

Cyclife Sweden AB

Lokala säkerhetsnämnden

16/02/18 Veronica Andersson



Status

Pyrolysanläggningen

- Tillstånd för rutinmässig drift, from 20/12-17
- Godkännande av TBS Pyrolysaska 20/12-17

Smältanläggningen

- Vunnen order SOGIN (Italien), 1 800 ton skrot under en femårsperiod, första inleveransen under 2019.
- Ev. båttransporter under april/maj med stora komponenter från England

...Årsrapporter, prognoser mm

ERFARENHETER FRÅN PROVDRIFT

- **Identifierade åtgärder från MTO-utredningen genomförda.**
 - Förbättringar i operatörsgränssnittet.
 - Laddningskärl borttaget, traverslyft som var riskmoment.
 - Tydliga instruktioner och ny STF.
- **Flera förbättringar har genomförts som orsakade driftstörningar innan explosionen.**
 - Reglering av rökgaser.
 - Styrning av matarvattenpumpar mm.
 - Utbyte av komponenter och delar i övriga system för ökad livslängd.
- **Leveransprocessen**
 - Planering av transporter.
 - Registrering/journalföring i SVALA
 - Driftuppföljning



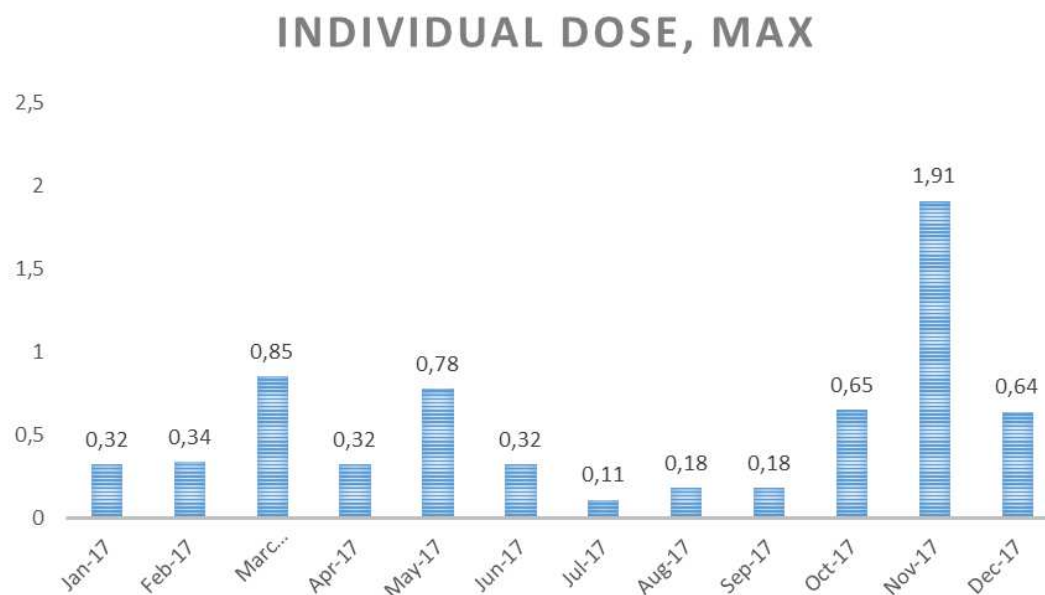
TILLSYNSPROGRAM 2018

Datum	Typ av tillsyn	Område
Mars	Verksamhetsbevakning	Drift, delvis oannonserad
Maj	Inspektion	Underhållsprogram mm
Juni	Inspektion	PSG/FSG, funktion och process
Augusti	Verksamhetsbevakning	Drift, delvis oannonserad
September	Verksamhetsbevakning	Avfall och mellanlagring
November	Verksamhetsbevakning	Drift, delvis oannonserad
Under året	Granskning	SAR främst Riksinventering

Händelser 8/12-17 --14/2-18

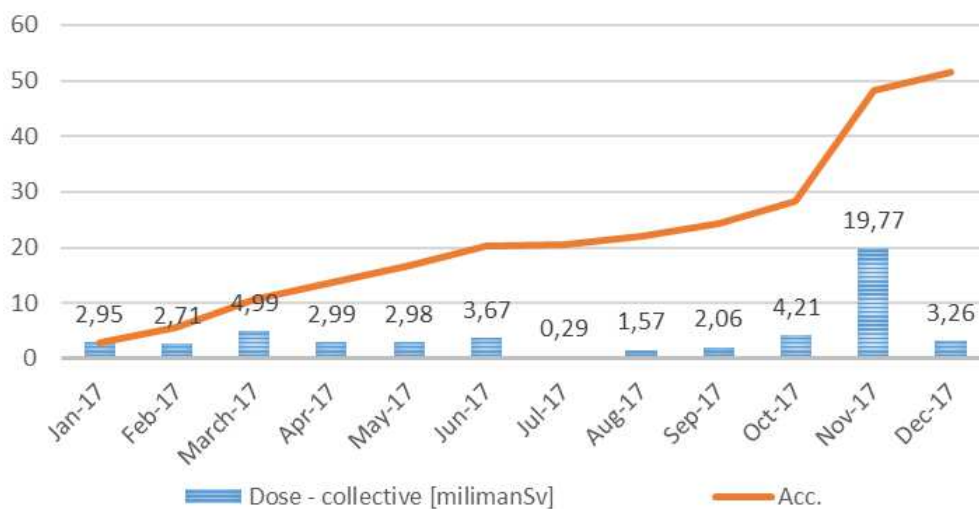
- Inga kategorihändelser (RO)
- Mindre driftstörning på SMA.
 - I samband med tappning blev det mindre rökutveckling i lokalen. Detta orsakade brandlam. Interna rutiner följdes.
 - Driftstörning på inkommande tillufts-aggregat till LC-hallen pga. trasigt lager.

