

INITIATIVER, DER BIDRAGER TIL FN'S VERDENSMÅL

RISTE TIL OVERLØBSBYGVÆRKER

BESKRIVELSE

De to forskellige typer af automatiske, selvrensende overløbsriste er til indbygning i overløbsbygværker. Begge riste er patenterede både den hydraulisk drevne vertikale rist type VR og den motordrevne rist type RO. Begge typer er konstrueret til optimal tilbageholdelse af ristegods, som derefter ledes til renselanlægget. Ristene minimerer altså udledning af ristegods til recipienten og dermed skånes miljøet, ligesom der spares udledningsudgifter.



INITIATIVERNE

Verdensmålene er sorteret efter bidrag – dem med det højest vurderede bidrag er øverst.



17.7
Fremme udvikling, overførsel, udbredelse og spredning af miljømæssig fornuftige teknologier til udviklingslande på gunstige vilkår, herunder koncessionsvilkår og begunstigede vilkår, efter gensidig aftale.



6.3
Inden 2030 skal vandkvaliteten forbedres ved at reducere forurening, afskaffe affaldsdumping og minimere udslip af farlige kemikalier og materialer, og ved at halvere andelen af ubehandlet spildevand og væsentligt øge genanvendelse og sikker genbrug globalt.



12.4
Inden 2020 skal der opnås en miljømæssig forsvarlig håndtering af kemikalier og affald i hele deres livscyklus, i overensstemmelse med de aftalte internationale rammebetingelser, og deres udledning i luft, vand og jord skal væsentligt reduceres for at mindske deres negative indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet.



14.1
Inden 2025, skal alle former for havforurening forhindres og væsentligt reduceres, især forurening forårsaget af landbaserede aktiviteter, herunder havaffald og forurening med næringsstoffer.

STJERNHOLMS INITIATIVER

Ristene er en miljømæssig fornuftig teknologi, som vil kunne udbredes i udviklingslande.

STJERNHOLMS INITIATIVER

Ristene er med til at reducere forurening med ristegods i recipienten.

STJERNHOLMS INITIATIVER

Miljøet skånes ved, at der ikke ledes ristegods ud i recipienten, og derved har det en positiv indvirkning på menneskers sundhed og selvfølgelig miljøet.

STJERNHOLMS INITIATIVER

Der hvor overløbene sker direkte til havet, vil det have en positiv effekt på at begrænse forurening med næringsstoffer.