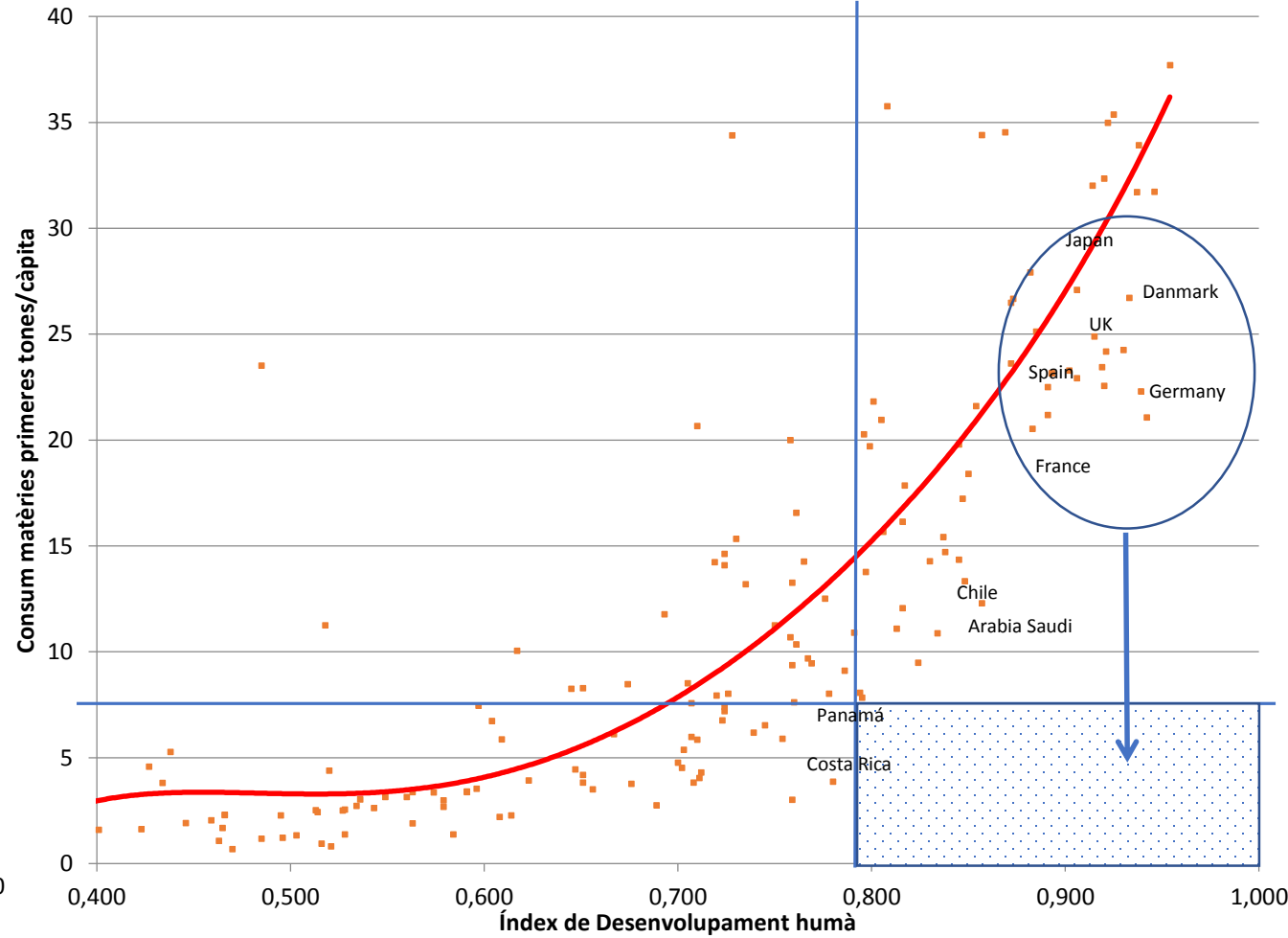
