

[Miljøministeren]

må derfor foretages en vurdering af kloaknettenes tilstand.

Udsprøjtning af industrispildevand og udspredding af slam fra rensningsanlæg og lignende bidrager ikke væsentligt til den samlede belastning med næringsalte, men det kan lokalt have betydning for belastningen af grundvand og vandløb. Udsprøjtning kan således give en forhøjet nedsvivning af nitrat, hvis kvælstoftilførslen overstiger, hvad afgrøderne kan optage. Amsrådene bør gennemgå eksisterende udsprøjtningstilladelser inden for de nærmeste par år med henblik på, at arealbelastningen med kvælstof begrænses efter de samme retningslinier, som bliver gældende for husdyrgødning. Samtidig må det sikres, at direkte afstrømning til vandløb ikke kan finde sted.

Når septiktanke ikke tømmes regelmæssigt for slam, vil de ofte kun give en minimal rensning. Regeringen vil derfor henstille til kommunalbestyrelserne, at de indfører tvungne tømningsordninger for septiktanke. Sådanne ordninger finansieres i øvrigt hovedsagelig af de tilsluttede borgere.

4. Kraftværker og trafik m.m.

Det samlede bidrag af kvælstof fra atmosfæren er ca. 20 kg pr. ha pr. år. Heraf kommer godt halvdelen fra landbruget som ammoniakkvælstof, mens resten kommer fra kraftværker, trafik m.v. som kvælstofilter.

Landbrugets bidrag er tidligere omtalt. Det vil i reglerne for godt landmandskab blive anbefalet, at husdyrgødning nedfældes, nedharves eller nedpløjes snarest efter udbringning, hvilket vil mindske ammoniakfordampningen fra udbragt husdyrgødning væsentligt.

Udsendelsen af kvælstofilter fra kraftværker vil i de kommende år blive reduceret i et vist omfang ved installation af specielle brændere på nye kraftværkskedler og ved bedre styring af forbrændingsprocessen.

Udsendelsen af kvælstofilter fra trafikmidler måtte – såfremt der ikke gennemførtes begrænsende foranstaltninger – forventes at stige svagt frem til år 2000. Det er imidlertid besluttet, at bilernes udstødningssasser i Danmark skal renses ved hjælp af katalysatorer, når tilsvarende krav indføres i vore nabolande.

Da mindre end 20 pct. af de samlede bidrag af kvælstofilter fra atmosfæren skyldes

danske kilder, vil Danmark fortsat i international sammenhæng presse på for at få mindsket udsendelsen af disse stoffer i vore nabolande. Kvælstofilter er også en vigtig kilde til forsuren af miljøet.

5. Havtilførsler

En væsentlig begrænsning af belastningen af de åbne danske farvande kræver ud over en reduktion af tilførslen fra land og atmosfære, at tilførslen fra andre havområder mindskes. Store dele af Europa afvander til Østersøen og Nordsøen og påvirker således tilstanden i den danske del af disse farvande.

Den nationale indsats for at begrænse næringsalttilførslerne må derfor suppleres med en aktiv international indsats i EF og i forbindelse med de internationale havkonventioner – Paris- og Østersøkonventionen.

Opfølgning

Der bør inden 5 år i samarbejde mellem de berørte myndigheder iværksættes en ny samlet redegørelse om tilførslen af kvælstof, fosfor og organisk stof til grundvand, fersk og marint overfladevand og virkningen af denne tilførsel. Redegørelsen må danne grundlag for at revurdere behovet for nye eller ændrede tiltag inden for områderne landbrug, spildevand, dambrug m.fl.

Den nuværende registrering af tilførslen og virkning af næringsalte og organisk stof til overfladevand og grundvand må derfor fortsættes. Der må ligeledes i nødvendigt omfang igangsættes nye forsknings- og udrædningsopgaver på disse områder.

Afsluttende bemærkninger

Miljøpolitiske initiativer i Danmark er gennem årene gennemført med et bredt flertal i folketinget. Det kom senest til udtryk ved vedtagelsen af forsursloven. Regeringen vil fastholde denne linie, da den er forudsætningen for en effektiv miljøindsats til gavn for alle.

Handlingsplanen lægges derfor frem til en åben drøftelse i folketinget for at opnå bred politisk opbakning.

Jeg vil imidlertid afslutningsvis fremhæve, at handlingsplanen af miljømæssige årsager vil sætte visse begrænsninger for den hidtidige landbrugsdrift.