

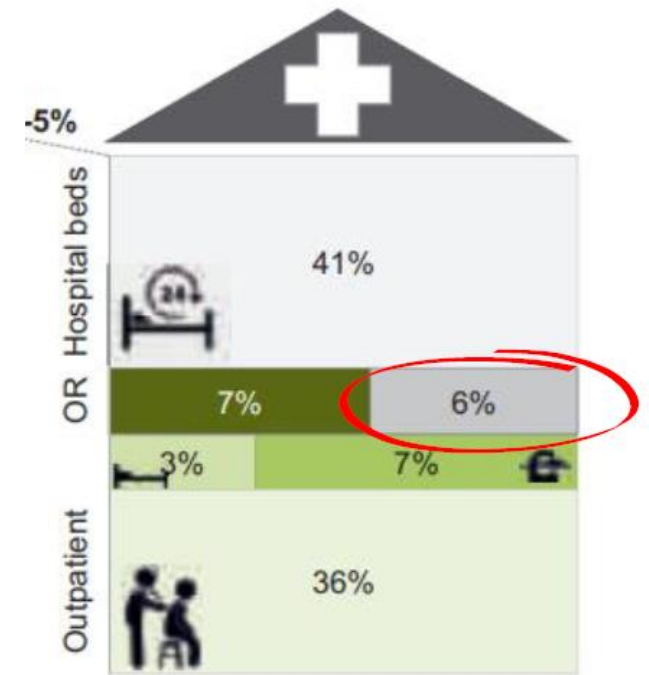


Landelijk netwerk Groene OK

Frank Willem Jansen

Waarom?

- Verbruikt veel energie (1/3 van het hele ziekenhuis)
- Als je het ventilatiesysteem 's nachts uitzet, scheelt dat 50 % aan energiekosten
- De OK gebruikt 30-40 % van alle medische materialen in een ziekenhuis en genereert 25-30 % van het ziekenhuisafval
- In de laatste 20 jaar is 60% van ons instrumentarium disposable geworden
- Er komen krachtige broeikasgassen vrij (anesthesiedampen)
- Medicijnresten



Kick-off 10 september 2020



15 deelnemende verenigingen

Doel landelijk netwerk 'de Groene OK'

1. Samenwerkingsverband van 15 wetenschappelijke en beroepsverenigingen die de zorg op de OK willen verduurzamen.
2. Stimuleert en ondersteunt individuele medisch specialisten en zorgprofessionals die werkzaam zijn op de OK om op duurzame wijze aan de slag te gaan.

