



## Klassifisering av trykkrør

Iht. forskrift om sikkerhet ved vassdragsanlegg (damsikkerhetsforskriften) kapittel 4.  
Gjelder både eksisterende og planlagte anlegg.  
Gjelder bare trykkrør i tilknytning til kraftanlegg.

Det fylles ut ett skjema for hvert rør. Skjemaet besvares så komplett som mulig, se henvisning til veiledning under skjema

<b>Anleggseier</b>	Navn Follebu bruk		Org.nr.: 811 747 912	
	Postadresse: Kveinnvegen 112, 2656 Follebu		E-post <a href="mailto:follebubruk@gmail.com">follebubruk@gmail.com</a>	
<b>Anleggets navn, beliggenhet og byggeår</b>	Navn på kraftverk: Follebu bruk			
	Fylke Innlandet	Kommune Gausdal	Planlagt ferdig år/byggeår: ca 1970	
<b>Rørfundament</b>	Grøft i fjell <input type="checkbox"/>	Grøft i løsmasser <input checked="" type="checkbox"/>	Frittliggende (på konsoller) <input type="checkbox"/>	
<b>Magasin</b>	Oppdemt magasinvolym (m <sup>3</sup> ) ved høyeste regulerte vannstand (HRV), dvs. den vannmengde som kan renne ut hvis det oppstår rørbrudd 3200			
<b>Opplysninger om rør</b>	Materialtype: Betong kulvert	Maksimal trykk-høyde: 9 m	Lengde: 35	Min. og maks. diameter: 2500 x 2350
<b>Bruddvannføring og kastlengder</b> (sted for rørbrudd angis i vedlegg 4)	Bruddvannføring totalt rørbrudd (m <sup>3</sup> /s): 57.  Gjelder fullt rørbrudd ved kraftstasjonen.	Kastlengde totalt rørbrudd (m): 9	Kastlengde fra mindre sprekk/hull i røret (m): 4,5	
<b>Opplysninger om evt. brudd-konsekvenser, jf. veiledning</b>	Fare for at boliger berøres (ja/nei)? Hvis ja, oppgi antall: Nei	Fare for skade på infrastruktur (ja/nei)? Hvis ja, spesifiser (veg, jernbane mv.): Kveinnvegen	Fare for annen skade, f.eks. eiendom eller miljø (ja/nei)? Hvis ja, spesifiser: Eget kraftverk og fabrikkbygning	
<b>Eiers forslag til klasse</b>	Klasse 4: <input type="checkbox"/> Klasse 3: <input type="checkbox"/> Klasse 2: <input type="checkbox"/> Klasse 1: <input type="checkbox"/> Klasse 0: <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Underskrift</b>	Sted og dato 01.09.2023		Navn Magne Skog	

Faktoren av trykk og diameter (pxD) er mindre enn 0,2 ved kryssing av vei.

Veiledning til utfylling av skjema og beskrivelse av dokumentasjon som skal vedlegges skjemaet finnes på NVEs nettsider [www.nve.no](http://www.nve.no) > Damsikkerhet og kraftforsyningsberedskap > Damsikkerhet > Klassifisering

Forslaget sendes til NVEs sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), og merkes med navn på anlegg, plassering (kommune og fylke) og navn på eier.



## Klassifisering av dammer

Iht. forskrift om sikkerhet ved vassdragsanlegg (damsikkerhetsforskriften) kapittel 4.  
Gjelder både eksisterende og planlagte anlegg.

Det fylles ut ett skjema for hver dam. Skjemaet besvares så komplett som mulig, se henvisning til veiledning under skjema

<b>Anleggseier</b>	Navn Follebu bruk		Org.nr.: 811 747 912
	Postadresse Kveinnvegen 112, 2656 Follebu		E-post <a href="mailto:follebubruk@gmail.com">follebubruk@gmail.com</a>
<b>Anleggets navn, beliggenhet og byggeår</b>	Navn på dam Follebu bruk inntaksdam, terskel i elva		Ev. navn på tilhørende kraftverk: Follebu bruk
	Fylke Innlandet	Kommune Gausdal	Planlagt ferdig år/byggeår: ca 1970
<b>Formål</b>	Kraftproduksjon <input checked="" type="checkbox"/>	Vannforsyning <input type="checkbox"/>	Annet (spesifiser)
<b>Damtype</b>	Betongdam <input checked="" type="checkbox"/>	Fyllingsdam (jord/stein) <input type="checkbox"/>	Annen damtype (spesifiser)
<b>Fundament</b>	Fast fjell <input type="checkbox"/>	Løsmasser <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Dimensjoner</b>	Damhøyde, fra laveste punkt i fundamentet til damtopp (m): 2	Fribord fra høyeste regulerte vannstand (HRV) til damtopp (m): 0	Lengde damtopp (m): 25
<b>Magasin</b>	Oppdemt magasinvolym (m <sup>3</sup> ) ved høyeste regulerte vannstand (HRV), dvs. den vannmengde som renner ut hvis dammen fjernes: 400		
<b>Bruddvannføring</b>	Bruddvannføring dam (m <sup>3</sup> /s): 20		
<b>Opplysninger om evt. brudd-konsekvenser, jf. veiledning</b>	Fare for at boliger berøres (ja/nei)? Hvis ja, oppgi antall:	Fare for skade på infrastruktur (ja/nei)? Hvis ja, spesifiser (veg, jernbane mv.):	Fare for annen skade, f.eks. eiendom eller miljø (ja/nei)? Hvis ja, spesifiser:
<b>Eiers forslag til klasse</b>	Klasse 4: <input type="checkbox"/> Klasse 3: <input type="checkbox"/> Klasse 2: <input type="checkbox"/> Klasse 1: <input type="checkbox"/> Klasse 0: <input checked="" type="checkbox"/> x		
<b>Underskrift</b>	Sted og dato 01.09.2023		Navn Magne Skog

Veiledning til utfylling av skjema og beskrivelse av dokumentasjon som skal vedlegges skjemaet finnes på NVEs nettsider [www.nve.no](http://www.nve.no) > Damsikkerhet og kraftforsyningsberedskap > Damsikkerhet > Klassifisering

Forslaget sendes til NVEs sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), og merkes med navn på anlegg, plassering (kommune og fylke) og navn på eier.