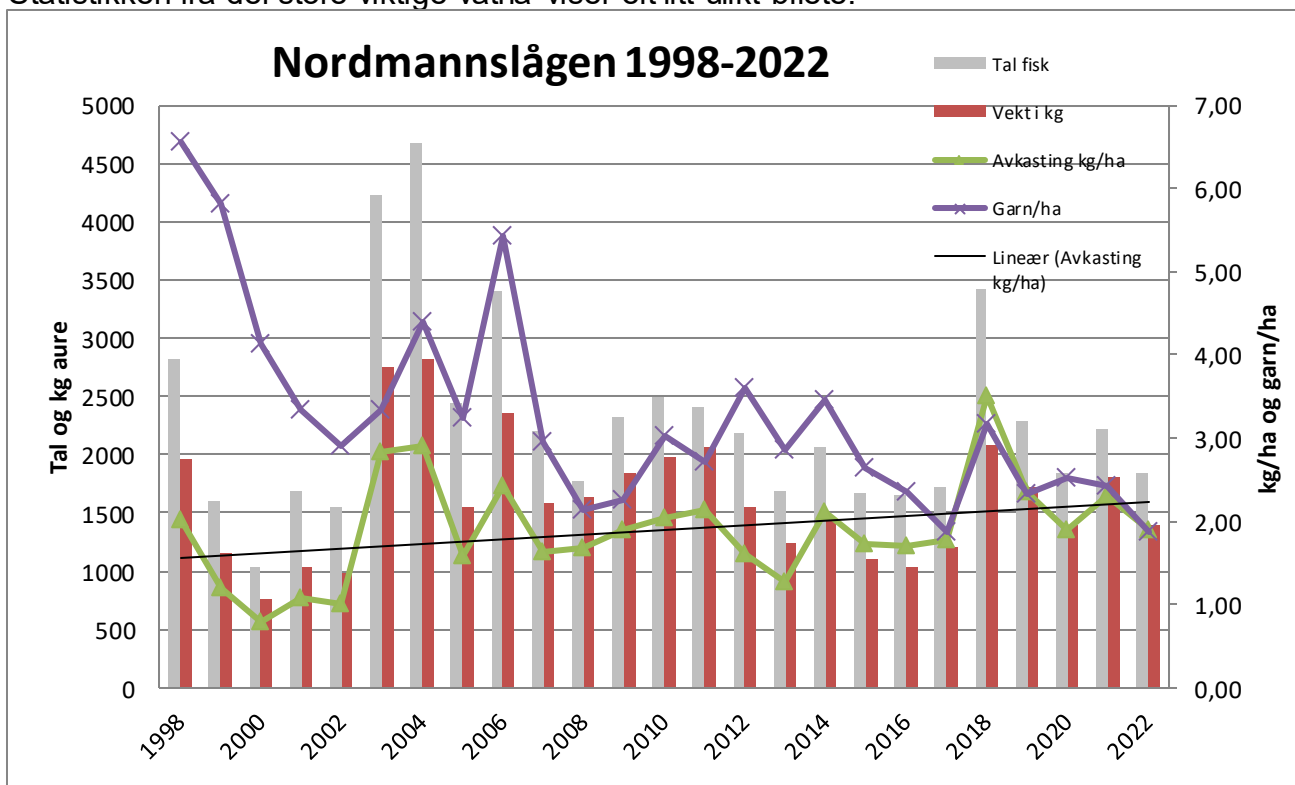
Figuren viser fangst målt som tal aure og kg aure per døgn det er fiska med eit garn. Den heiltrukne lina for den raude kurva er trendline som over ein meir enn 20 års periode viser utviklinga i tal garn fiska med. Den heiltrukne lina for den blå kurva er trendline som over meir enn ein 20 års periode viser auke fangst med over 200g per garnatt.

Dette er tal for allmenningen samla. Kurvene viser nær samanheng mellom kor mykje det vert fiska og utbytte, generelt gir auka innsats auka utbytte.



Figuren viser samla rapportert fangst frå garnfisket frå 1998 til 2022. Sett tilbake til midt på 2000-talet har fangsttynnsatsen målt i garndøgn gått ned. Det er og samanheng mellom fangsttynnsats og utbytte vist som tal aure og kg aure.