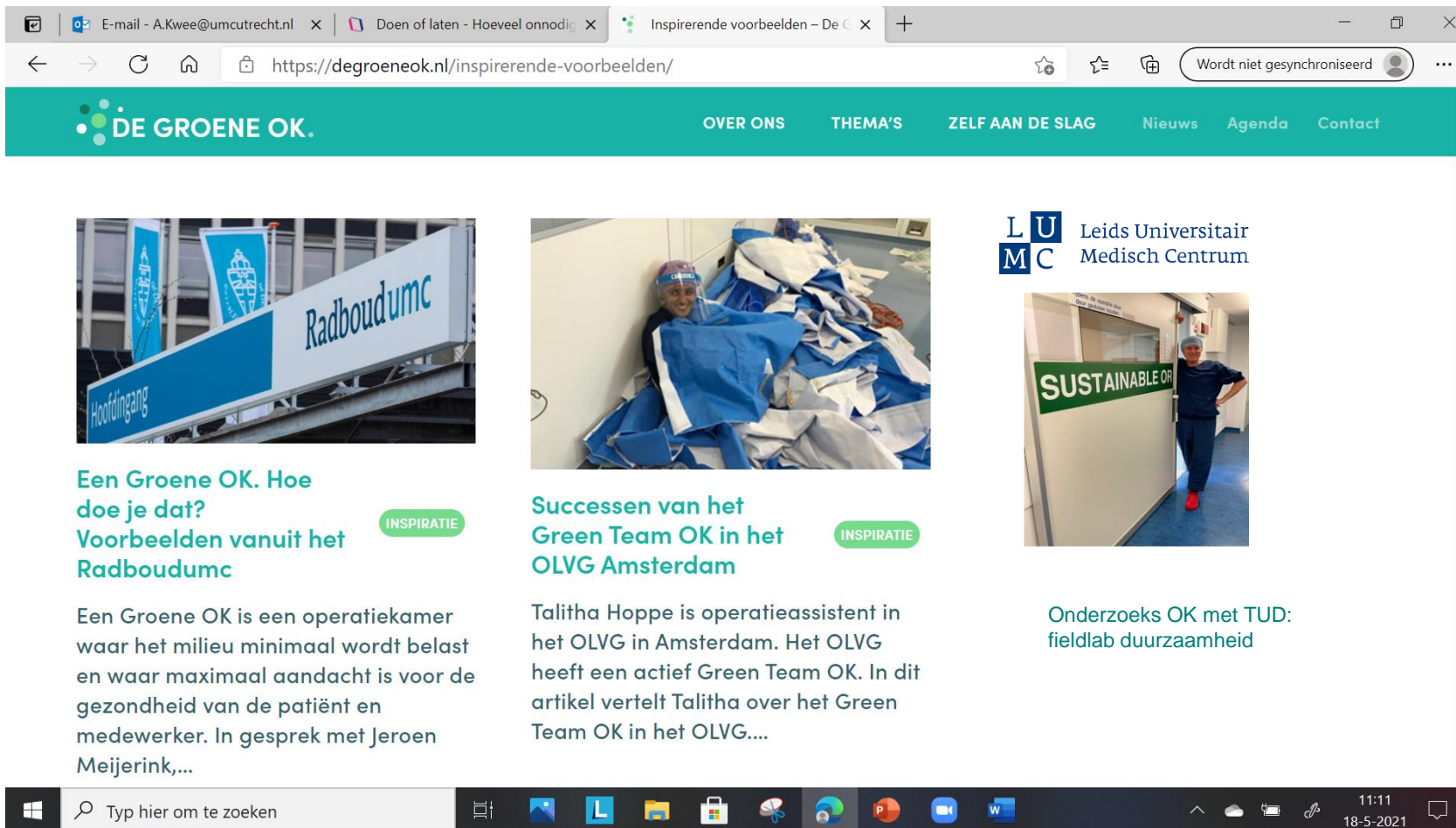


5 thema's

- Anesthesiedampen en medicijnresten
- Circulair gebruik instrumentarium
- Plastic afval
- Energie
- Landelijke richtlijn duurzaamheid

Multidisciplinaire werkgroepen

Kennis delen: www.degroeneok.nl



The screenshot shows a web browser window displaying the website <https://degroeneok.nl/inspirerende-voorbeelden/>. The website has a teal header with the logo and navigation links: OVER ONS, THEMA'S, ZELF AAN DE SLAG, Nieuws, Agenda, and Contact. Below the header, there are three article cards:

- Article 1:** "Een Groene OK. Hoe doe je dat? Voorbeelden vanuit het Radboudumc". It features an image of the Radboudumc main entrance sign. A green "INSPIRATIE" tag is present. The text below reads: "Een Groene OK is een operatiekamer waar het milieu minimaal wordt belast en waar maximaal aandacht is voor de gezondheid van de patiënt en medewerker. In gesprek met Jeroen Meijerink,..."
- Article 2:** "Successen van het Green Team OK in het OLVG Amsterdam". It features an image of a person in a blue scrubs and cap surrounded by blue and white fabric. A green "INSPIRATIE" tag is present. The text below reads: "Talitha Hoppe is operatieassistent in het OLVG in Amsterdam. Het OLVG heeft een actief Green Team OK. In dit artikel vertelt Talitha over het Green Team OK in het OLVG...."
- Article 3:** "Onderzoeks OK met TUD: fieldlab duurzaamheid". It features an image of a person in a blue scrubs and cap standing next to a green sign that says "SUSTAINABLE OR".

