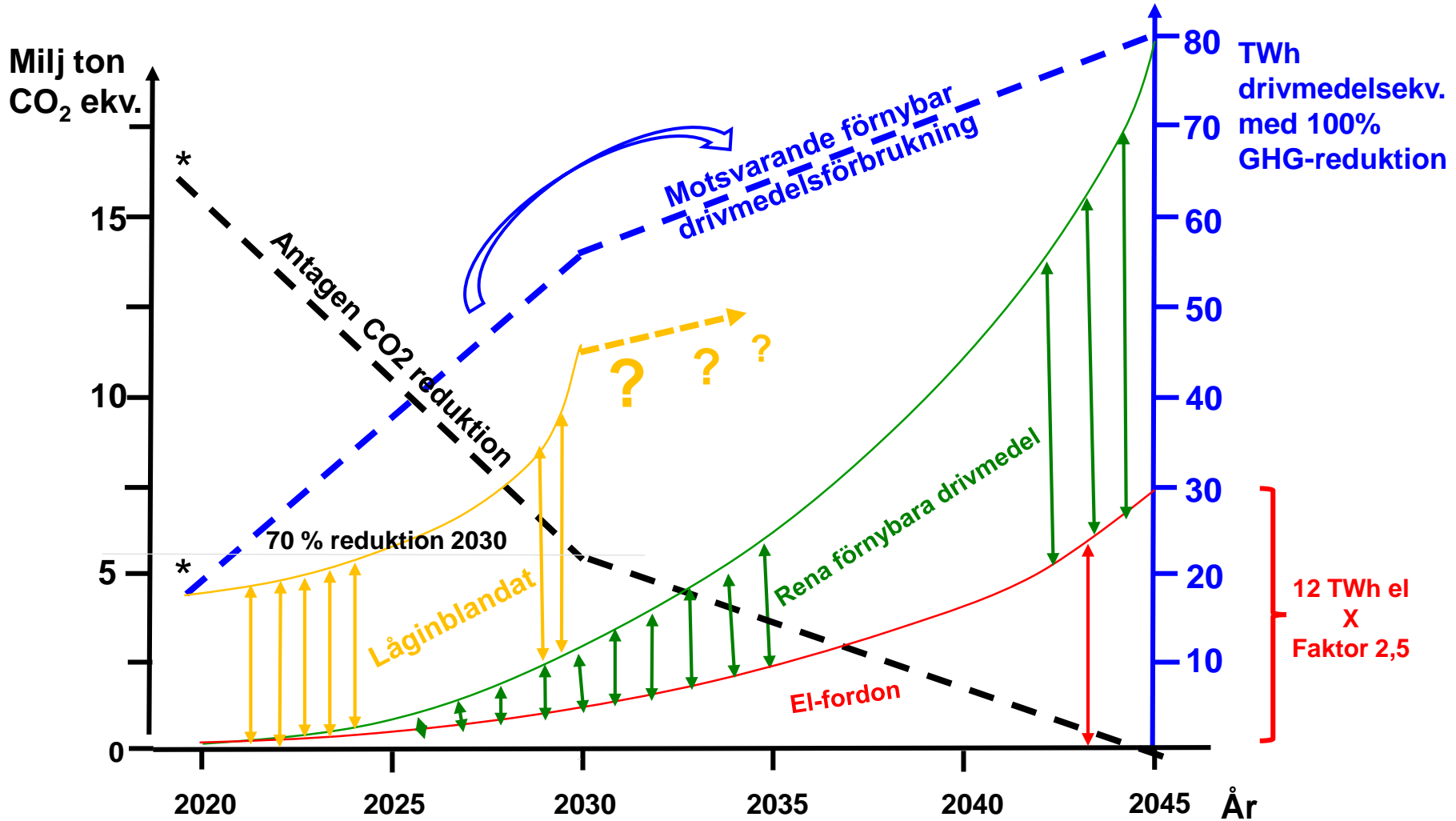


Styrmedel (CFD) för att möjliggöra investeringar i avancerade förnybara drivmedel från inhemsk råvara

