

Sammen gør vi det bedre!

Elevhæfte til....
Spildevand



Hørte du ikke svaret—så spørg !

Hvor meget vand kommer der ind på en almindelig dag?

Hvor meget kørs væk?

Grov filter

Hvad fjernes her?

Dine egne spørgsmål!!

Til egne noter!

Hvad sker der når det regner meget?

Hvorfor er det smart med en rådnetank?

Hvor meget produceres der?

Hvad skal temperaturen være og hvorfor?

Rådne tank

Hvad sker der med resterne fra tanken?

Dine egne spørgsmål!!

Hvad fjernes her?

Hvad betyder slam?

Hvad kan man bruge sandet fra sandfanget til?

Sandfang

Hvor kommer fedtet hen?

Hvordan ser sandfanget ud—prøv at tegne et tværsnit af det!

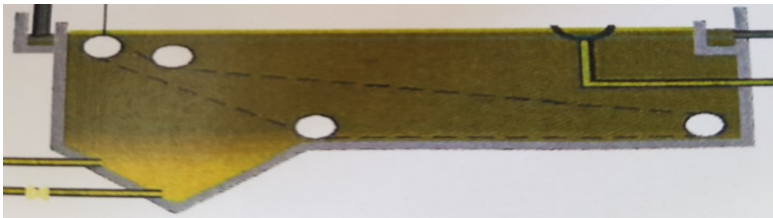
Forklarings tanke

Hvad fjernes her?

Hvad ser du når du ser ned i tankene?

Det der fjernes - hvor føres det hen?

Tværsnit af forklarings tank:



Hvilke grænseværdier er der?

Hvad fjernes her?

Hvor meget vand udledes til Øresund?

Efterklaring

Hvor langt går røret ud?

Dine egne spørgsmål!!

Hvad fjernes her?

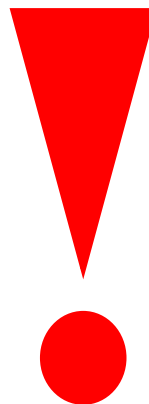
Hvornår begynder
den kemiske rens-
ning egentlig?

Hvilke kemikalier tilsættes?

Kemisk rens

Hvad sker der med
bundfaldet?

Dine egne spørgsmål!!



**Stop op og
tænk!**

Hvad har du lært indtil nu!

Tal med din lærer og dine kammerater. Hvis der er noget du gik glip af—så spørg igen.

Hvordan ser en pumpe ud?

Hvad skal man passe på, når man arbejder med pumper?

Værksted

Hvad skal man være opmærksom på når man går ned i en brønd?

Dine egne spørgsmål!!

Hvad fjernes her?

Hvad renses for opløst organisk stof?

Hvad renses for ammonium (urin)?

Biologisk rens

Hvad tilsætter man tankene?

Dine egne spørgsmål!!

Hvor meget er der plads til i tankene?