

# Motion till riksdagen

1986/87:Jo759

Erling Bager m. fl. (fp)

Spridningen av avfallsslam på åkermark

---

Under de senaste årtiondena har kommunala reningsverk med stor kapacitet tagits i bruk för avloppsvatten från hushåll, handel och industri.

Inom storstadsregionerna sker ofta driften i samarbete mellan kommuner. Ett exempel är Ryaverket i Göteborg som genom Ryaverksaktiebolaget Gryab utöver Göteborg tar emot avloppsvatten från sex grannkommuner — Ale, Härryda, Kungälv, Lerum, Mölndal och Partille.

Till Ryaverket kommer huvuddelen av det avlopp som produceras i Göteborgsregionen, som utgör en av landets mest intensiva industriregioner. I industrins avfall ingår miljögifter, exempelvis tungmetaller som kvicksilver.

Reningsverkens tekniska uppbyggnad är inriktad på att rena vattnet. Det avfallsslam som bildas vid reningsverken är av en mycket stor mängd. I dag avsätts en del av avfallsslammets, efter års beredning, som s. k. gödningsmedel att användas på åkermark. Enligt en rapport från naturvårdsverket visar verket att t. ex. kadmium och kromhalter höjts betänkligt i jorden som behandlats med avfallsslam.

I USA tillämpas en betydligt hårdare lagstiftning än i Sverige på det här området. En uppskattning visar att ca 80 % av det avfallsslam som i dag kan spridas på åkrar i Sverige skulle ha varit förbjudet i USA.

Det måste vara betänkligt att de gifter som renas från avloppsvattnet kan återkomma i vår livsmedelsproduktion.

Det förefaller vara helt nödvändigt att den svenska lagstiftningen ses över och att förbud införs för all spridning av tungmetaller i mark som används för livsmedelsproduktion.

## Hemställan

Med hänvisning till vad som anförts i motionen hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad som i motionen anförts om översyn av lagstiftningen och förbud mot spridning av avfallsslam med tungmetaller i åkerjord och övrig matjord.

Stockholm den 26 januari 1987

*Erling Bager (fp)*

*Kerstin Ekman (fp)*

*Kerstin Keen (fp)*

*Ingela Mårtensson (fp)*



