



SØKNAD OM GODKJENNING AV VASSDRAGSTEKNISK ANSVARLIG (VTA)

Søknaden behandles etter bestemmelsene i §§ 3-1, 3-3 og 3-6 i forskrift om sikkerhet ved vassdragsanlegg (damsikkerhetsforskriften). NVE kontrollerer og godkjenner at kvalifikasjonskravene er oppfylt.

Den ansvarlige for vassdragsanleggene:			
Søker om VTA-godkjenning for (navn):			
Ansatt hos:			
Telefon:		Mobil:	
E-post:			
Fødselsår:			
Nasjonalitet			

Ny VTA overtar etter:

Leder som VTA rapporterer til:

Søknaden omfatter vassdragsanlegg i følgende fagområder og konsekvensklasser:

Høyeste konsekvensklasse

<i>Fagområde/anleggstype</i>	1	2	3 og 4
I – Betong-, mur- og tredammer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II – Fyllingsdammer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III – Vannveier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vassdragsanleggene i fagområde I omfatter kun lukedammer

Egenerklæringer og signaturer:

Kandidaten bekrefter med dette å være innforstått med ansvaret som følger av VTA-godkjenningen, jf. damsikkerhetsforskriften § 2-4.

Dato:

Kandidatens underskrift:

Leder bekrefter med dette at kandidaten gis tid og ressurser til å utføre VTAs ansvarsoppgaver, og at VTA har fått innføring i anleggene av kvalifisert fagperson:

Dato:

Leders underskrift:

Det søkes om VTA-godkjenning for følgende vassdragsanlegg:

Vennligst benytt separat skjema dersom søknaden omfatter mer enn 25 vassdragsanlegg

<i>Dam-ID/ Vannvei-ID</i>	<i>Navn på vassdragsanlegget</i>	<i>Anleggstype (betongdam, fyllingsdam, vannvei, etc.)</i>	<i>Konsekvens- klasse</i>

Kandidatens kvalifikasjoner

Relevant utdanning, inkludert eksamensgivende etterutdanning:

Kopi av eksamensbevis/vitnemål og karakterutskrift skal vedlegges søknaden

År	Utdanningsinstitusjon	Studieretning	Eksamensgrad

Oversikt over kandidatens praksis:

Periode (årstall)	Arbeidsgiver	Stilling/rolle	Eventuelle referanser (navn, tlf., e-post)

Praksisen inkluderer følgende VTA-oppgaver:

- Organisering og gjennomføring av overvåking
- Organisering og oppfølging av tekniske planer
- Organisering og oppfølging av revurderinger
- Organisering og oppfølging av flomberegninger
- Organisering og oppfølging av dambruddsbølgeberegninger
- Organisering og oppfølging av byggearbeider
- Beredskapsarbeid (planer og øvelser)
- Utarbeidelse og revisjon av internkontrollsystem for damsikkerhet
- Klassifisering av vassdragsanlegg

Samlet relevant praksis med disse oppgavene: _____ **måneder**

Praksis med periodisk tilsyn og hovedtilsyn dekker følgende fagområder/anleggstyper:

- I – Betong-, mur- og tredammer
- II – Fyllingsdammer
- III – Vannveier

Annen relevant praksis:

Arbeidets art	Varighet (mnd.)

- All relevant praksis er dokumentert med en vedlagt, spesifisert CV

Gjennomførte damsikkerhetskurs:

Kopi av eksamensbevis skal vedlegges søknaden

- Damsikkerhetskurs I bestått i år (påkrevd for alle konsekvensklasser)
- Damsikkerhetskurs II bestått i år (påkrevd for konsekvensklasse 2-4)

Eventuelle tidligere VTA-godkjenninger

Kandidaten er allerede godkjent VTA for anlegg i følgende fagområder og konsekvensklasser:

Fagområde/anleggstype	Høyeste konsekvensklasse		
	1	2	3 og 4
I – Betong-, mur- og tredammer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II – Fyllingsdammer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III – Vannveier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Tidligere godkjenning for dammer i fagområde I er begrenset til kun lukedammer

Oversikt over eiere/ansvarlige for anleggene som kandidaten allerede er godkjent VTA for:

Navn på eier/ansvarlig