

The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

VATTEN & AVLOPP I UPPSALA

VATTNETS GLOBALA KRETSLOPP

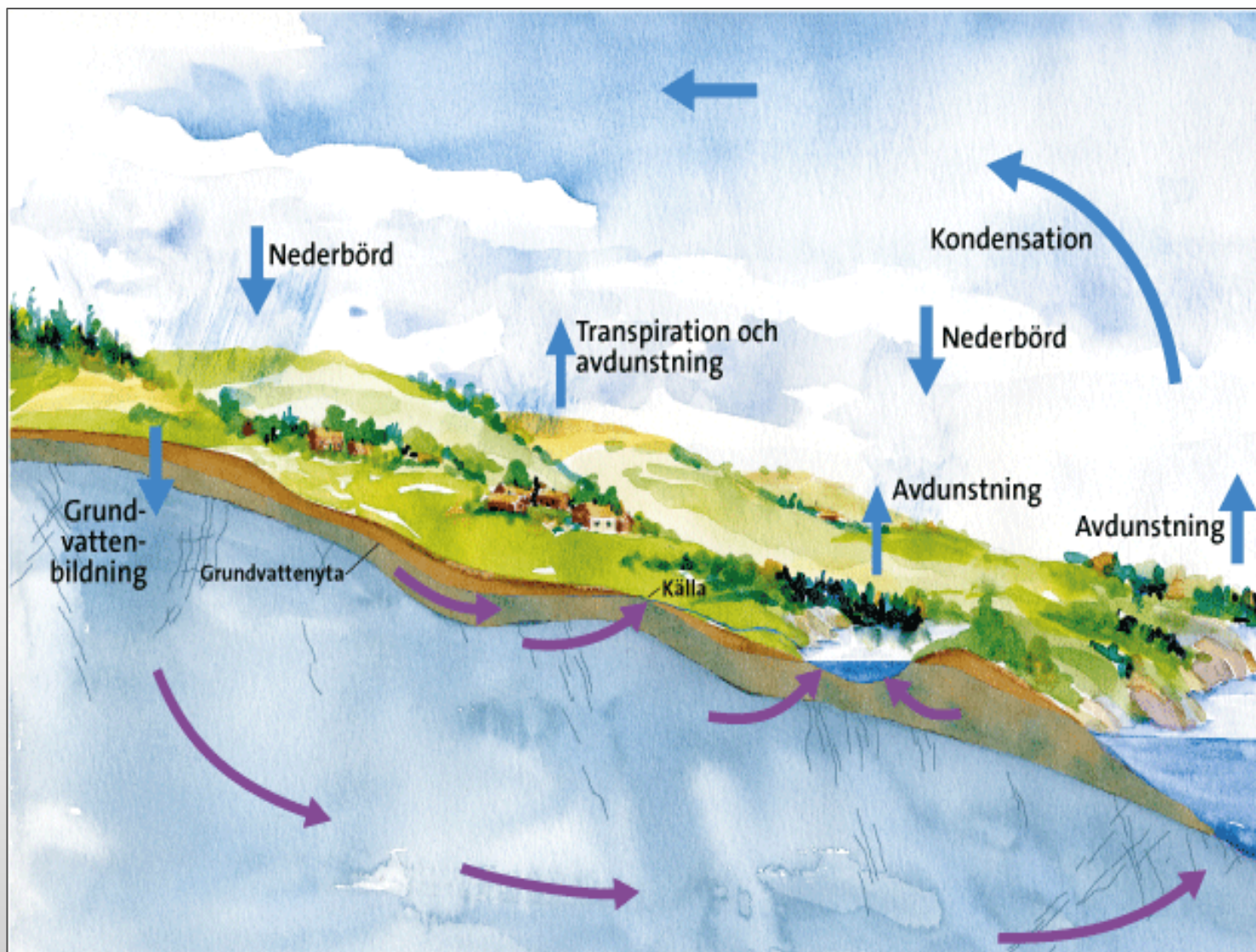
