

## Landbruksforurensninger

Omlag 1 million mennesker bor i nedbørfeltene til vannforekomster som er markert eller kraftig forurenset, og hvor landbruket er den viktigste forurensningskilde. På Østlandet utgjør landbrukstilførslene ofte 50% av de totale fosfortilførslene, på Jæren opptil 95%.

Forurensningsvirkningene skaper ofte store brukerkonflikter. Det gjelder f.eks. fiskedød, dårlig drikkevann og badevannskvalitet.

Fortsatt har ca. 50% av gårdsbrukene feil og mangler ved siloanleggene og gjødsellagrene. Tiltak for å redusere arealavrenning fra dyrka mark er i liten grad ivaretatt. Arealavrenning utgjør den største forurensningstilførselen fra landbruket.

Omfattende tiltak innen industri og kommunale kilder ble utført i perioden 1975—85. Investeringsomfanget i denne perioden er vist under. Tallene er hentet fra St.melding 51 (1984—85).

Tiltak	Tidsrom	Investering(mill.kr)	
		Totalt	Pr. år
Kommunale rensanlegg, ledningsnett	1975-82	5 909	844
Industri	1974-84	4 529	453
Gjødsellager	1980-82	95	48

Ytterligere tiltak innen kommunale kilder og industri vil ofte være dyre, og dyrere enn tiltak innen landbruket. F.eks. vil gjenstående tiltak i Tyrifjordens nedslagsfelt koste (St.melding 51 (1984—85)):

Tiltak i kommunesektoren: .	533—7705	kr./kg P
Tiltak innen industri:	2270	kr./kg P
Tiltak innen landbruket:	327	kr./kg P
(utbedring gjødsellager)		

Dette viser behovet for å intensivere arbeidet med å redusere landbruksforurensningene. Myndighetene har de siste årene forsterket sin innsats på dette området. Fra 1988 vil innsatsen forsterkes ytterligere.

Antall stillinger til arbeidet med landbruksforurensninger hos miljøvernmyndighetene vil fordobles, og det er satt av over 10 millioner kr. over budsjettene til Miljøverndepartementet og Landbruksdepartementet for å gjennomføre tiltak i 1988.

Om dette er tilstrekkelig gjenstår å se.

NORSK VANNFORENING