

Van: [REDACTED] - ANVS
Aan: [REDACTED] epz.nl; ANVS Archief; EPZ-postbus ANVS
Cc: [REDACTED] @anvs.nl; [REDACTED] - ANVS; [REDACTED] - ANVS
Onderwerp: H374590-KCB-SOP4 naar aanleiding van de Concept beoordeling SOP4 proefstukken --> openstaande vraag over de HAZ irt WP30-2255
Datum: dinsdag 17 december 2019 14:29:00
Bijlagen: [image001.png](#)
[LTO reactorvatverbrossing.msg](#)
[RE LTO reactorvatverbrossing.msg](#)
[ANVS_WP2_RPV-KCB_DRAFT_December_2019.pdf](#)

Beste [REDACTED],

We hebben de documentatie van de SOP4 proefstukken ter beoordeling aan GRS voorgelegd. Deze hebben de beoordeling ontvangen (zie bijlage) en die bevestigt in grote lijnen dat EPZ aan ons voorgelegd heeft stand der techniek is en gaat ook mee met de resultaten, ondanks de geconstateerde afwijkingen/uitbijters.

Het enige punt dat open blijft staan is het punt over de Heat Affected Zone (item 20 uit 2010/2016 en recommendation 2 uit het hoofdstuk 1.3 van het huidige rapport, dat ook al in eerdere beoordelingen naar voren kwam. We hadden in 2016/2017 afgesproken dat EPZ de openstaande vragen in de scope van het volgend onderzoek mee zou nemen. (zie de emails in de bijlagen) Klaarblijkelijk is dit naar het oordeel van GRS nog niet helemaal duidelijk. Voor mijn begrip, ik begrijp dat het gaat om een verkleining/aanpassing van de oorspronkelijke scope van het SOP onderzoek. In eerste instantie was er wel onderzoek naar monsters uit de HAZ zone voorzien, later is dit niet doorgezet omdat de KTA en ASTM dit toelieten?

Het algemene oordeel van GRS is dat dit de eindconclusie voor de verbrossing tot 2034 niet in de weg staat. Voor vergunningsvoorschrift C46 denk ik dat er nu geen issue is.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

BUITEN SCOOP

[REDACTED]

Kortom, misschien goed dat EPZ kennis neemt van hetgeen GRS aan ons geadviseerd heeft en dat we week 2/3 van januari hierover bellen of afspreken?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Coördinerend/Specialistisch Inspecteur
Afdeling Nucleaire Veiligheid en Beveiliging

.....
logo_anvs_25



Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS)

Bezoekadres: Koningskade 4, 2596 AA DEN HAAG

Postbus 16001 | 2500 BA Den Haag

T + [REDACTED]

E [REDACTED]@anvs.nl

I www.anvs.nl

.....
Wilt u het kwartaalbericht van de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) ontvangen?
Dan kunt u zich [aanmelden](#) via deze link