VATTNETS KRETSLOPP I UPPSALA

FAKTA

GLOBALT VATTEN KRETSLOPPET

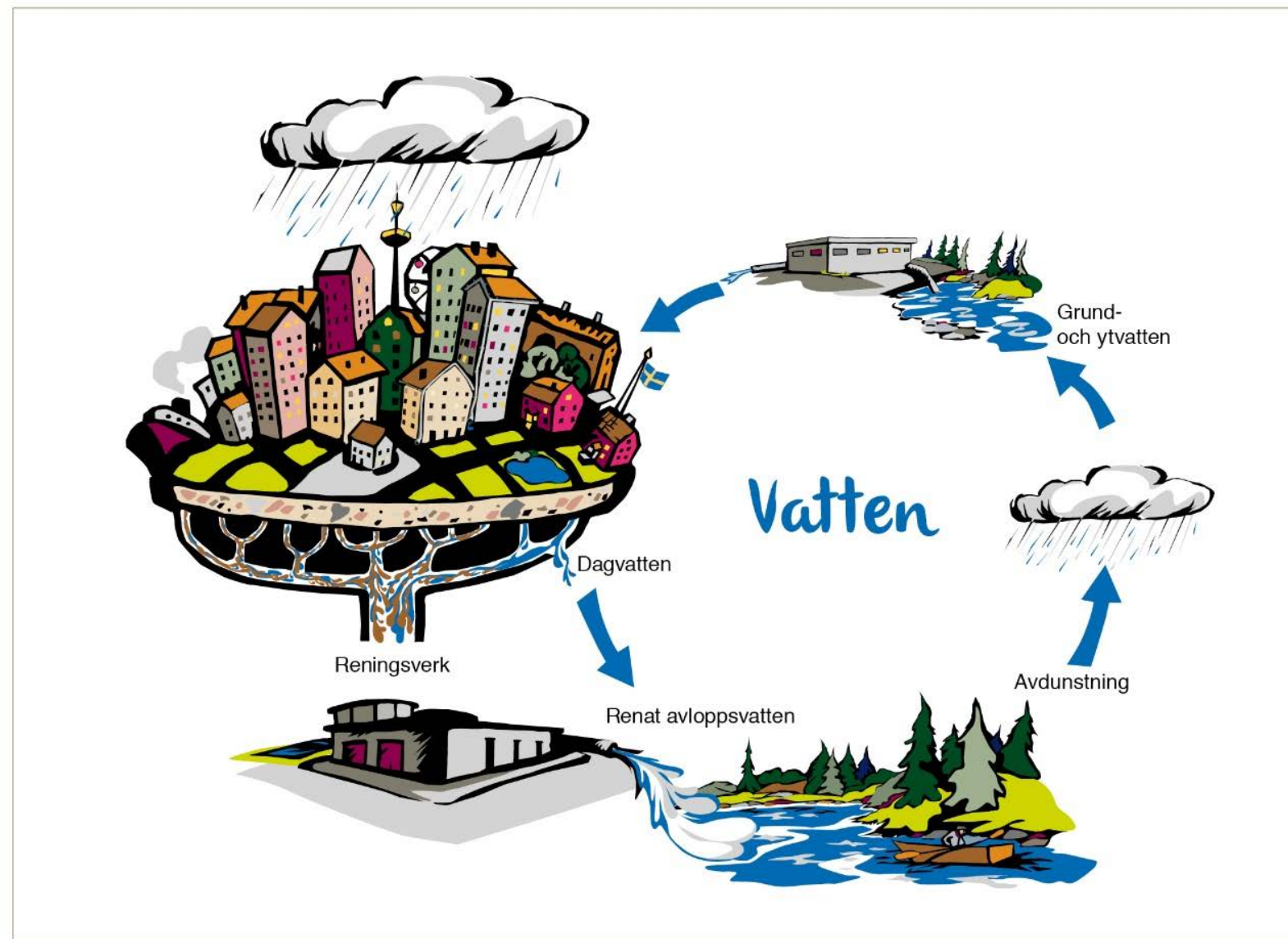
VATTEN CIRKULERAR I ETT
STÄNDIGT KRETSLOPP SOM
DRIVS AV SOLENS ENERGI.

