

## **FAQ: Egenkontrol**

### **Hvordan anvender man egenkontrolprøverne i kontrolmæssige henseende?**

En miljøgodkendelse skal indeholde vilkår for dambrugets egenkontrol, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, nr. 4.

Ferskvandsdambrug på udlederkontrol, får fastsat egenkontrolvilkår efter jf. § 9, stk. 3. Dambrug der reguleres på baggrund af foderforbrug, får fastsat egenkontrolvilkår efter jf. § 12, stk. 2.

Egenkontrol skal vise, at de fastsatte krav er overholdt. Egenkontrolprogrammet kan bruges til efterfølgende justering således at de fastsatte krav overholdes.

Ferskvandsdambrugerens egenkontrol bør omfatte flg.:

- Målinger, prøveudtagninger, analyser og indberetning, herunder hvor, hvor ofte og inden for hvilke perioder, disse skal foretages
- Procedurer for vedligeholdelse og eftersyn af dambruget, inkl. dets rensesforanstaltninger
- Tilrettelæggelse af egenkontrollen, herunder hvem der skal forestå de enkelte dele af kontrollen

Der skal gøres opmærksom på, at reglerne om egenkontrol alene er minimumskrav. Derfor bør der altid tages konkret stilling til yderligere dokumentation, for eksempel i form af yderligere egenkontrol, jf. dambrugsbekendtgørelsens § 2.

### **Om målinger på dambrug på udlederkontrol**

Dambrugerens skal i medfør af dambrugsbekendtgørelsens § 9, stk. 4, udtage 26 egenkontrolprøver (2-3 prøver pr. måned) på det samlede udledningsvand samt på vandindtaget indenfor en driftsperiode på 1 år.

Mængden af prøvetagninger kan, efter 1 år, nedsættes til 12 prøver, hvis, og kun hvis, dambruget udelukkende anvender vandindtag fra dræn- eller grundvand og hvis koncentrationerne på de målte stoffer er stabil.

Kontrol af maksimal daglig udledning vurderes på baggrund af niveauet for en indeværende kontrolperiode på ca. 14 dage (26 prøver årligt) samt de kontinuerte måling af vand ind/ud.

For total N (TN) og total P (TP), hvor max. udledning kontrolleres på max. udledte mængder som skal overholdes som et løbende gennemsnit over en uge, vil det umiddelbart mest hensigtsmæssige være, at kommunerne beregner en daglig udledning og laver et løbende gennemsnit over 7 dage.

Døgnvand finder de fra de kontinuerte målinger af vand ud, og døgnkoncentrationer af TN og TP fås ved lineær interpolation mellem 14 dages døgnkoncentrationsmålinger, så har man døgnvand og døgn koncentration, der ganges sammen til nettodøgn udledte stofmængder.

For ammonium N og BI<sub>5</sub> har man kun koncentrationerne at anvende - og her anvendes også lineær interpolation for at få en tidsserie med nettoudledte koncentrationer. Da kravet her er, at man ikke

på noget tidspunkt må komme over en bestemt koncentration - dvs. vi taler ikke om døgnmiddel men øjeblikssituation.

Er døgnkoncentrationen på max. grænsen og der har været variationer i vandføringen, har man givetvis været oppe over max. grænsen. På dage mellem prøvetagning kan kommunen supplere med at kigge på den kontinuerlige vandføringskurve om den giver mistanke om, at der har været nogle pulse i udledningerne.

BAT kravene bør vurderes ud fra målingerne på årsbasis i forhold til den årlige produktion.

### **Om målinger på dambrug på foderkvote**

Dambrugeren skal i medfør af dambrugsbekendtgørelsens § 12, stk. 3, udtage 12 egenkontrolprøver (en pr. måned) på det samlede udledningsvand samt på vandindtaget indenfor en driftsperiode på 1 år. BAT kravene bør vurderes ud fra målingerne på årsbasis i forhold til den årlige produktion.