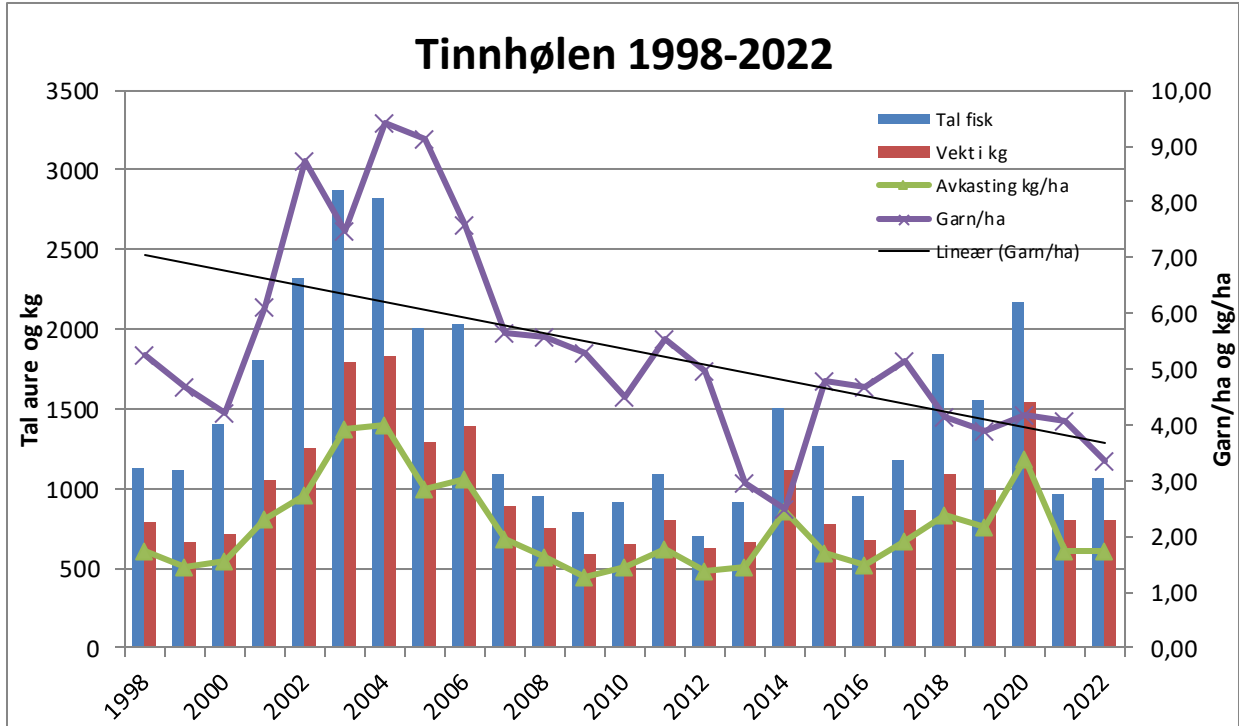
Statistikken frå dei store viktige vatna viser eit litt ulikt bilete.



Figuren viser garnfangst i Nordmannslågen, avkastning målt i kg per hektar (ha) og fangsttynnsats som garn per ha. Situasjonen i Nordmannslågen synest ganske stabil, både med omfanget av fisket og utbytte. Trendlinja for samla fangst (heiltrukken rett linje) viser

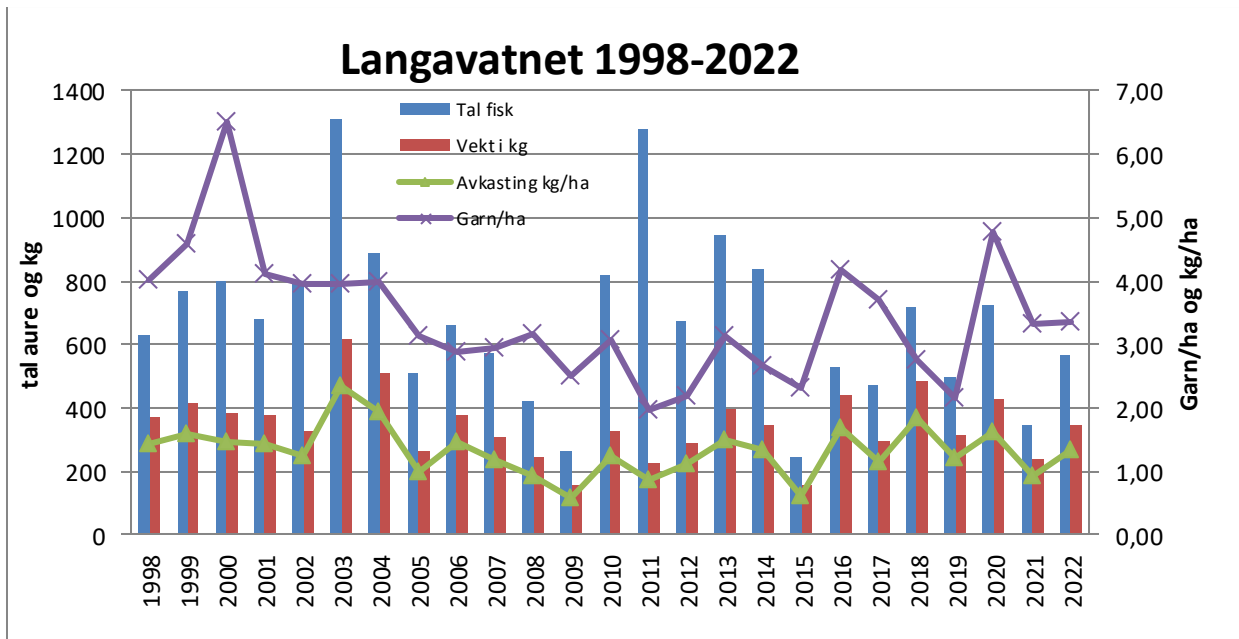
stigning mot i overkant av 2 kg/ha.

