

lægge Øresunds bund. Det andet trin — den biologiske rensning — fjerner de sidste slamrester samt størstedelen af de stoffer, der forbruger ilten i Øresundsvandet. Det tredje trin — den kemiske rensning — kan også fjerne de sidste slamrester, men fjerner desuden fosfater, der kan medføre en kraftig algevækst i områder med fladt eller stillestående vand. Det vil derfor være ved udledning til indre dele af bugter, at en tretrins rensning er nødvendig.

Om industrielt spildevand hedder det, at målsætningen for udledninger fra industrier langs Sundet bør være en vandkvalitet, der kan opfylde kravet om samme beskyttelse af Øresund som de kommunale udledninger. Det pålægges endvidere industrier med tilslutning til kommunale spildevandsanlæg ved indterne foranstaltninger at udskille alle slags forurenende stoffer, der kan skade rensningen eller recipienten.

De i artikel 2 opstillede krav skal være opfyldt senest fem år efter overenskomstens underskrivelse.

*Miljøminister Holger Hansen* oplyste bl. a. følgende ved forslægets fremsættelse:

„Aftalen vil betyde, at de store slamfyldte områder, der i dag findes på Øresunds bund, vil forsvinde. Der vil ske en generel forbedring af forholdene for plante- og dyreliv, og også badeforholdene vil blive mere tilfredsstillende. De spildevandspletter, som i dag skæmmer Øresunds overflade, vil om fem år ikke længere eksistere.

Aftalen tager primært sigte mod en rensning af byernes og industriens spildevand. Bortset fra at den hjemler en mulighed for at tage spørgsmålet om forureningen fra færgetrafikken op, behandler den ikke forurening og dumpning fra skibe. Den må derfor ses i sammenhæng med den Østersøkonvention, der for nylig blev undertegnet i Helsingfors, og som agtes forelagt folketinget straks ved næste samlings begyndelse. I Østersøkonventionen findes detaljerede regler om kontrol med forurening fra skibe, der trafikerer Østersøen, der i denne forbindelse defineres som omfattende både Sundet, Bælterne og Kattegat.

Ikke desto mindre har Øresundsoverenskomsten væsentlig selvstændig betydning ved at fastlægge reglerne for rensning af spildevand i et farvand, der utvivlsomt er den største recipient i hele Østersøområdet med ca. 2 millioner indbyggere i højt industrialiserede bysamfund. Medens Øresund i dag modtager store mængder spildevand, som er helt urensset eller kun mekanisk rensset, vil der om fem år udelukkende blive udledt spildevand, som har gennemgået mindst to rensningstrin.“