The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with the text "Typ hier om te zoeken", several application icons, and the system tray with the time "11:11" and date "18-5-2021".

Barometer groene OK

Doel van het project is om de initiatieven van LUMC en Radboudumc samen te brengen tot een landelijk bruikbaar dashboard groene OK

Radboudumc

Groene barometer OK

Doel: dashboard dat voor alle OK's in Nederland inventariseert hoe groen de ok is.

Methodiek: Veelal vragenlijsten

Initiatiefnemer: Jeroen Meijerink en Kristina Lauche

Status: conceptuele analyse en uitwerking in de vorm van drie masterscripties

Presentation title / dd-mm-yyyy



CO₂-voetafdruk OK-centrum

Doel: Kwantificeren wat de CO₂ voetprint van de OK is

Methodiek: Bottom-up CO₂ footprint analyse

Initiatiefnemers: Hans Friedericy en Frank Willem Jansen

Status: CO₂ voetafdruk in kaart

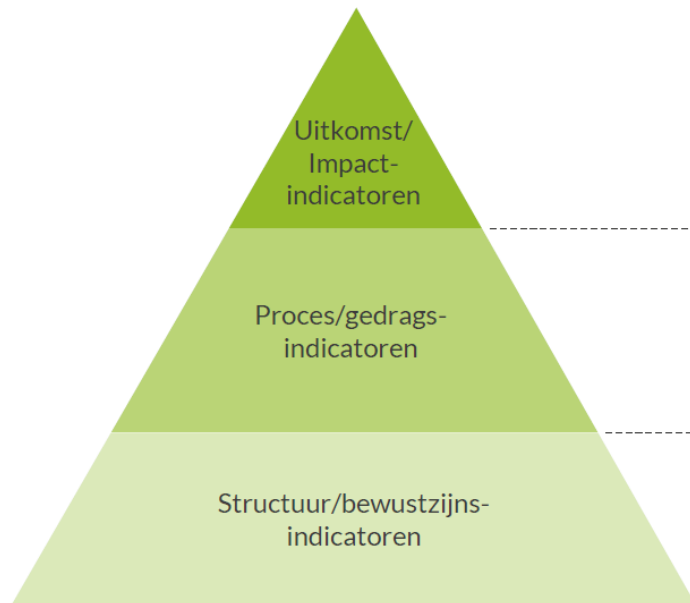


Groene OK barometer

We stellen voor om de barometer in te delen in 3 onderdelen:
 uitkomst/impact, proces/gedrag, en structuur/bewustzijn

CONCEPT

Indeling van indicatoren



Voorbeelden van indicatoren

Geven kwantitatief van de werkelijke duurzaamheid

Totale CO₂-voetprint (CO₂-equivalenten)¹

- Luchtbehandeling
- Verwarming
- Sterilisatie
- Disposables
- Geneesmiddelen (incl. anaesthetica)

