

Støtutslipp

Vil støtutslipp forekomme?

Hydrolysering er en kontinuerlig lukket prosess uten store svingninger. Det vil kun forekomme støtutslipp i forbindelse med vasking av prosessanlegget. Optimal driftsproduksjon er kjøring av samme type råstoff over lengre perioder, og det vil igjen medføre lengre tid mellom hver gang anlegget må vaskes. Samtidig er det verdt å merke seg at vi vil ta i bruk ozon for desinfisering og dermed redusere vannforbruket, og dermed støtutslippet, i forbindelse med vasking og desinfisering. Det er lagt opp til at renseanlegget har god nok kapasitet til å håndtere støtutslipp, enten direkte eller vi oppsamlingstanker.