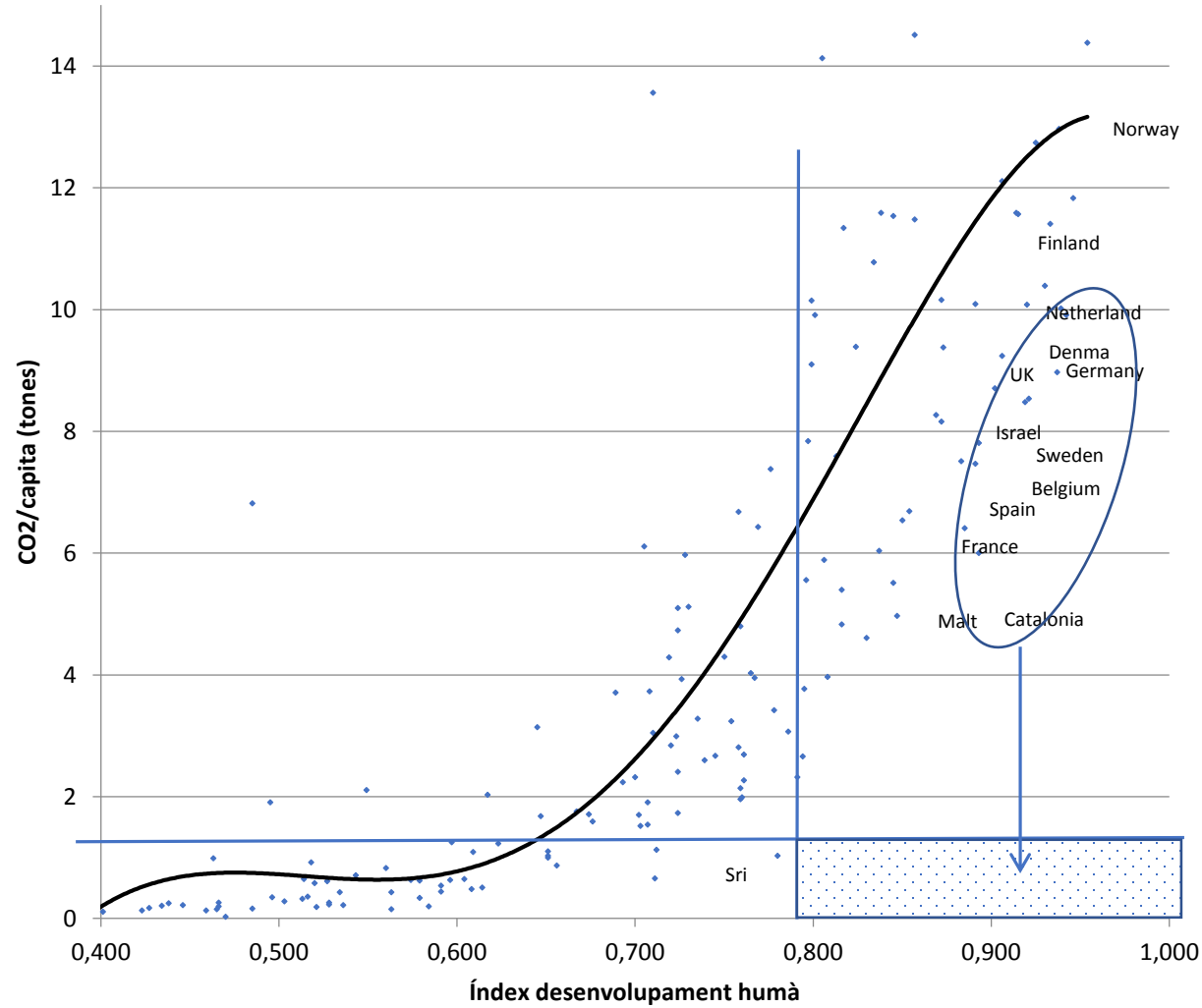


