

Rivningsplan for bruer på landbruksvei

Spesielt hvis du/veilaget har planer om å rive brua selv for å redusere kostnadene, er det viktig å utarbeide en rivningsplan. Husk å bake inn egenarbeid, maskiner osv. i et budsjett til ev. skogfond-refusjon og tilskuddssøknad.

Er det et byggefirma, entreprenør eller lignende som har fått i oppdrag med å fjerne brua og kanskje oppføre ny, må du allikevel se på Helse Miljø og Sikkerhet (HMS) og utarbeide en sikkerhets-, helse- og arbeidsmiljøplan (SHA).

Dette bør være med i en rivningsplan

Når skal rivningen finne sted?

- tidspunkt mht. fisk og vannliv
- vannføring og risikomomenter
- kreves utredning fra hydrolog og en reguleringsplan?
Hør med kommunen.

Rekkefølge på rivningen:

1. Rekkverk
2. Ev. overgangskonstruksjon mellom bru og vei/land
3. Overdekning
 - sliteplanker, strø, tverrspente elementer (demontering av tverrspente elementer krever en viss forsiktighet. Ikke beveg deg i stagenes lengderetning ved utløsning av spenning)
 - bjelker (ev. demontere tverrbjelker, alt etter tykkelse og lengde på bjelkene)
 - membran og beskyttelsesplater
 - betongelementer eller betongplate
4. Brukar og pilarer løstes opp og vekk
 - vinger
 - brukar/elementer
 - steiner
5. Ved nytt brusted eller ved at ei bru ikke lenger er formålstjenlig (f.eks. ved en ny veitilkomst på andre siden, eller endring av bruk til f.eks. naturvernområde), kan det også være snakk om å restaurere arealet:
 - fjerne fyllinger
 - pynte på skjæringer
 - restaurere elveløpet og elvebunnen

Håndtering av avfallet

- hva skal til gjenvinningsstasjon
- skal noe deponeres (f.eks. overskuddsmasser til tetting av massetak)
- skal noe resirkuleres og gjenbrukes?
- er alle deler, elementer og søppel ryddet?



Før og etter rivning av bru. Skogeier reiv brua selv, men ny bru skal føres opp av spesialist/profesjonell aktør. Noe opprydding og fiksing av elveleiet er ennå ikke gjort. Foto: Even Hoffart og Martin Bråthen