SOLEN VÄRMER VATTNET I
VÅRA HAV, SJÖAR,
VATTENDRAG OCH I MARKEN.



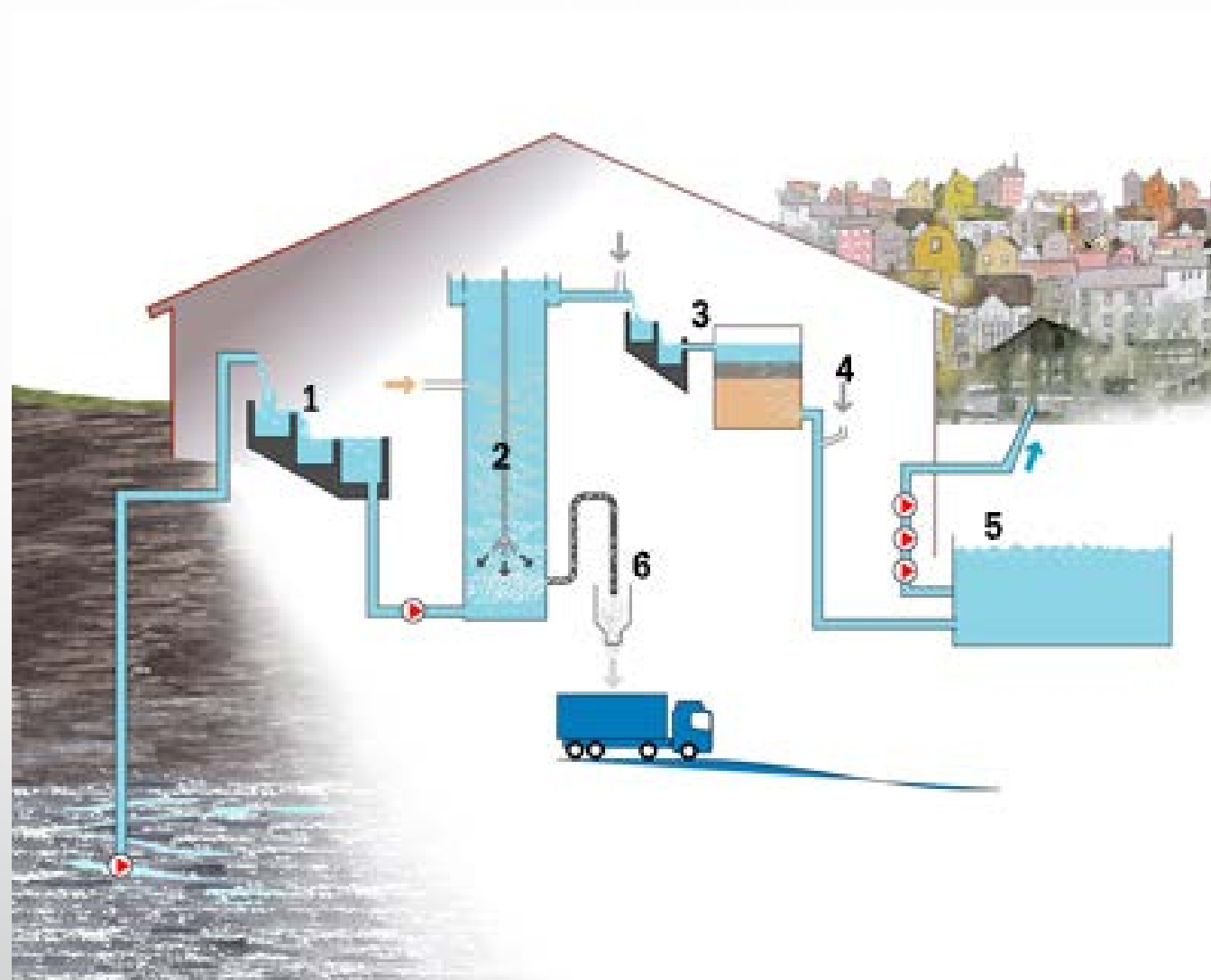
KRETSLOPPET I UPPSALA

1. MAN PUMPAR VATTEN UR FYRISÅN.
2. DE FÖR VATTNET GENOM MÅNGA OLIKA FILTER.
3. PUMPAS TILL INFILTRATIONS-DAMMAR.
4. GRUNDVATTNET TAS TILL VATTENVERK.
5. TAS TILL HUS.
6. TAS TILL VATTENTORN OCH ANVÄNDS SOM RESERV FÖR BRANDSLÄCKNING OCH OM PUMPARNA I VATTENVERKEN TILLFÄLLIGT SLUTAT FUNGERA.