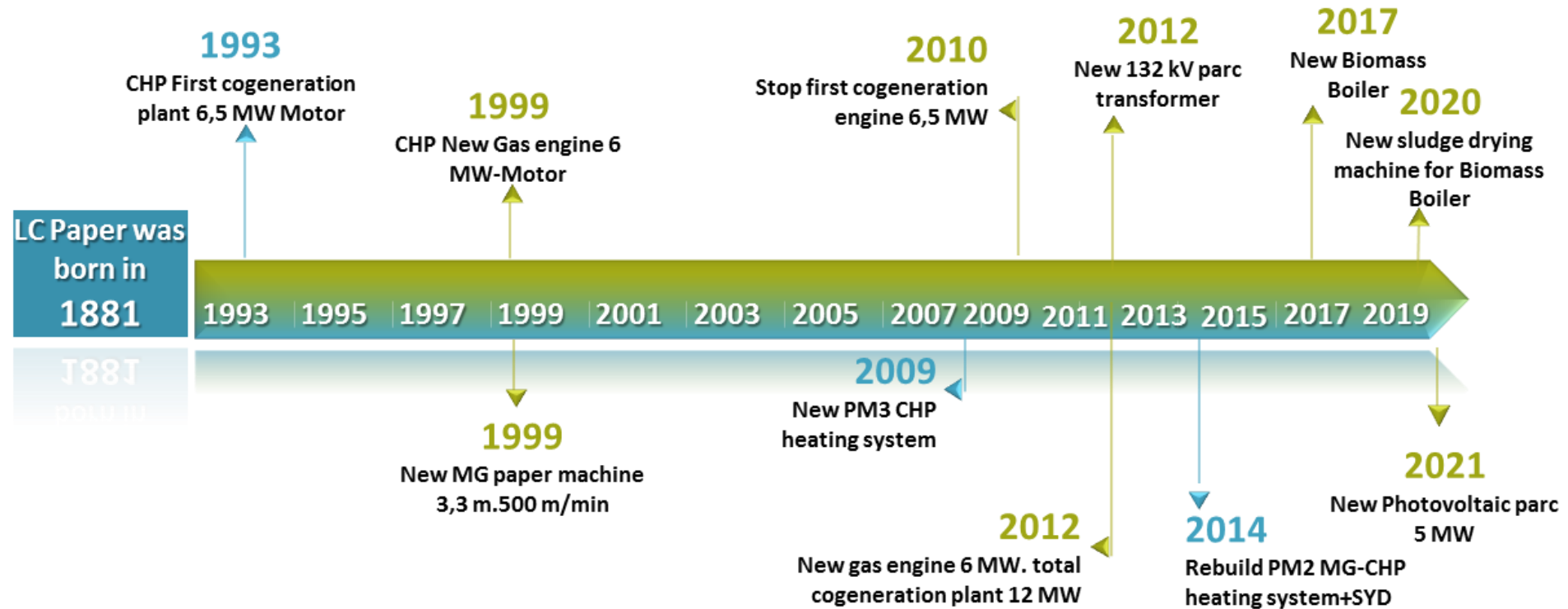


La sostenibilitat, un objectiu difícil

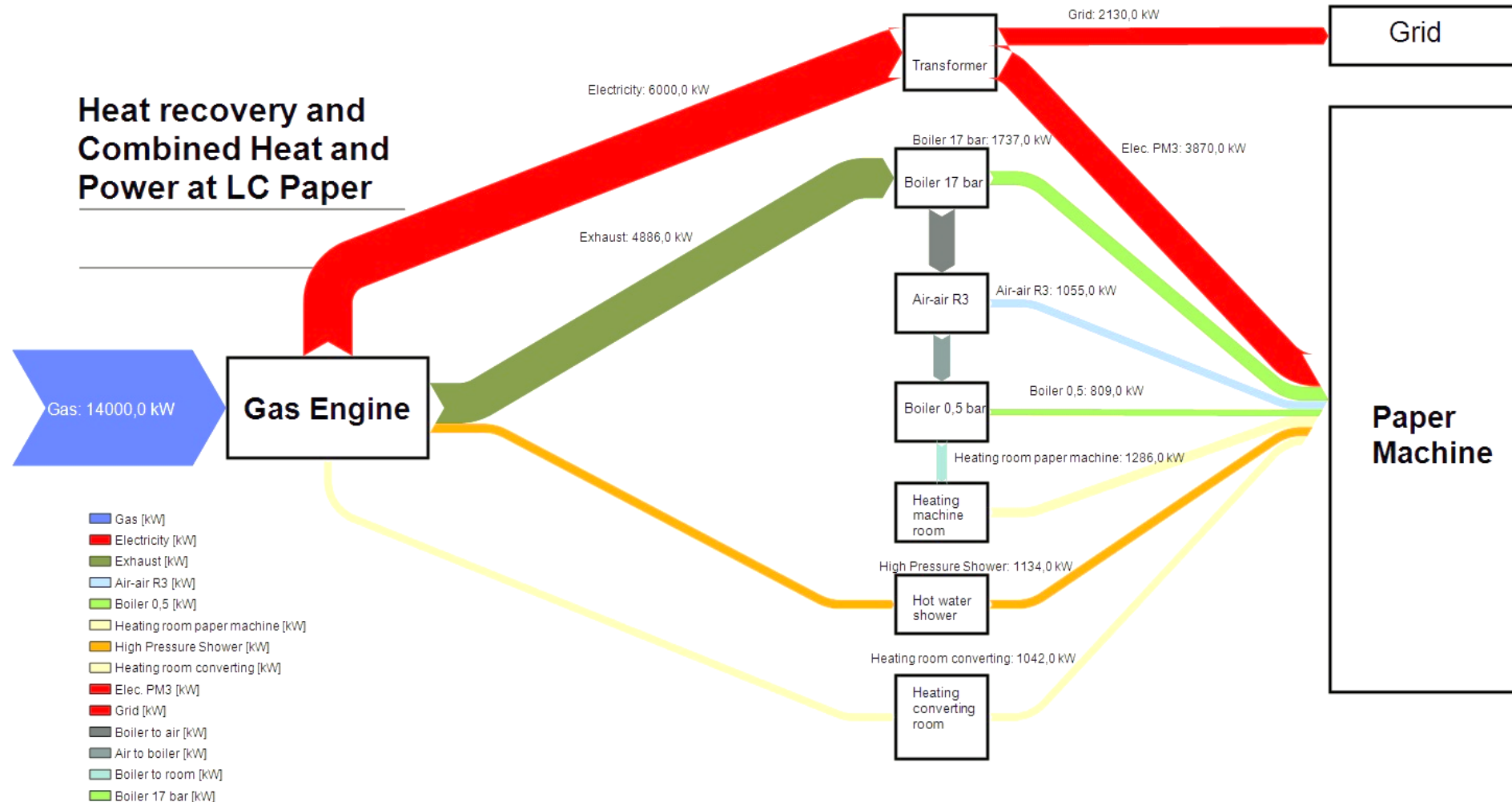




Evolució d'LC Paper en termes energètics

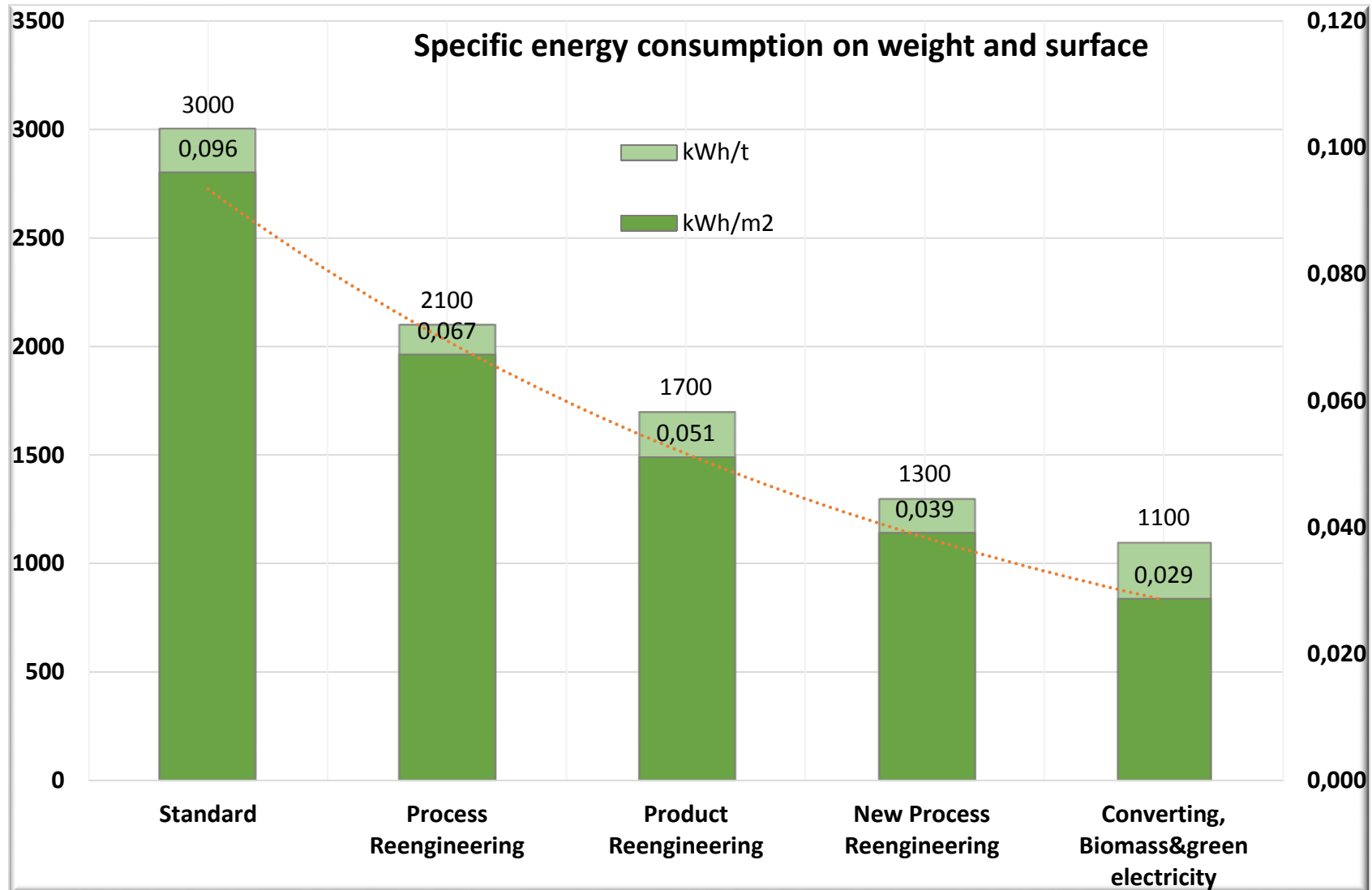


Flux de recuperació d'LC Paper

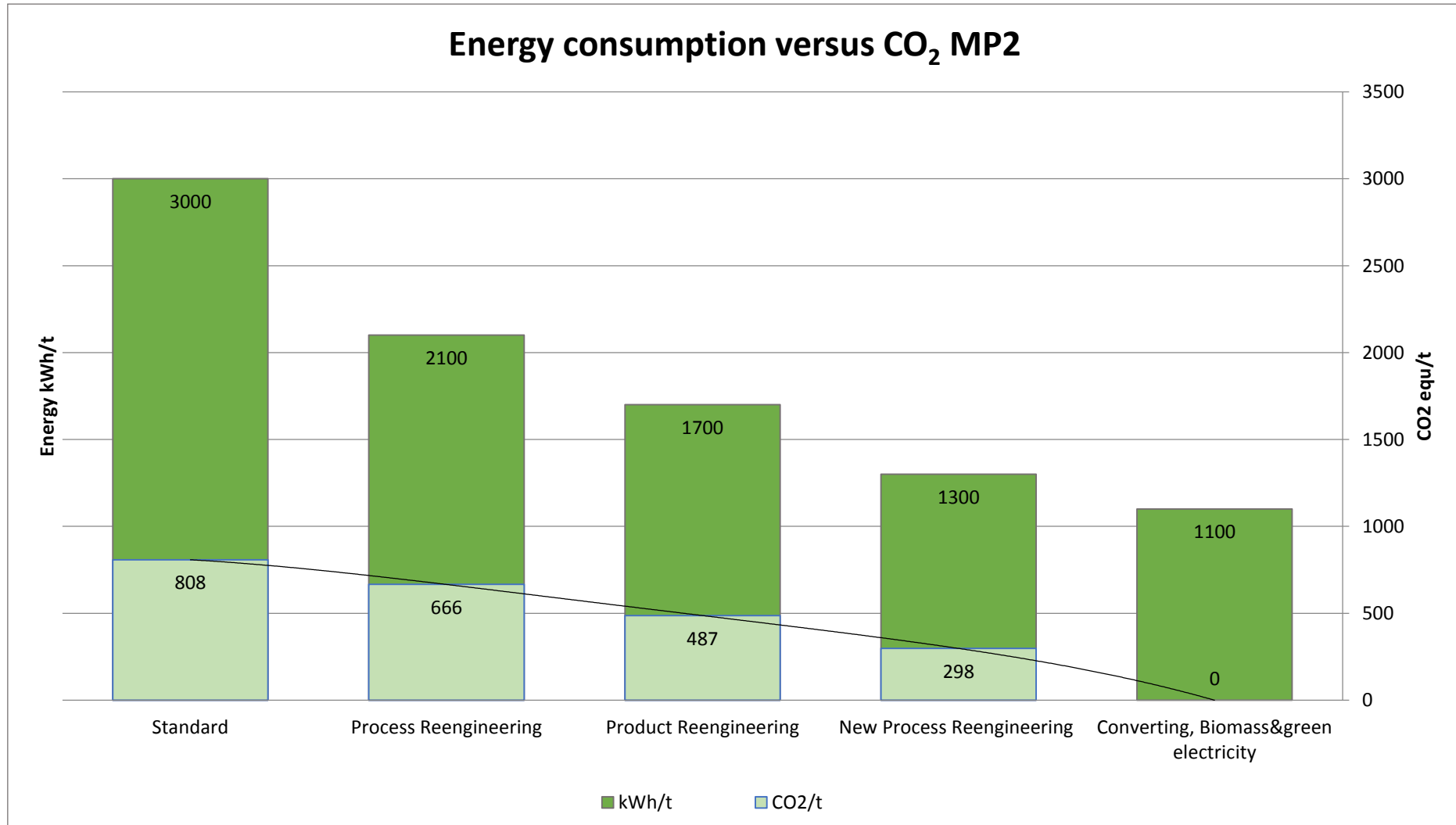


Equivalent Electrical Performance = 86,5%

Evolució del consum energètic a LC Paper