Dosstatestik januari-december 2017



Dosstatistik januari-december 2017

COLLECTIVE DOSE

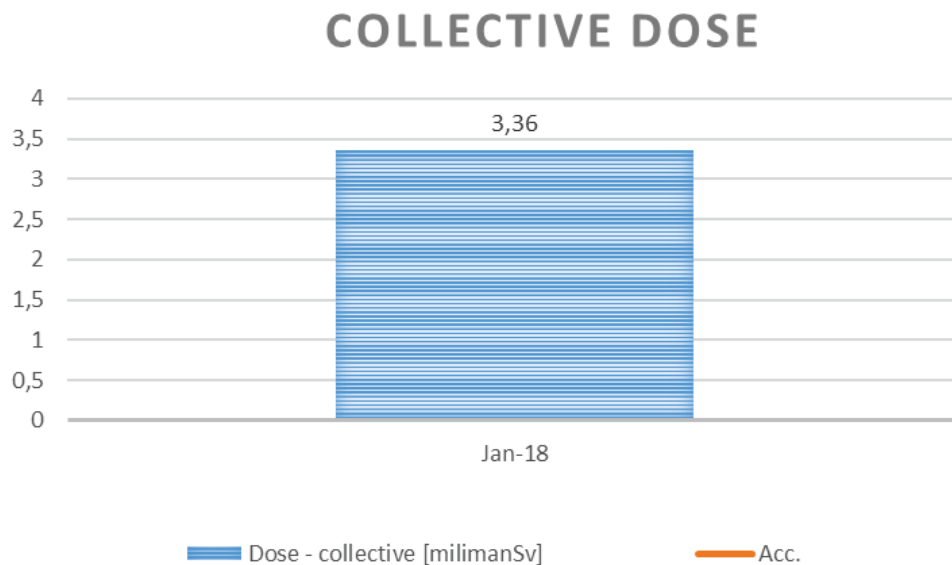


Dosstatistik januari 2018

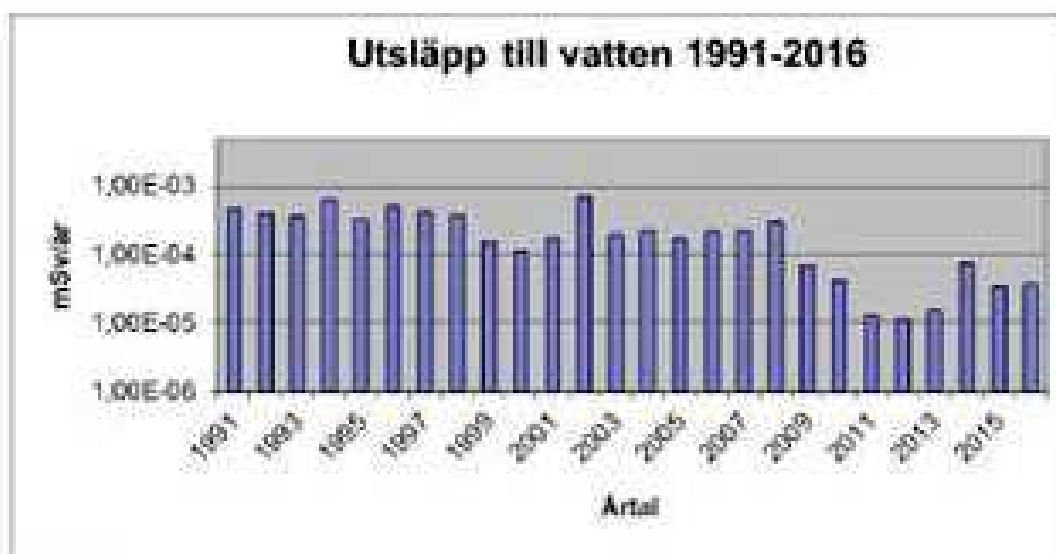
INDIVIDUAL DOSE, MAX



Dosstatistik januari 2018



TRENDDIAGRAM UTSLÄPP TILL VATTEN 1991-2016



Figur 2
Trenddiagram över utsläpp till vatten under perioden 1991–2016.

MERCI