



Hode Over Vann AS
Hellerudveien 13c
0672 Oslo
Tlf 23 14 10 90 /92 26 18 44
www.hodeovervann.no
post@hodeovervann.no
Org nr 996 605 388
Konto: 9003 06 87581

Høring angående utbygging av Randselva

Konsekvensen for Hode Over Vann AS og Nødetater:

Hode Over Vann AS er et firma som kurser i sikkerhet i vann og elver. Vi er det største firma i Norge som lærer opp personell i sikkerhet ved arbeid i og ved vann.

Vi kurser redningspersonell og i fjor hadde vi ca 300 deltagere på kurs, de aller fleste i Randselva ved Lundstadfoss. Vi har brukt Randselva og Lundstadfossen siden 1999. Her kurser vi Oslo Brann- og Redningsetat, Trøndelag Brann og redning IKS, Ringerike Brann og redningstjeneste, 330 skvadronen, Norsk Luftambulans, CHC helikopterservice, Redningselskapet, Ambulansepersoneell, samt mange andre brannvesen fra hele Norge, Røde Kors hjelpekorps, Norsk Folkehjelp, Norske Redningshunder, Alpine tauredningsgrupper, Folke høyskoler og høyskoler. I tillegg firmaer som jobber nært vann; NVE, Sweco, NIVA, NINA, Kraftselskaper, Fiskeutsettere, Anleggsarbeidere og padlere.

Lundstadfossen er også et treningsområde som mange brannvesen i området rundt Hønefoss bruker uavhengig av våre kurs. Dette er blant annet Oslo Brannvesen, Ringerike brann, Asker og Bærum brann og redning, m.m.

Minste vannføring på 15-20 kubikk gir veldig dårlig utbytte på treningen i en så bred elv. Normalt er det 40 -70 kubikk og da gir den gode treningsforhold.

Lundstad fossen er eneste elven som har gode treningsforhold nesten hele året, så lenge det ikke er 20 kubikk eller mindre. Den ligger slik plassert at hele Norge har lett tilgang på den. Det er under 1 time å kjøre til Gardermoen flyplass. Det finnes andre



Ringerike Brann og Redning trener på bil i Randselva

elver som kan være fine å bruke, men de er alle avhengig av store nedbørmengder eller snøsmelting. Det betyr at det ikke er mulig å planlegge kurs og øvelsesaktivitet.

Instruktørene til Norges Brannskole ved Harstad kommer til Lundstadfossen i Randselva for å trene.

Ringerike Røde Kors Hjelpekorps er et av landets beste på redning i elv og vann, og bruker Randselva som treningssted.



Hode Over Vann AS
Hellerudveien 13c
0672 Oslo
Tlf 23 14 10 90 /92 26 18 44
www.hodeovervann.no
post@hodeovervann.no
Org nr 996 605 388
Konto: 9003 06 87581

Det er bygget en kunstig bølge som simulere et av de farligste elementene i en elv – en valse – en roterende bølge som holder personer fast. Kostnadene med å bygge denne justerbare valsen som gjør at vi kan trene trygt på redning i en slik bølge, beløp seg til over kr 300 000,-. Denne krever minst 40 kubikk i Randselva for å fungere.



Her trener redningsmann fra CHC redningshelikopter på redning i den kunstige valsen.

Konsekvenser

Hvis disse planen gjennomføres vil det føre til en vannføring på 15-20 kubikk så å si hele året. Veldig mange vil miste muligheten for opplæring og trening på redning i elv. Ca 25 % av alle som drukner i Norge drukner i elv, så denne kunnskapen er viktig.

Beredskapsnorge mister sitt viktigste treningssted for sikkerhet og redning i elv. Alle nødetater i nærliggende områder mister muligheten for planlagt trening. Ringerike-Oslo- Asker og Bærum Brannvesen vil i realitet få problemer med å gjennomføre pålagte øvelser, de alternative elvene de kan bruke er små og har kun stor nok vannføring i korte perioder som er vanskelig å forutse, risikoene for mannskapene er også høyere i disse elvene. Det samme gjelder de frivillige redningsgruppene.

Hode Over Vann AS med sine 8 instruktører vil ved denne utbyggingen miste mulighetene som Randselva har og som er unik. Vi er avhengig av flyplass i nærheten, og godt egnet sted med vannføring. Vår fremtid med denne utbyggingen er dermed usikker.



Hode Over Vann AS
Hellerudveien 13c
0672 Oslo
Tlf 23 14 10 90 /92 26 18 44
www.hodeovervann.no
post@hodeovervann.no
Org nr 996 605 388
Konto: 9003 06 87581



330 skvadronen på sine årlige treninger i Randselva



Folkehøyskole på kurs ved Lundstadfossen

Muligheter:

15-20 kubikk kan være nok for god trening i en smal elv, men Randselva er bred. Hvis Lundstadfossen bygges om med et kunstig smalere løp med gode bakevjer og bølger for trening på redning kan 20 kubikk gi gode og trygge treningsforhold. En slik løsning kan kompensere for utbyggingen og gi mulighet for videre kurs og treningsmuligheter. Et slikt innsnevret løp på 3-400 meter vil også fungere for elvepadlere og kanskje for fisken i elven.

Hode Over Vann AS

Lars Fossum
Daglig Leder