

# Godt på vej mod CO<sub>2</sub>-neutral produktion

Kunderne vil have mere miljø for pengene, så i de senere år har Randers Jernstøberi arbejdet målrettet på at nedbringe sit miljømæssige fodaftryk. Blandt midlerne er lanceringen af en CO<sub>2</sub>-neutral produktserie og køb af CO<sub>2</sub>-kreditter, der bl.a. sikrer investeringer i CO<sub>2</sub>-reduktion.

Tekst af Martin Fogt Pollas Rønberg

**D**en grønne dagsorden er svær at komme udenom. I dag er 74 af Danmarks 98 kommuner f.eks. såkaldte klimakommuner, der i kraft af klimakommuneaftaler med Danmarks Naturfredningsforening har forpligtet sig til at nedbringe CO<sub>2</sub>-udslippet fra egne aktiviteter med 2 % årligt.

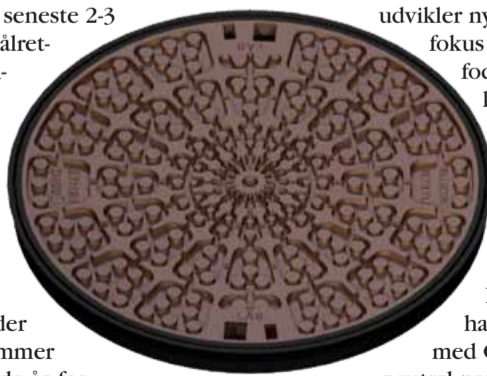
Det betyder bl.a. øget fokus på energirigtige indkøb, hvilket de har kunnet mærke i Randers Jernstøberi, der som en del af støberigruppen i den norske ØYHOVDEN INVEST AS-koncern sælger og udvikler brøndgods til markederne i Danmark, Norge og Sverige.

## EFTERSPØRGSEL PÅ CO<sub>2</sub>-VENLIGE PRODUKTER

- Vi oplever især herhjemme en stigende efterspørgsel efter CO<sub>2</sub>-venlige produkter,

og derfor har vi i de seneste 2-3 år arbejdet meget målrettet med at dokumentere og nedbringe vores CO<sub>2</sub>-fodaftryk gennem bl.a. energieffektiviseringer og påvirkninger af vores underleverandører til at optimere deres ressourcerforbrug. Nu arbejder vi på, hvordan vi kommer videre i de kommende år, fortæller administrerende direktør Hans Lykke Jensen og fortsætter:

- For os er det vigtigt at være på forkant med udviklingen på en måde, så det samtidig hænger forretningsmæssigt sammen. Mange i branchen er ved at få øjnene op for miljøperspektivet, så det handler i høj grad om at differentiere sig. Når vi f.eks.



udvikler nye produkter med fokus på et lavere CO<sub>2</sub>-fodaftryk, er det vigtigt at kunne påvise, at gevinsterne ved øget salg overstiger udgifterne til udvikling.

## CO<sub>2</sub>-NEUTRAL PRODUKTSERIE

Randers Jernstøberi har bl.a. i samarbejde med COWI lanceret en CO<sub>2</sub>-neutral produktserie, LongLife, der produceres i Norge af skrotjern fra off-shore-industrien med brug af vandkraft. Hans Lykke Jensen uddyber:

- Fordi støberiet i Norge ikke har en egen energikilde, der kan 'modregnes' i opgørelsen af CO<sub>2</sub>-fodaftrykket, gør vi i Randers Jernstøberi endvidere det, at vi investerer i CO<sub>2</sub>-kreditter på et vindmølleprojekt, der

producerer grøn energi som modregning til CO<sub>2</sub>-udslippet ved produktionen af den pågældende serie.

- Forudsætningen for CO<sub>2</sub>-kreditterne er, at investeringen fører til en reduktion i udledningen af CO<sub>2</sub>, som man ikke ville have nået, hvis projektet ikke var blevet gennemført. Vi investerer i et såkaldt Gold Standard VER (Verified Emission Reduction - red.), der giver ekstra sikkerhed for, at CO<sub>2</sub>-reduktionerne reel bliver genereret, monitoreret og valideret af internationale og akkrediterede certificeringsselskaber. I modsætning til CO<sub>2</sub>-kvoter, så indebærer købet af CO<sub>2</sub>-kreditter en reel forpligtelse til at gøre en aktiv indsats for at nedbringe sit eget CO<sub>2</sub>-udslip, afslutter Hans Lykke Jensen.