Det er aktuelt å gjennomføra eit prøvafiske for å ha kontroll med kvalitet og rekrutteringa til vatnet.



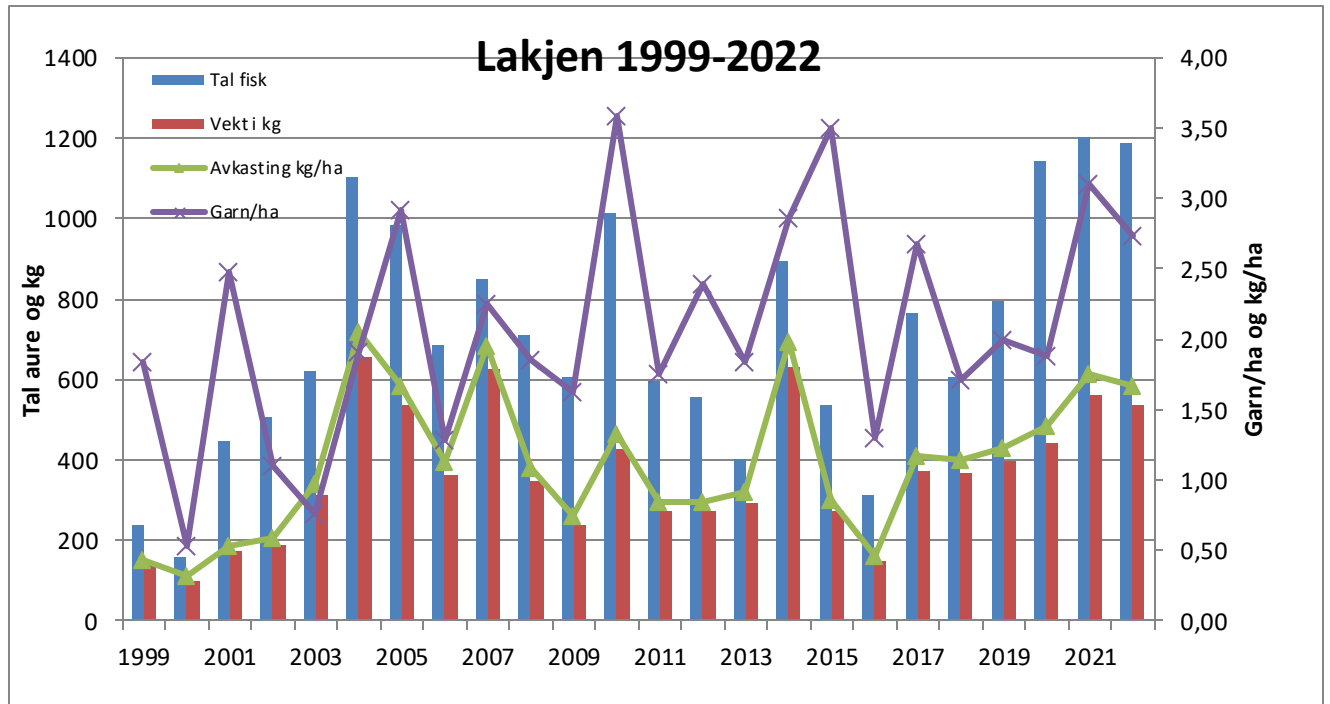
Figuren viser garnfangst i Tinnhølen, avkastning målt i kg per hektar (ha) og fangsttinsnsats som garn per ha.