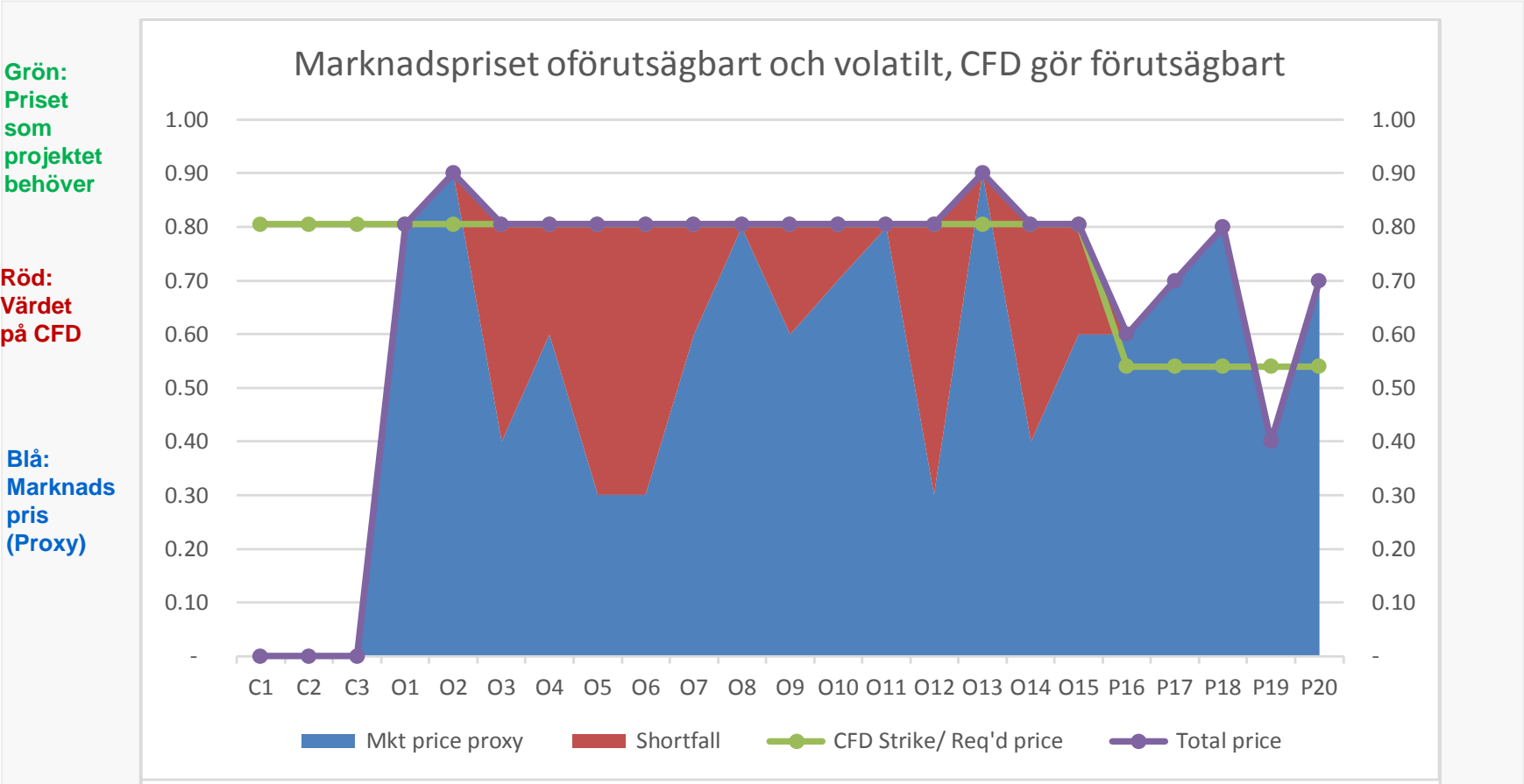
Svebio 12 Feb, 2020

För att nå målet 100% förnybara drivmedel 2045 måste inhemsk produktion av rena förnybara drivmedel börja nu. (PRINCIP)