Relació entre consum energètic i CO2 a LC Paper



La caldera de biomassa



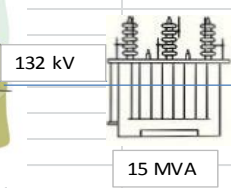
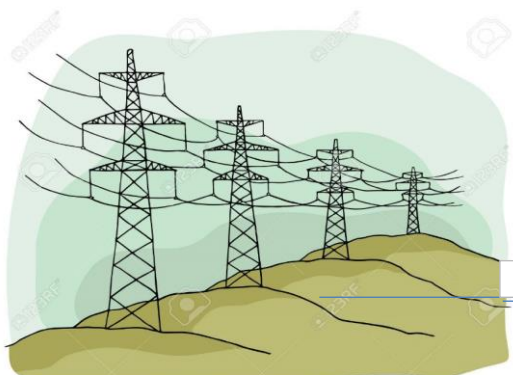
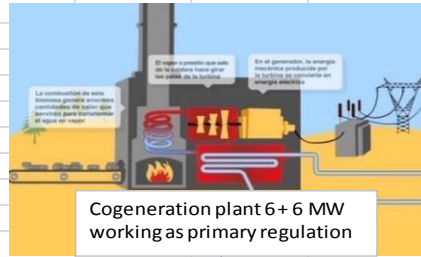
La caldera de biomassa



La caldera de biomassa

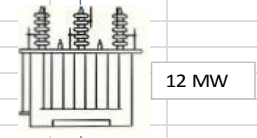


Descarbonització indústria. Estratègia 2030

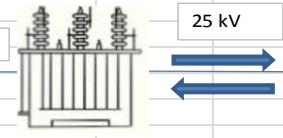


