

## Rettelse

I den trykte udgave af DCAs årsberetning for 2016 kan man på side 45 finde artiklen "Trafiklys kan få os til købe klimavenligt". Artiklen indledes med sætningen: "Vidste du, at danske drivhustomater udleder næsten 25 gange mere CO<sub>2</sub> end spanske tomater?"

De "25 gange" er imidlertid baseret på ældre data, hvor en væsentlig del af energiforbruget i danske drivhuse blev fremstillet ved brug af olie. Tallet stammer fra [Aalborg Universitet](#) og er bl.a. gengivet i [FoodCulture.dk](#), som udgives af Landbrug og Fødevarer.

Siden er der sket en kraftig teknologiudvikling, hvor en stadig større del af varmen baseres på naturgas og/eller vedvarende energi, og hvor overskud af el afsættes til el-nettet. Klimabelastningen for danske tomater og agurker er derfor faldet betydeligt.

For en opdateret oversigt over fødevarers klimaaftryk kan der henvises til denne [tabel](#).