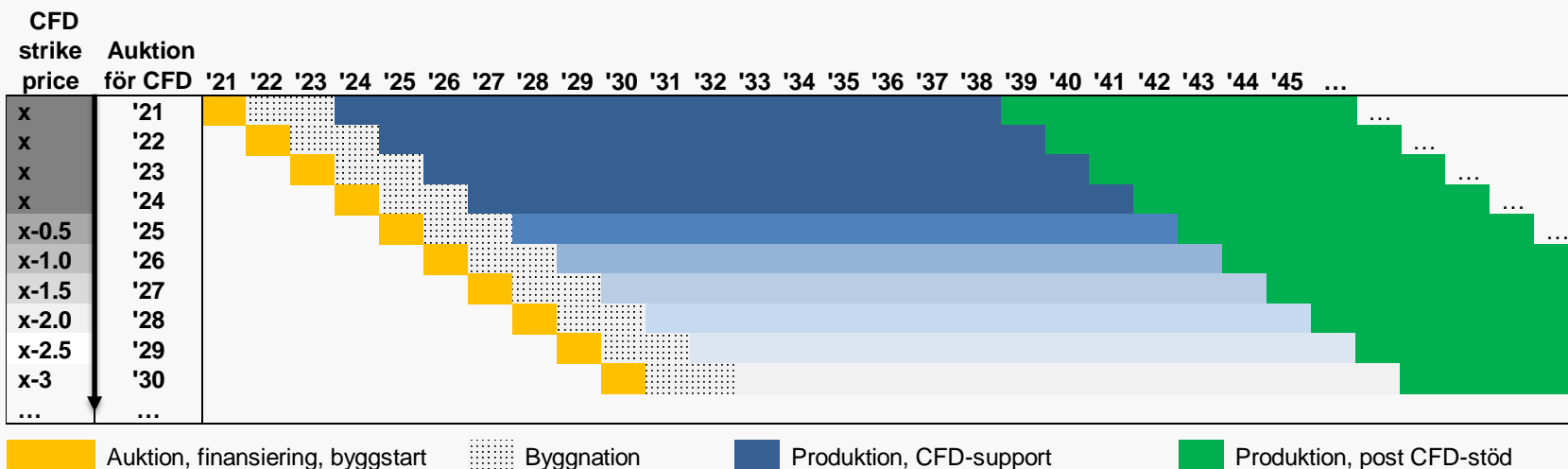
* Startpunkterna inkluderar ca 3 milj ton CO2 ekv. utsläppsreduktion på grund av dagens inblandning av ca 16 TWh förnybara drivmedel.

Ett meningsfullt styrmedel : Contract for Difference (CFD) betalar en specifik producent skillnaden mellan det pris som krävs och marknadspriset



- Värdet på CFD = (strike price – marknadspris) vilket gör att producenten garanteras ett förutsägbart kassaflöde på adekvat nivå för att betala långivaren (räntor & amorteringar) och investerare (utdelning)
- CFD är ett civilrättsligt avtal mellan en specifik producent och en kreditvärdig motpart (Staten)

Auktioner till lägstbjudande för tilldelning av CFD (reverse auctions)



- Auktioner med hållbarhets- och andra kriterier: årsklass, kategori, volym, maximalt strike price. De projekt som bjuder lägst förväntad kostnad för CFD-stöd i respektive kategori vinner.
- CFD strike prices för olika årsklasser går ned över tid (jmf. havsbaserad vind)
- Projekt får den förutsägbarhet i kassaflöde som krävs för finansiering då villkoren för ett projekt är fasta över CFD-perioden (upp till 15 år)
- Kontroll för lagstiftaren över kostnad och inriktning:
 - Om nya volymer eller ny teknologi tar över: stoppa auktioner för följande årsklasser, sänk strike price eller ändra volymer / kategorier – men ändra ej med investerarna under stödperiod. (“Grandfathering”)
 - Tillåter styrning mot olika produktionsrutter genom fördelning av volymer på kategorier
 - Kostnaden för CFD kan allokteras på flera sätt, bl.a. pro rata totalt distribuerad fossil volym
 - Mer info i CFD White Paper