

Versionshistorik - Klimatbedömningsverktyg solcellsmoduler

Verktöget finns i separat fil med versionsangivelse

Projektet Klimateffektiv solenergi, 2020-2022

version/datum	beskrivning och ändringar	Kommentar
2022-01-20	Beräkning med schablonvärden enligt CRE (2021) samt aluminiumram; Anbudsformulär inkl. standardantaganden	
2022-02-23	Uppdaterade schablonvärden för solcellsteknologier enligt IEA PVPS T12 LCI (2020)	
2022-03-15	Uppdateringar av beställarstöd (avs. utvärderingsmodell) samt beskrivningar och layout anbudsformulär och instruktion	
2022-04-13	Rättat till fel upptäckta av Rikshem. Skapad knapp att gömma/ta fram bakgrundsblad	
2022-04-22	Rensat oanvända namn-definitioner. Rättat till enhetsangivelser för celler och wafers (påverkade inte beräkningen)	
2022-04-26	Kompatibilitet med äldre Excel-versioner (ersatt funktion XLETAUPP med andra funktioner)	I samband med första testupphandling
2022-08-24	Förbättringar som förebygger vanliga misstag/fel vid ifyllnad	Efter två testupphandlingar, se projektrapport (AP3) för detaljer
2022-08-24	Rättat till kopplingen mellan modulernas % av anbudspris i filen Beställarstöd, exempel 2	
2022-08-24	Rättat till formeln för att leta fram avdragsvärdet för representativt CO2-värde	Excel-funktion LETARAD väljer inte närmaste värdet men närmast underliggande värdet, så att underkant på intervallen ska användas vid letande
2022-08-24	Ändrat grafen för värderingen (avdrag) till stapeldiagram, för att tydligare visa att den inte är linjär.	
2022-09-23	Tagit bort tidigare projektledarens uppgifter från instruktionsfliken	
2022-10-28	Rättat koden så att beställarskyddet togglar rätt även vid sparande och öppning på olika datorer	Variabeln FormStatus kontrolleras mot två möjliga statusar: IsEmpty(FormStatus) Or FormStatus = ""
2022-12-22	Lagt till länderna med elmixdata som saknades bland tillverkningsländerna i B2 Emissionsvärden - med beräknad emissionsdata; Beräknat och lagt till emissionsvärden för polysilicon, ingots, wafers och celler för samtliga länder i B2; Rättat till värdet för aluminiumprocessens utsläpp för "Others" till 110% av max (var 120%)	Avsaknad av emissionsdata för vissa processer och länder gjorde att klimatpåverkan kunde bli noll för den processen, utan att felmeddelande visades. Alternativet att skapa felmeddelande för länder utan rapporterad tillverkning kräver regelbundna uppdateringar i verktöget, medan denna lösning endast kräver hänvisning till marknadsdata vid svarsanalys.