Utbytte frå fisket i Tinnhølen er stabilt, men gått ned sett mot åra tidlegare. Tinnhølen føl mønsteret i statistikken for allmenningen samla. Det er og ein nedgang i omfanget av garnfisket. Dette viser trendlinja (heiltrukken rett linje).



Figuren viser garnfangst i Langavatnet, avkastning målt i kg per hektar (ha) og fangsttinsnsats som garn per ha.

For Langavatnet er avkastinga ganske stabil.



Figuren viser garnfangst i Lakjen, avkasting målt i kg per hektar (ha) og fangststinsats som garn per ha. Situasjonen i Lakjen synest å vera stabil. Tal fisk er høgt grunna tynningsfiske som gir låg snittvekt.

4.4 Kalking

Svartavatnvassdraget frå Finnsberg og sør til Drageidfjorden vart kalka i 2022. Eigen rapport for overvakinga er lagt ut på fjellstyret si heimeside. Overvaking av resultat frå kalkinga har og vore gjennomført i 2021. Rapporten ligg på heimesida og omtaler resultat av prøvefiske (Svartavatnet, Svartavasstjørn, Vestre og Austre Krobutjørn), temperaturovervaking med loggarar og vassprøveanalyser.

4.5 Anna fiskekultivering

Fangst av villfisk vert utført av Statkraft som kompensasjon for at dei tek stamfisk på Tinnhølen. Fisket føregår med elektrisk fiskeapparat i Svinto og noko i Bjoreio. Aureungane vert feitfinnekleipt før dei vert sett ut i Tinnhølen. Statistikken viser til tal fanga villfisk. Årleg fangar Statkraft om lag 50 stamfisk.

Villfisk satt ut i Tinnhølen:

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
181	50	248	151	134	205	291	194	176	228	262

All setjefisk og villfisk slept i Tinnhølen vert feitfinnekleipt. Det er ynskjeleg at fiskarane rapporterer tal feitfinnekleipt fisk i fangstane.

5. Fjellstyrehyttene

5.1 Hyttestyret

Frå hyttestyret er det kome slik informasjon;

Aktiviteten til hyttestyret i år har i hovudsak gått med til diverse vedlikehald av hytter, transport av ved og gass og rydding / heimkjøring av søppel.

Krobu :

Transport av ved og gass .

Stigstuv :

Transportert ved og gass.

Tinnhølen :

Transport av ved og gass, søppel heim. Lageret nyttast til lagring av ved som skal fraktast til hyttene i løpet av vinteren. Hytta og uthus beisa.

Langavasshadlet :

Transport av ved og gass, søppel heim.

Viersla :

Transport av ved og gass, søppel heim.

Heisanntjørnbu :

Det er transportert inn ved og gass. Reklamasjon på arbeid over døra er enno ikkje gjennomført.

Gamla Sandhaug :

Transport av ved og gass.

Etter at taket vart reparert står att å fornya innreiinga inne i bua.

6. Beiteleiga

Halne beitelag slepte 381 sau på beite.

7. Anna

- I samband med overtaking av naust på Gamla Sandhaug har fjellstyret starta prosess med å vurdera behov for fellesnaust i allmenninga. Dette omfattar å registrera alle båtar som ligg i allmenninga, også båtvrak.
- Fjellstyret har engasjert seg i utforming av reglane for drift av Tinnhølvegen og parkeringsplassen. Det er ynskje om å unngå for mykje camping langs vegen og at parkeringsplassen vert brukt som campingplass. Asle og Lars Kristian er fjellstyret sine representantar i styringsgruppa som er etablert for å følgja opp prosjektet.
- Fjellstyret ynskjer å leggja til rette for at villreinen skal kunna bruka meir av norvestvidda. Spesielt i forkant av kalvinga meiner fjellstyret at det er viktig at reinen får ro. Motorferdsel i utmark skal så langt det let seg gjera følgje kvista løyper og vera avslutta i god tid før kalving. Dette vert gjort for å kanalisera ferdsla og la større område vera meir i fred.
- Asle Øydvin er fjellstyret sin representant i Villreinutvalet for Hardangervidda.

Med venleg helsing
Eidfjord fjellstyre

Gunnar Elnan
Prosjektleiar

Kopi til arkiv

