

## **Vedr utbygging av Opo flomkraftverk.**

Vedr utbygging av Opo som flomkraftverk så vil dette medføre så store negative konsekvenser for hele Odda samfunnet at det kan påvirke helse, miljø og trivsel og da særlig for de områder som er mest berørt av dette. Dette gjelder hele vestsiden av Odda dalen fra Eidesåsen i sør og ned til Kalvanes i nord. Effekten ved dette tiltaket gjør også at hele landskapselementet blir endret og svekket som følge av denne utbyggingen.

Ved sprengning av flomtunnel og adkomsttunneler vil dette medføre så store rystelser i fjellformasjonen at rasfaren og utglidninger av steinblokker i dette område vil øke. Det er også stor fare for at grunnmurer og forstøtningsmurer tilhørende boliger og eiendommer vil kunne få synlige skader av dette. Dette kan skje direkte eller over tid. Det er tross alt eiendommer og boliger som ikke ligger mer en 15. til 20. meter i fra en adkomsttunnel og som det her skal utføre sprengningsarbeid i. Med de store konsekvenser dette vil medføre.

## **Flomtunnelen på vestsiden.**

Flomtunnelen på vestsiden som det er sendt inn søknad om og som skal bygges, vil medføre så store omlegginger av infrastrukturen at hele Odda samfunnet vil bli berørt av dette. Arbeidet med denne flomtunnelen vil i tillegg til dette medføre at store deler av Jordalsvegen må graves opp, og det må lages en ny anleggsveg fra Eidesåsen og ned til Jordalsvegen. Dette medfører også at nylagte høgspenkabler på 22Kv til hele Odda dalen og opp til Røldal må omlegges, dette gjelder også fibernettet som går i denne traseen. Det samme vil også skje i Eitrheimsvegen som følge av omlegging av denne veien her.

I tillegg til dette skal det transporteres 30000. m3 med stein fra tilkomsttunnel på Erraflot og ned til Sandvinsvannet hvor dette skal tippes i vannet. Transporten med disse steinmassene skal foregå gjennom boligområder, forbi skuler og barnehager, samt et idrettsanlegg ol.

Videre blir en lekeplass på 1.2 dekar ødelagt i denne anleggsperioden og det blir laget en permanent vei på 200.m2 over lekeplassen til bruk for varig tilkomst til denne tunnelen.

Det vil også bli plassert støyende vifter i utløpet av tunnelen som bruker 1500.kw for å trekke ut helsefarlige gasser fra tunnelen og sleppe disse ut over et nærliggende boligområde.

Videre skal det bygges en anleggsveg over et eksisterende boligområde til transport av en borerigg og anleggsutstyr til boring av en lufteskjakt på Hest. Denne lufteskjakten som skal bygges vil også medføre støy under den videre driften. Forøvrig så er det funnet spor av det som vi kaller en bygdeborg som ble bygget i den tiden da den store utvandringen av folk foregikk i Norge. Denne ligger der anleggsveien og evt. lufteskjakten skal plasseres.

Det skal også transporteres 60000m3 stein fra tilkomsttunnelen i Bygda og frem til Sørfjordsenteret nederst i Odda ved havnebassenget hvor disse skal tippes i sjøen og lagres. Denne transporten vil foregå gjennom et tettbygd strøk/boligområde samt forbi en barneskole og barnehager.

## **Utløpet til flomtunnelen ved Kalvanes.**

Vedr utløpet av flomtunnelen så vil det her tiltrekke seg laks og andre fiskeslag som blant annet ørret ol. I gyteferdig tilstand vill disse stå og stange mot flomtunnelen/fossen opp i mot en 3 ukers tid før de finner veien til Opo elven for å gyte. Da under forutsetning at de er nok vannføring i elven etter kraftutbyggingen.

## **Fall retter og Eiendomstilhøve.**

De som er private grunneiere og eiere av fallrettene til Opo vassdraget, og som bur på Østsiden av dalen blir ikke berørt av anleggsutbyggingen samt drift og vedlikehold av denne. Det vil ikke bli utført arbeid på deres eiendommer, og dette er svært uvanlig. Det som og er og ubegripelig er at en kan flytte et elveleie og en elv som er vernet til en annen side av dalen og legge denne i tunnel, under 35 Eiendommer og boliger med de store ulempene dette medfører. Tenk og bu over en kjempestor elv under boligen din. Hva kan dette medføre av helseproblemer direkte eller indirekte over tid, og hva blir eiendommene verdsatt til ved evt. salg ol. Videre er det 25 eiendommer og boliger som også får en tilkomsttunnel under sine boliger. Videre er det 16 eiendommer som får en 66kv kabel nedgravd over sine eiendommer og hager, da denne kabelen som kommer fra kraftstasjonen i Bygda og legges frem til Smelteverket hvor 66kv inntaket tilhørende Odda Energi er plassert.

## **Drikkevaskilde.**

Odda kommune har en drikkevannskilde som er plassert på Jordal. Dette er hoved inntaket til Odda. Videre har vi et reserveinntak som er Sandvinsvannet vanninntaket. Dette ligger nært inntil stedet der utlegg av masser skal plasseres/tippes i. Og der vatn fra vanninntaket blir tatt fra ved bruk til drikkevann for Odda sine innbyggere. Inntaket fra dette under anleggsperioden på 2,5 3 år som en reservekilde er dermed ikke brukende som vannkvalitet til Odda sine beboere. Dette med bakgrunn i de forurensinger dette medfører av næringssalter og da spesielt nitrogen som følge av sprengstoffrester i steinmassene og utfyllinger som blir tippet i vannet. Dette er trossalt vår eneste reservetilførsel ved havari av hoved inntaket/pumpene som er plassert på Jordal.

## **Konkusjon til dette er som følger.**

Er det dette vi kaller sikkerhet av hus og hjem samt liv og helse for befolkningen i Odda. Nei dette kan minnes om ubetenksomhet og eller uvidenhet og vil få store konsekvenser for hele befolkningen i Odda, og da særlig for beboere som er bosatt fra strengningen Eidesåsen i sør og ned til Kleivavika i nord og som vil få sine boforhold ødelagt som følge av dette inngrepet. **Nei denne flomtunnelen på vestsiden av Odda dalen må aldri påbegynnes eller bygges.**

Vedr vannlekkasjer fra flomtunneler ol. Så har jeg kommentert dette i et tidligere skriv som er levert inn til dere.

Torbjørn Opheim