

From 5.1, 2, e

5.1, 2, e

Subject **FW: Kernverhaal Schoon (resultaat Factor C)**

To 5.1, 2, e @amsterdam.nl>

Date May 27, 2024 at 3:16:38 PM UTC

Ha 5.1, 2, e

Zoals besproken.

Gr. 5.1, 2, e

Van 5.1, 2, e @amsterdam.nl>

Verzonden: dinsdag 7 november 2023 17:08

Aan: 5.1, 2, e amsterdaml.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e 5.1, 2, e @amsterdam.nl;
5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e amsterdaml.nl; 5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e amsterdaml.nl; 5.1, 2, e amsterdaml.nl; 5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e amsterdaml.nl; 5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl

CC: 5.1, 2, e amsterdaml.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl; 5.1, 2, e @amsterdam.nl

Onderwerp: Kernverhaal Schoon (resultaat Factor C)

Hallo collega's,

Het is alweer even geleden dat we jullie de opbrengsten uit de Factor C sessie van 18 juli hebben gestuurd. Na het zomerreces zijn 5.1, 2, e en ik aan de slag gegaan met het overkoepelende verhaal voor Schoon (voor de hele keten). Het heeft even geduurd, omdat we verschillende versies hebben voorgelegd aan onze tekstschrijvers en het verhaal hebben aangevuld met data/cijfers. Ook hebben we een stukje over het voorkomen van afval ingevoegd (al kwam dat in de sessie niet echt ter sprake). We denken dat het toch wel onderdeel van het verhaal moet zijn.

Bijgevoegd vinden jullie het resultaat. We hopen dat jullie de rode draad uit de Factor C sessie en jullie input erin herkennen.

Aan het begin van het document nog even een uitleg over wat een kernverhaal is en hoe we het gebruiken. Op pagina 2 en 3 vind je het kernverhaal zelf.

Mocht je nog opmerkingen hebben, we horen ze graag!

Hartelijke groet,

5.1, 2, e

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e

5.1, 2, e

es uur en oncern

Communicatie

Gemeente Amsterdam

E: 5.1, 2, e @amsterdam.nl

T: 5.1, 2, e

Werkdagen: 5.1, 2, e