

Motion till riksdagen 1985/86:Jo744

Erling Bager (fp)

Spridningen av avfallsslam

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 Gryaab 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 en mycket stor mängd. I dag avsätts en stor del av avfallsslammet, 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 cirka 80 % av det avfallsslam som i dag sprid på åkrar i Sverige, skulle varit förbjudet i USA.

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

Det förefaller vara nödvändigt att den svenska lagstiftningen ses över när det gäller nivån på gränsvärden över tillåtna halter av miljögifter.

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 och skärpning av gränsvärden för avloppsslam som tillförts åkerjord och övrig matjord.

Stockholm den 24 januari 1986

Erling Bager (fp)