



LÄNSSTYRELSEN  
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

## Checklista vid tillsynsbesök av dammar och vattenkraftverk

Tillsynsbesök

(datum): \_\_\_\_\_

Verksamhetsutövare: \_\_\_\_\_

Organisationsnummer: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Närvarande vid besök  
ket \_\_\_\_\_

### ALLMÄNNA UPPGIFTER

Anläggningens namn \_\_\_\_\_

Koordinater (sweref 99TM) \_\_\_\_\_

Fastighet \_\_\_\_\_

Kommun \_\_\_\_\_

Avrinningsområde \_\_\_\_\_

Vattendrag \_\_\_\_\_

Tillstånd för verksamheten \_\_\_\_\_

Idrifttagning (ungefärligt år) \_\_\_\_\_

Skötsel och tillsyn (namn) \_\_\_\_\_

Vid semester? (namn) \_\_\_\_\_

Vid störd drift? (namn) \_\_\_\_\_

Vid krisläge? (namn) \_\_\_\_\_

### Data för befintlig anläggning

Utbyggnadsvattenföring \_\_\_\_\_

Utbyggnadseffekt \_\_\_\_\_

Antal och typ av turbiner \_\_\_\_\_

Dämningsgräns \_\_\_\_\_

Sänkningsgräns \_\_\_\_\_

Minimitappning \_\_\_\_\_

Fjärrmanövrering möjlig \_\_\_\_\_

### UPPGIFTER OM DAMMEN

Högsta dammhöjd, m, \_\_\_\_\_

Total krönlängd, m, \_\_\_\_\_

Antal utskov \_\_\_\_\_



Typ av utskov \_\_\_\_\_

Manövrering av utskoven \_\_\_\_\_

Konstruktionsmaterial \_\_\_\_\_

Grundläggning \_\_\_\_\_

## HYDROTEKNISKA UPPGIFTER

Medelvattenföring \_\_\_\_\_

Högsta högvattenföring \_\_\_\_\_

Maximal avbördning genom luckor \_\_\_\_\_

Indämd vattenvolym \_\_\_\_\_

## ÖVERVAKNING OCH LARM

Finns pegel för avläsning av vattenstånd \_\_\_\_\_

Är fixpunkter ur tillstånd kända \_\_\_\_\_

Lagring av vattenståndsdata (t.ex. journalföring eller annat) \_\_\_\_\_

Larm vid dämmningsgräns \_\_\_\_\_

Vattenytans stigningshastighet \_\_\_\_\_

Automatisk lucköppning \_\_\_\_\_

Tid för personal att nå anläggningen \_\_\_\_\_

## Säkerhetsklassificering

Konsekvensklass enl RIDAS? \_\_\_\_\_

Vilka effekter får ett dammbrott på din anläggning samt uppströms och nedströms?

\_\_\_\_\_

## BESIKTNING, INSPEKTIONER OCH UNDERHÅLL

Finns ritningar och andra tekniska beskrivningar på anläggningen

\_\_\_\_\_

Finns dokumentation över besiktningar och större underhållsåtgärder

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## BEDÖMNING AV ANLÄGGNINGENS SKICK (OBS FOTO)

Murkna eller torra luckor/regleringsanordningar \_\_\_\_\_

Utfällningar (kalk eller rost) på betongkonstruktioner \_\_\_\_\_



Synliga vittningsskador \_\_\_\_\_

Växtlighet på dammkroppen \_\_\_\_\_

Mossa på betongkonstruktioner \_\_\_\_\_

Synliga sättningar i konstruktioner \_\_\_\_\_

Synliga läckage \_\_\_\_\_

Synliga erosionsskador \_\_\_\_\_

## FISKVÄG OCH INTAGSGALLER

Fiskväg

- Typ \_\_\_\_\_
- Anläggningsmaterial \_\_\_\_\_
- Längd, bredd och ungefärlig lutning \_\_\_\_\_
- Skick \_\_\_\_\_
- Byggår \_\_\_\_\_
- Ägare \_\_\_\_\_
- Skötsel \_\_\_\_\_
- Vad gäller för vattenföring och öppningstider för fiskvägen \_\_\_\_\_

Ålyngelledare \_\_\_\_\_

Ålkista \_\_\_\_\_

Intagsgaller

- Placering (intagskanalens längd) \_\_\_\_\_
- Spaltbredd \_\_\_\_\_
- Beräknad vattenhastighet framför gallret \_\_\_\_\_
- Flyktöppningar för fisk \_\_\_\_\_

Utgör anläggningen ett vandringshinder \_\_\_\_\_

Utgör platsen ett naturligt vandringshinder

## MILJÖSKYDD

Kemikaliehantering \_\_\_\_\_

Förvaring \_\_\_\_\_

Uppmärkning av kemikaliekärl \_\_\_\_\_

Finns kemikaliedatablad \_\_\_\_\_

Avfallshantering \_\_\_\_\_

Finns saneringsutrustning på plats \_\_\_\_\_