Beschrijven wat er nu gebeurt dat uitkomst duurzaamheid verklaart

- % green energy
- Keuze anaesthetica

Beschrijven de randvoorwaarden die nodig zijn om duurzaam te zijn/worden

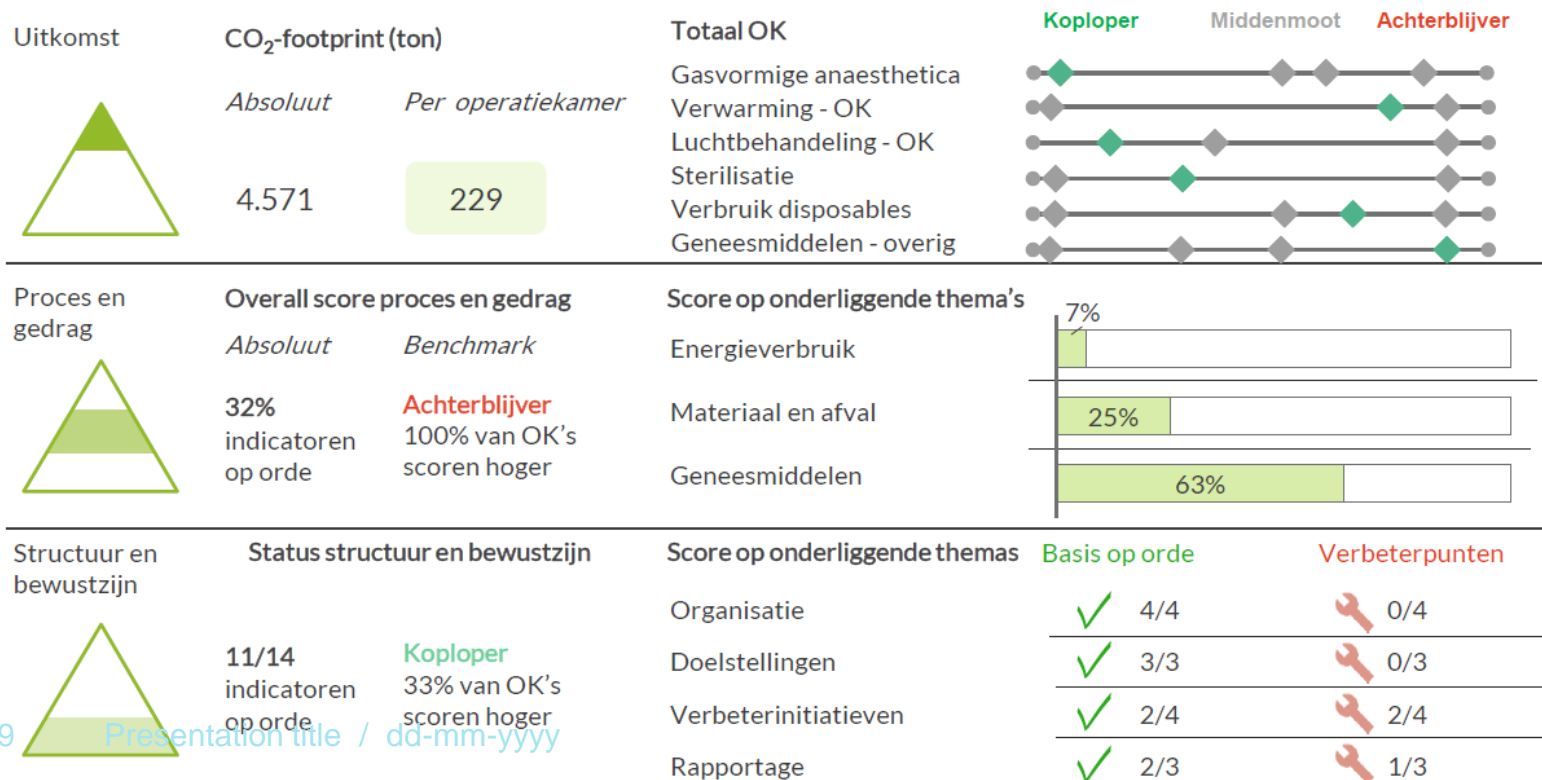
- Aanwezigheid van green team
- Aanwezigheid van besparingsplan
- Zelfevaluatie van bewustzijn op de afdeling
- Duurzaamheids bewustzijn op OK etc.

1) Voor nu hebben we gekozen te starten met CO₂-voetprint als uitkomstmaat voor duurzaamheid. Zoals ook in de Green Deal Duurzame Zorg is aangegeven, zijn er ook andere aspecten van duurzame zorg, zoals circulariteit en vervuiling van lucht en water die nu nog niet in deze barometer meegenomen worden

Barometer OK

Eerste opzet voor dashboard laat de belangrijkste resultaten op uitkomst, proces en structuur in één overzicht zien

CONCEPT - EERSTE RESULTATEN LUMC



**Join us:
Werk aan de winkel!**



Landelijk Netwerk de Groene OK
Postbus 20061
3502 LB Utrecht

Bezoekadres
Mercatorlaan 1200, 3528 BL Utrecht
6e etage, gebouwdeel A

T 085 04 81 460
E info@degroeneok.nl