

uden for dette tidsrum skal drænslammet pumpes op på det drænedede areal under hensyntagen til bestemmelserne i lovens § 5, stk. 1.

Til nr. 2.

Da møddingsvand er stærkt forurenende og ødelægger vandløbets naturlige tilstand, må tilførsel af møddingsvand til vandløbene forbydes, ligesom der allerede er forbud mod tilførsel af ensilagesaft og ajle.

Til nr. 3 og 4.

Afløbet fra dambrug er stærkt forurenende og nedsætter vandløbets iltindhold, således at det forringer fiskenes levestandard og dermed svækker vandløbets rekreative værdi. Det foreslås derfor, at dambrug skal forsynes med foranstaltninger, der sikrer, at forurenende stoffer i afløbet tilbageholdes inden afledningen til vandløb.

Til nr. 5.

Da afløb fra stalde i almindelighed består af ajle, forbydes det ved nærværende bestemmelse at udele sådanne afløb i vandløbene.

Til nr. 6.

Ved bestemmelsen fastslås det, at grøde skal optages og henlægges mindst 1 m fra vandløbets kant.

Grøde ændrer ofte vandløbets naturlige tilstand, idet der dannes propper, der hindrer vandføringen, så arealer nær vandløbet tager skade. Rådrende grøde nedsætter vandets iltindhold, hvilket medvirker til fiskedrab, og drivende grøde er til stærk gene for erhvervsfiskeriet i saltvand, for lystfiskere og dermed til gene for rekreative interesser. Hvad det koster at optage grøden, spares mangefold på sundhedsstyrelsens konto.

Til nr. 7 og 8.

Såvel industrier som kommuner har finansieringsvanskeligheder ved oprettelse af effektive rensningsanlæg, hvilket resulterer i, at der kan gå mange år, inden de bliver oprettet. Det foreslås derfor, at staten afholder udgifterne til disse anlæg samt til afskærende ledninger efter nærmere regler, der fastsættes af landbrugsministeren.

Ved effektive rensningsanlæg skal forstås anlæg, der udskiller salt og andre stoffer, der giver en unormal grødevækst.