

## MPS Nyhedsbrev den 16. februar 2024

### Satser for grøn el for 2024

	jan	feb.	mar.	April	maj	Jun	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
Grøn-el i %	68	66	68	74	81	78	82	73	76	85	66	71

Hvis der på faktura for elektricitet er oplyst hvor stor andel, der kommer fra vedvarende/grøn energi, så må denne gerne anvendes i stedet for ovenstående satser.

### EU- kommission har godkendt FloriPEFCR

EU-kommissionen har for det europæiske marked godkendt FloriPEFCR som den nye standardmetode til udarbejdelse af livscyklus analyse og beregning af de miljømæssige aftryk af prydplanter og blomster

FloriPEFCR er udviklet af et konsortium ledet af Royal Flora Holland og universitetet i Wageningen, og målet har været at udarbejde en standardmetode, der kan imødekomme de voksende krav om pålidelig indsigt i branchens påvirkning på miljøet. Ønsket har også været at udvikle en standard, der kan give valide beregninger og verificerbare tal for prydplanter og blomsters belastning af miljøet og bæredygtighed.

I FloriPEFCR ligger også en standardmetode for beregning af CO<sub>2</sub>-aftrykket. Denne standardmetode benyttes i MPS-værktøjet Hortifootprint Calculator.

### ESG-rapporten

I ESG -rapporten skal man arbejde struktureret med virksomhedens bæredygtighed. Man skal blandt andet dokumentere og opgøre, hvordan virksomheden og virksomhedens produkter påvirker miljø og klima, og i den forbindelse skal der beregnes CO<sub>2</sub>-aftryk.

MPS-værktøjet Hortifootprint Calculator kan beregne CO<sub>2</sub>-aftrykket fra producenter af prydplanter. Da den bygger på FloriPEFCR-standarden vil den give et validt og underbygget tal for CO<sub>2</sub>-aftrykket.

Omkring 70 % af data, der bruges til beregning af CO<sub>2</sub>-aftrykket, hentes i Hortifootprint Calculator fra de indberettede data i MPS ABC. De manglende data skal indtastes i Hortifootprint Calculator, og dette gøres via en adgang i MPS ABC. Det er data omkring voksemedier, emballage og transport der skal fremskaffes og indtastes.

Lige nu beregnes CO<sub>2</sub>-aftryk en gang årligt, og er virksomhedens samlede CO<sub>2</sub>-aftryk. Herfra kan man så CO<sub>2</sub>-aftryk pr. m<sup>2</sup>, og med monokultur også CO<sub>2</sub>-aftryk pr. plante. Målet er, at der også skal kunne laves en beregning af CO<sub>2</sub>-aftryk pr. enhed.

Ud over at beregne CO2-aftrykket er Hortifootprint Calculator også et værktøj, der kan bruges til at beregne, hvordan ændringer i produktionen f.eks. valg af emballage påvirker CO2-aftrykket. Det er hermed et værktøj, der kan hjælpe med at træffe valg der fører til et mindre CO2-aftryk.

Vil du vide mere om Hortifootprint Calculator, så kontakt Anne Krogh Larsen på [akl@hortiadvise.dk](mailto:akl@hortiadvise.dk) eller mobil 21631261.

Med venlig hilsen

Flora Dania

Peter Larsen-Ledet / Anne Krogh Larsen