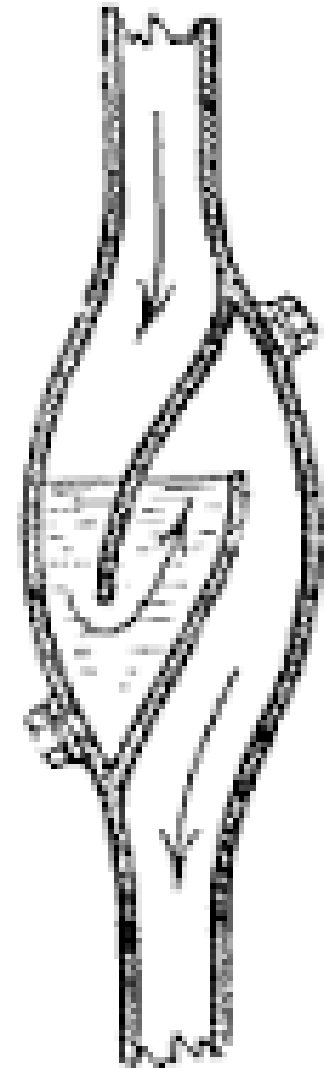
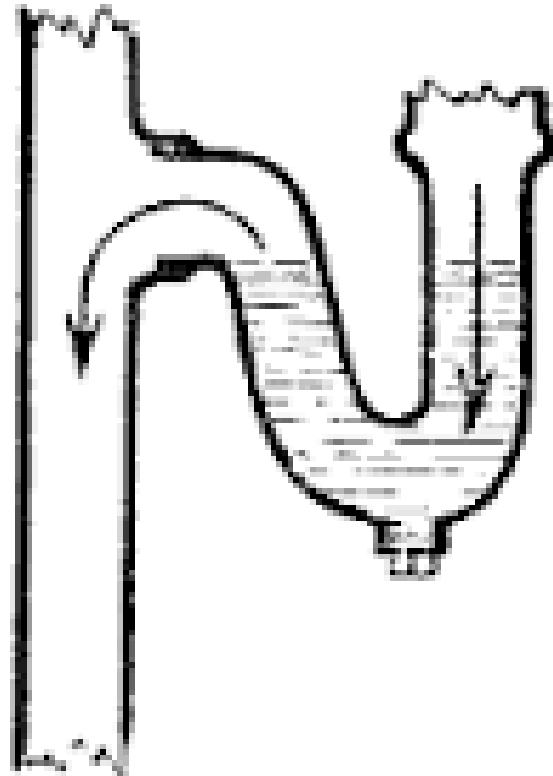
UPPSALAS VATTENVERK

1. LUFTNINGSTRAPPA FÖR ATT TA BORT KOLSYRA
2. REAKTOR FÖR ATT BLI MJUKT. PH-VÄRDET HÖJS, I TILLSATS AV SLÄCKT KALK.
3. KALKET TAPPAS UR.
4. BLANDNINGSTRAPPA ÅTERSTÄLLET PH-VÄRDET.
5. FILTRERAS I SANDFILTER
6. TILLSÄTTER KLOR(NATRIUMHYPOKLORID)
7. LEDS UT TILL RESEVOARER, VATTENTORN OCH UT I STÄDERNA.

