



Delft University of Technology

Nature-based solutions to mitigate salt intrusion

Hendrickx, G.G.

DOI

[10.4233/uuid:12e26179-4ebb-4f05-91bc-590d4c575e98](https://doi.org/10.4233/uuid:12e26179-4ebb-4f05-91bc-590d4c575e98)

Publication date

2024

Document Version

Final published version

Citation (APA)

Hendrickx, G. G. (2024). *Nature-based solutions to mitigate salt intrusion*. [Dissertation (TU Delft), Delft University of Technology]. <https://doi.org/10.4233/uuid:12e26179-4ebb-4f05-91bc-590d4c575e98>

Important note

To cite this publication, please use the final published version (if applicable).
Please check the document version above.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download, forward or distribute the text or part of it, without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license such as Creative Commons.

Takedown policy

Please contact us and provide details if you believe this document breaches copyrights.
We will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Propositions

accompanying the dissertation

Nature-based solutions to mitigate salt intrusion

by

Gijs Gabriël HENDRICKX

1. Solutions are found in the output, not the input.*
2. Idealised estuarine morphologies are ideal for exploring the output space.*
3. Ecosystem services should not be expressed in monetary units.*
4. There is no such thing as an “optimal solution” in the real world.*
5. Desalination is the air-conditioning of freshwater security.
6. “I have no time” is a lie.
7. Denial of a problem is not its solution.
8. Climate adaptation measures should focus on *undoing* instead of *doing*.
9. Nature-based solutions are used as cover-up for neocolonialism.
10. Welfare and well-being are not the same.
11. Less is more, more-or-less.
12. Without boredom, no creativity.
13. Universities should have co-authorship rules.
14. PhD job descriptions should include promotor supervision statistics.
e.g., percentage of PhDs finished within their contract, mean delay, and the like.

* This proposition pertains to this dissertation.

These propositions are regarded as opposable and defendable, and have been approved as such by the (co)promotors prof. dr. ir. S.G.J. Aarninkhof, dr. ir. S.G. Pearson, and dr. ing. J.A.Á. Antolínez.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Nature-based solutions to mitigate salt intrusion

door

Gijs Gabriël HENDRICKX

1. Oplossingen worden gevonden in de output, niet de input.*
2. Geïdealiseerde estuariene morfologieën zijn ideaal om de uitvoerruimte te ontdekken.*
3. Ecosysteem services horen niet uitgedrukt te worden in geld.*
4. Er zijn geen “optimale oplossingen” in de echte wereld.*
5. Desalinisatie is de airconditioning van zoetwaterveiligheid.
6. “Ik heb geen tijd” is een leugen.
7. Ontkenning van een probleem is niet zijn oplossing.
8. Klimaatadaptatie moet zich focussen op *ontdoen* in plaats van *doen*.
9. *Nature-based solutions* worden gebruikt als rookgordijn van neokolonialisme.
10. Welvaart en welzijn zijn niet hetzelfde.
11. Minder is meer, min-of-meer.
12. Zonder verveling, geen creativiteit.
13. Universiteiten moeten coauteurschap-regels hebben.
14. PhD vacatures moeten promotor's supervisie statistieken bevatten.
bijv. percentage van PhD's die klaar is binnen het contract, gemiddelde uitlooptijd, e.d.

* Deze stelling heeft betrekking op dit proefschrift.

Deze stellingen worden opponeerbaar en verdedigbaar geacht en zijn als zodanig goedgekeurd door de (co-)promotoren prof. dr. ir. S.G.J. Aarninkhof, dr. ir. S.G. Pearson, en dr. ing. J.A.Á. Antolínez.