132 kV

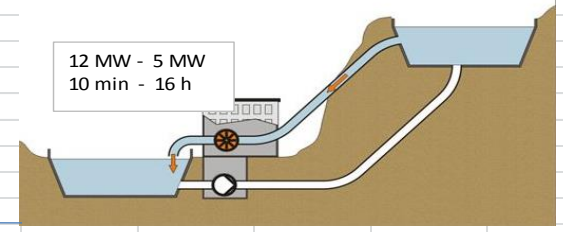
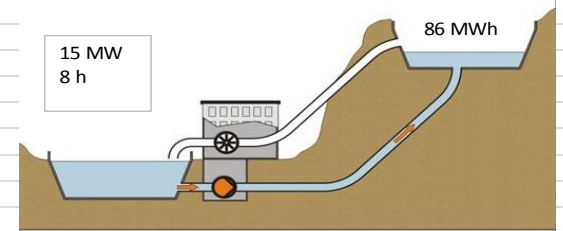
25 kV



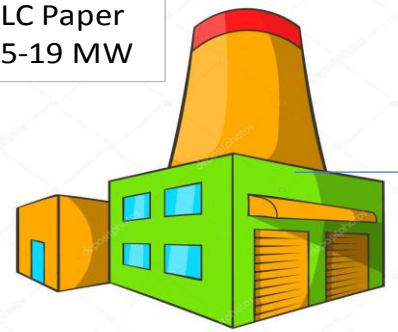
25 kV



25 kV

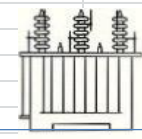


LC Paper
5-19 MW



25 kV

25 kV



shutters



Projectes Next Generation

1. Bateria pilot de 3 MW i 15 MWh per alimentar un cremador de gas natural de la màquina 3.
2. Transformació de la màquina 2 pel recobriment de papers especials de baix gramatge amb productes barrera a la grassa i termosellables. Mercat substitutori del plàstic en el packaging d'alimentació.
3. Màquina pilot per a la fabricació d'un material complexe paper+fil viscosa+paper per substituir el material nonwoven sintètic del món sanitari

El futur ja ha començat

