



## Säkerhetsföreskrifter för studiebesök

Välkommen på studiebesök till Hässleholms Avloppsreningsverk!

För din säkerhet som besökare hos oss på Hässleholm Miljö är det viktigt att du känner till våra säkerhetsföreskrifter. Det är en industrimiljö och för att minimera risken för oönskade händelser förutsätter vi att alla besökare känner till vilka faror som finns och accepterar nedanstående säkerhetsföreskrifter.

### Säkerhetsföreskrifter

- Samling sker på grusytan bortom parkeringsplatsen markerad "samlingspunkt". Stanna där tills guidning börjar.
- Hela gruppen måste vara samlad och följa guiden under hela besöket.
- Varje besökare ska följa de säkerhetsinstruktioner som ges av guide.
- Guidningen sker utomhus och det är kläder efter väder som gäller.
- Direktkontakt med avloppsvatten ska undvikas. Tvätta alltid händerna efter besöket. Rör inte ansiktet och ät inte med otvättade händer.
- Rör inga maskiner, knappar eller reglage samt häng inte på bassängräckena.
- Knuffas eller trängs inte och häng inte på varandra.
- När besöket är avslutat, gå i samlad trupp vid sidan av vägen tillbaka till samlingsplatsen.
- Dessa säkerhetsföreskrifter ska vara genomgångna med hela gruppen av den läraren eller annan vuxen som följer eleverna under studiebesöket.
- Guiden för studiebesöket kan omedelbart avbryta detta om denne bedömer att säkerheten inte kan upprätthållas.



Nedanstående är riskmoment. De minimeras när ovanstående regler följs och lämnas här för kännedom och för att förtydliga vikten av säkerhetsföreskrifterna.

- Det finns flera öppna bassänger utan flytkraft vilket medför risk för drunkning.
- Nedtömda bassänger och öppna brunnar med stora höjdskillnader utgör en fallrisk.
- Maskiner inom anläggningen startar utan förvarning.
- Det förekommer trafik på området med trafikfordon och arbetsredskap. Ta hänsyn till detta för att underlätta pågående arbete och var uppmärksam för att undvika påkörningsrisk.
- Rökning är inte tillåten då explosiva gaser förekommer inom området.

> En del av Hässleholms kommun