

Indikátor megnevezése		FAIR azonosító
<b>A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség</b>		
	mértékegysége	PJ/év
	típusa	<u>output</u> / eredmény
<b>Indikátor definíciója (leírás, cél)</b>		
Az indikátor az adott és támogatott beruházás keretében beépített teljes megújuló energia-termelő kapacitás által előállított éves, (bruttó) energiamennyiséget mutatja be, mért adatok alapján, egyben jellemzi a kapacitás kihasználtságát is.		
<b>Indikátor specifikumok</b>		
OP indikátor: <u>igen</u> / nem		közös indikátor: igen / <u>nem</u>
bázisérték kötelezően nulla: <u>igen</u> / nem		tervtől való eltérés %-ban: 50
referenciaérték min.: 0		referenciaérték max.: 6,24
negatív lehet: igen / <u>nem</u>		csak egész szám lehet: igen / <u>nem</u>

Bázisérték (kiinduló érték) kiszámítása	
Időpont - amikor a bázisértéket meg kell adni	Vonatkozási idő - az időszak, amelyre vonatkozóan a bázisérték számítandó
NEM RELEVÁNS	NEM RELEVÁNS
<b>Számítási mód</b>	
A bázisérték kötelezően 0.	

Célérték teljesülésének elvárt időpontja
OP szerint (TOP: 2023)

Tervérték teljesülésének elvárt időpontja
A „fenntartási időszak” támogatási szerződésben meghatározott időszakának zárónapja.

Tényérték (aktuális érték) kiszámítása	
Időpont - amikor a tényértéket ki kell számolni, avagy a jelentéstételi kötelezettség időpontja	Vonatkozási idő - az időszak, amelyre vonatkozóan a tényérték számítandó
A „fenntartási időszak”-ra vonatkozó jelentéstételi kötelezettség támogatási szerződésben rögzített időpontja.	Projekt megvalósítás zárásának és első jelentéstételi kötelezettség, vagy két jelentéstételi kötelezettség közti időszak.
<b>Számítási mód</b>	
Az adott, megújuló energiaforrásokat (is) használó, támogatási forrásokból létrejött beruházás átadásától vagy az adott naptéri év elejétől a naptári év végéig tartó időszakban, megújuló energiaforrás(ok) felhasználásával megtermelt energia bruttó mennyisége, mért adatok alapján.	
Bruttó mennyiség: a saját fogyasztásra termelt és (az esetleges) hálózatra táplált energia összessége.	

**Az indikátor előállításához kapcsolódó speciális szempontok**

-

**Kapcsolódó fogalmak**

Megújuló energiaforrásból előállított energia: a nem fosszilis megújuló energiaforrásokból származó energia, úgymint szél-, nap-, légtermikus, geotermikus, hidrotermikus, valamint az óceánból nyert energia, vízenergia, biomassa, hulladéklerakó helyeken és szennyvíztisztító telepeken keletkező gázok és biogázok energiája

**Igazoló dokumentumok**

A megújulóenergia-termelő berendezés típusától, fajtájától függő, a berendezés részét képező mérő- illetve számláló berendezés által mért, rögzített megtermelt energia mennyiséget bemutató dokumentum, jegyzőkönyv (például időszakos lekérdezések éves összegzése).

**Kapcsolódó jogszabályok**

-

