



## Eneste danskproducerede linjeafvanding

Aquaform® er GH Forms produktprogram for bortledning af regnvand.

Provice har gennem Den Europæiske Fond for Regionaludvikling — 'Vi investerer i din fremtid' — lavet en analyse af GH Forms produkter.

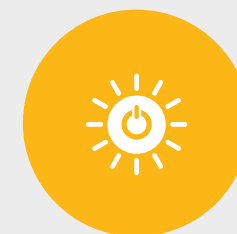
"I analysen har vi sammenlignet GH Forms produkter/produktion med en EU-konkurrent for at kvantificere, hvor stor betydning det har at anvende 100 % genbrugsjern produceret på det GH Form ejede støberi Ferrofoss. Konklusionen er, at det har væsentlig betydning for de samlede miljøimpacts at bruge 100 % genbrugsjern. Carbon footprint for produktion af en linjeafvandingsrist hos GH Form er **3,58 kg CO<sub>2</sub>** og et tilsvarende produkt produceret hos en europæisk konkurrent er **14,59 kg CO<sub>2</sub>**."

Til forskel for GH Form bruger en tilsvarende europæisk konkurrent 35 % genbrugsjern og 65 % råjern og har langt mere transport. Beregningen er udført i SigmaPro LCA beregningsværktøj.



## GH Form og FN's Verdensmål

Vi arbejder målrettet for at opfylde FN's Verdensmål. Særligt fokuserer vi på mål nr. 7, 8, 11 og 12:



### Nr. 7 Bæredygtig energi

Den mest bæredygtige energi er den, 'der ikke bruges'. Vi arbejder løbende på at reducere energiforbruget ved at investere i energieffektiv teknologi og optimering af energiforbruget til opvarmning og nedsmeltning af jern i vores el-ovne.



### Nr. 8 Anstændige jobs og økonomisk vækst

Vi står ved, at vi er en god arbejdsplads. Vi respekterer vores ansatte og det ligger os på sinde at imødekomme deres behov. Vi skaber økonomisk vækst gennem godt design og en bæredygtig produktion.



### Nr. 11 Bæredygtige byer og lokalsamfund

Med vores bæredygtige produktion bidrager vi positivt til de fremtidige byrum. Godt design er bæredygtigt, når det er værdsat. Ved at bortlede regnvand i smukke og stilfulde linjeafvandingsriste bidrager Aquaform® til et bæredygtigt samfund.



### Nr. 12 Ansvarligt forbrug og produktion

Aquaform® har et særdeles ansvarligt forbrug af materialer, da vi udelukkende anvender genbrug fra anden produktion på Sjælland. Vi benytter den mest miljørigtige metode til nedsmeltning af stål, når vi transformerer det til støbejern i vores el-ovne.