

mere end 20.000 slagtekyllinger eller 10.000 stk. andet fjerkræ.

Herefter skal alle større husdyrbrug uanset dyreholdets sammensætning godkendes.

Det bemærkes, at en »dyreenhed« svarer til folketings beslutningens »storkreaturer«. Definitionen på fjerkræfarme svarer til praksis i dag.

Det bemærkes i øvrigt, at pelsdyrfarme, efter et netop udarbejdet forslag, skal reguleres via en bekendtgørelse, i stedet for via godkendelsesordningen.

Udkast til bekendtgørelse om ændring af bilaget til miljøloven er under udarbejdelse i miljøstyrelsen, og vil foreligge i departementet om kort tid efter forhandling med relevante myndigheder og organisationer. Bekendtgørelsen skulle således kunne træde i kraft samtidig med bekendtgørelse om husdyrgødning og ensilage m.v.

Ad 4. Dambrug

Dambrug bidrager i ret beskedent omfang til den samlede belastning af vandløb, søer og havet, men belastningen kan lokalt være af meget stor betydning.

Målsætningen for de enkelte vandløb, søer og kystvande fastlægges i recipientkvalitetsplanen. I planen kan der fastlægges en kvote for forureningsbelastningen, blandt andet fra dambrugene, og opstilles en nøgle til fordelingen af denne kvote. Når målsætningen er fastlagt, skal der over for hver enkelt dambrug foretages større eller mindre indgreb af indretnings- eller driftsmæssig karakter. Vandløbenes målsætninger kan i de fleste tilfælde opnås gennem indretningsmæssige indgreb.

Miljøstyrelsen udsendte i foråret 1985 en bekendtgørelse, som forbyder anvendelse af vådfoder (hakket industrifisk) på dambrug. Generelt set er forureningsbelastningen fra foder reduceret væsentligt.

Et særligt problem udgør forureningen af søer og kystnære områder, især fjerde og bugter. Flere amtskommuner har i deres forslag til recipientkvalitetsplan understreget behovet for en nedbringelse af tilførslen til disse områder af fosfor og kvælstof, blandt andet fra dambrug. For at opnå dette mål må der ske en omlægning af driften til mere miljøvenlige fodertyper, ligesom mere effekti-

ve rensningsforanstaltninger og eventuelt produktionsbegrænsning kan komme på tale.

En fælles amtskommunal teknikergruppe, med miljøstyrelsen som observatør, har i år haft til opgave at finde et fælles administrationsgrundlag vedrørende dambrugs miljøforhold. De jyske amtsråd, som har nedsat denne teknikergruppe, har godkendt den første delrapport, som beskriver grundlaget for godkendelsen af dambrugernes indretning og drift. Der fortsættes p.t. med en rapport om tilsynet ved dambrugene.

Det er foreslået fra tilsynsudvalget, at man ved ændring af miljøbeskyttelsesloven lader tilsynet overgå til amtskommunerne, som fortsat skal have godkendelsesmyndighed. Tilsynet med dambrugene vil herved blive styrket. Amtsrådene har i denne forbindelse godkendt teknikergruppens indstilling om, at der foretages en gennemgang af samtlige dambrug med følgende mål:

at der overalt tilvejebringes tilfredsstillende recipientforhold ved dambrug, og

at der skabes ordnede retsforhold som grundlag for tilsyn.

Amtsrådene har samtidig tiltrådt teknikergruppens indstilling om, at der afsættes de nødvendige ressourcer til arbejdet de steder, hvor dette endnu ikke er sket.

Ad 5. Spildevand

Vandløb, søer og kystnære farvande er omfattet af amtsrådenes og Hovedstadsrådets recipientkvalitetsplaner, der i øjeblikket er under udarbejdelse. Miljøstyrelsen vil sikre, at amtsrådene indarbejder folketingsbeslutningen i planerne. Når planerne er vedtaget, udmøntes de i form af krav til spildevandsrensningen i kommunerne. Planerne gennemgås af miljøstyrelsen for at påse, hvor stor en reduktion af udledningerne planernes opfyldelse vil medføre.

Skal udledningerne reduceres effektivt, skal rensningsanlæggene imidlertid også fungere godt, både i normal- og regnvejrssituationer. Miljøstyrelsen har i 1984 i en redegørelse peget på, hvorledes en bedre driftsstabilitet kan opnås ad teknisk og administrativ vej. Miljøstyrelsen overvejer at følge redegørelsen op med undersøgelser af, hvor stor kvælstof- og fosforbelastningen er fra regnvandsoverløb fra kloakker og separate regnvandsudledninger, og af mulighederne for