

ROS

SCANDINAVIA

RACK REPAIR SYSTEM

www.rosscandinavia.com

**REPARER DINE REOLBEN
FREM FOR AT SKIFTE DEM UD
FÅ ET BEDRE CO2-REGNSKAB!**



www.rosscandinavia.com



70 % MINDRE CO2-UDLEDNING END VED UDSKIFTNING AF REOLBENENE

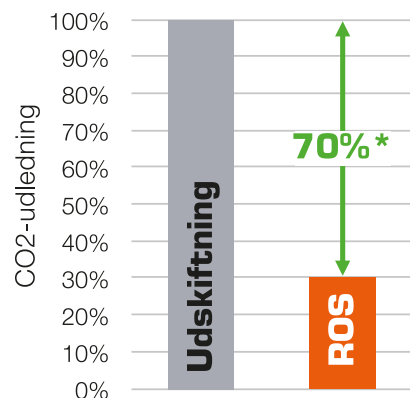
BÆREDYGTIGHED ER VORES STYRKE!

Den certificerede ROS-reparationsmetode er hurtig, sikker og bæredygtig. En sammenlignende analyse af instituttet ACV-EKOTIKA viser, at reparation af beskadigede reolben er markant mere miljøvenligt end udskiftning:

- ✓ ROS-reparationssystemet gør det muligt at reducere CO2-udledningen med gennemsnitligt 70 %
- ✓ Reolbenenes levetid forlænges → mindre behov for reservedele
- ✓ Økologisk ruteplanlægning reducerer antallet af kørte kilometer til gennemsnitligt 450 km pr. opgave

Reparation af beskadigede reolben vs. udskiftning af beskadigede reolben
En sammenlignende livscyklusanalyse af instituttet ACV-EKOTIKA udført efter metoderne i ISO 14040 og 14044.

CO2-besparelse: gnsntl. 70 %



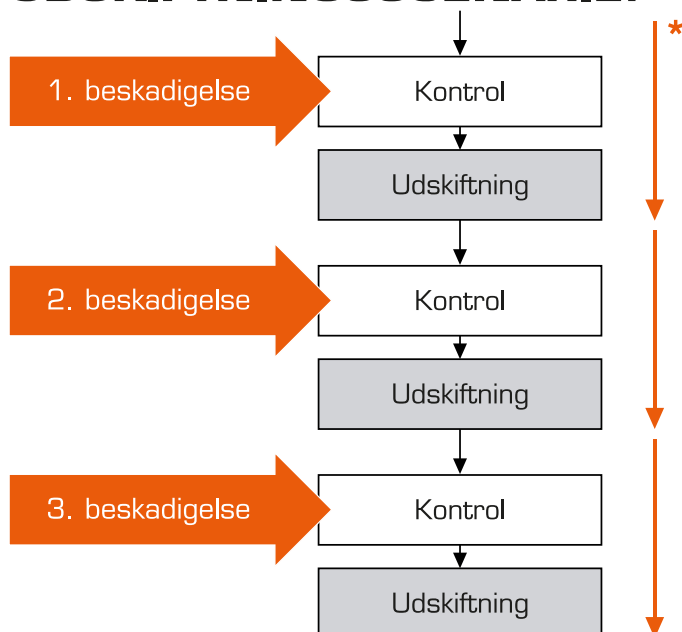
ROS (pr. kunde):
Gnsntl. antal kørte kilometer: 450 km
Gnsntl. antal reparationer: 40 reolben
* = en CO2-besparelse på ca. 4.000 kg!

ROS-REPARATIONSSYSTEMET TREDOBLER DINE REOLBENS LEVETID

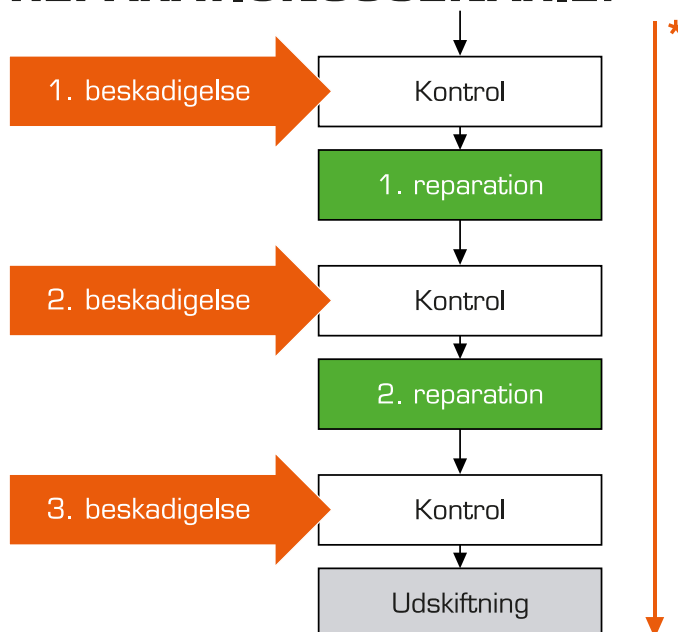
ANTAGELSER I BEREGNINGEN

- ✓ Reparation: 20 ben pr. dag
- ✓ Udskiftning: 4 ben pr. dag
- ✓ Antal kørte kilometer for ROS Deutschland udgør gennemsnitligt 450 km
- ✓ Reparationerne gennemføres under fuld belastning → ingen omlagring
- ✓ Alle udskiftede reolben genanvendes 100 %

UDSKIFTNINGSSCENARIE:



REPARATIONSSCENARIE:



*↓:levetid for et reolben