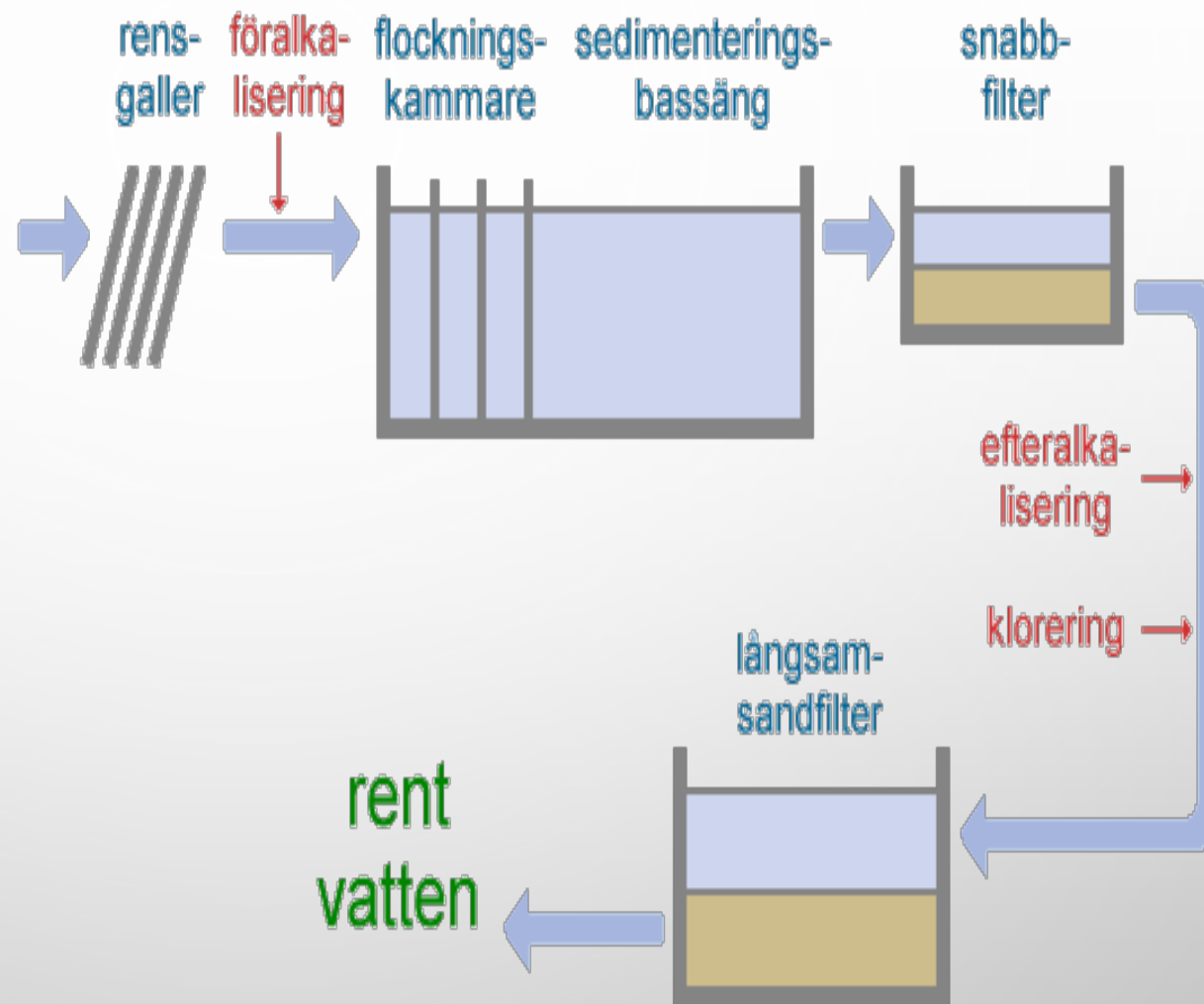


HUR FUNGERAR VATTENLÅS

VATTENLÅS ÄR ETT RÖR
SOM STOPPAR DOFT
SMUTS OCH INSEKTER

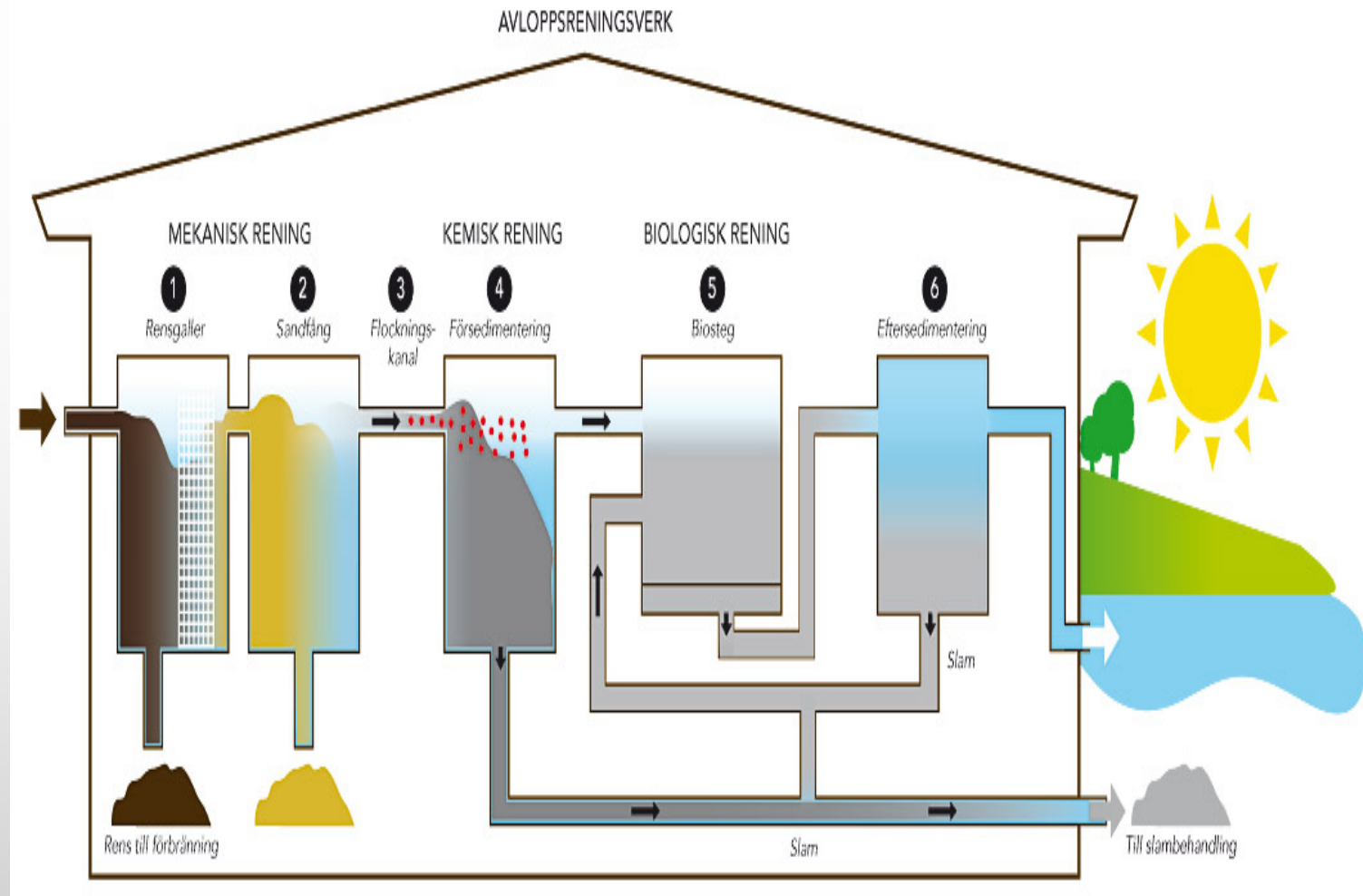


DRICKSVATTEN RENAS I FYRA STEG



AVLOPPSVATTEN RENAS I TRE
STEG

VATTNET MÅSTE
RENAS I ETT
RENINGSVERK NÄR VI
ANVÄNT KLART DET.



LIFESTRAW

DET FINNS FLERA OLIKA SÄTT
ATT GÖRA DRICKSVATTEN
DIREKT. ETT AV DEM ÄR ATT
ANVÄNDA LIFESTRAW.

LIFESTRAW ÄR EN MANICK
MAN KAN ANVÄNDA
NÄRSOMHELST, VARSOMHELST

