



# SECAP raporlama ve izlemeye ilişkin örnekler ve iyi uygulamalar

EU4ETTR - GÖZLEMCİ BELEDİYELER İÇİN KAPASİTE GELİŞTİRME  
SECAP RAPORLAMA VE EYLEMLERİN İZLENMESİ

*8 Kasım 2023*









*Giulia Melica, Joint Research Centre*

# Yaygın hatalar

- Ulusal dilde doldurulmuş bilgiler (İngilizce gereklidir)
- Hedef yıla göre genel sera gazı emisyon azaltım tahmini, beyan edilen hedefe ulaşmak için yetersiz<3 adaptasyonla ilgili temel eylemler
- Temel eylem formundaki zorunlu alanların düzgün şekilde doldurulmaması
- Çevrimiçi şablon ile resmi olarak onaylanmış belge arasındaki tutarsızlık (örneğin emisyon envanteri veya RVA sonuçları, hedefler)
- İlgili eylemler rapor edilmesine rağmen yenilenebilir enerji üretimi tahmini olmaması
- Planın izleme raporu olarak sunulması

# İyi uygulamalar

- İsteğe bağlı bilgiler de dahil olmak üzere usulüne uygun olarak doldurulmuş şablon.
- Şablon, azaltım ve uyumla ilgili yalnızca 3 temel eylemi listelememekte, aynı zamanda SECAP'ın tüm eylemlerini içermektedir.
- Eylemin başlığı, şablon ile belge arasındaki tutarlılığı kolayca doğrulamamıza olanak tanıyan alfa-sayısal bir kod içerir.

PU08C "Cleaning of road drains and checking their proper sizing" 	Adattamento	★	Ente locale	2020	2030	In corso
PU09C "rainwater recovery" 	Adattamento	★	Ente locale	2020	2030	Non iniziata
PU10C "NON-structural mitigation intervention of hydrogeological risk" 	Adattamento	★	Ente locale	2021	2030	Non iniziata
PU11C "structural mitigation interventions of hydrogeological risk" 	Adattamento	★	Ente locale	2020	2030	Non iniziata
RE02B - Promote New Buildings And Interventions With High Energy And Environmental Performance 	Mitigazione	★	Ente locale	2021	2024	In corso
RE03C Renewable energy purchasing groups 	Mitigazione	★	Ente locale	2022	2030	Non iniziata
SA01B "Creation of a municipal and territorial computerized database" 	Mitigazione	★	Ente locale	2022	2024	Non iniziata
SA02B "Energy training of municipal technicians" 	Mitigazione	★	Ente locale	2021	2022	Non iniziata

# Aberdeen SEAP'ından örnek



"Aberdeen'e güç vermek, eylem planını geliştirmek için yerel bilgiden yararlanacak. Vatandaşların kendi çevreleri, mali durumları, sağlıkları ve refahları konusunda daha büyük bir role sahip olmalarını sağlamak için kooperatif ve topluluk liderliğindeki projeler desteklenecektir."

- Yönlendirme grubu (planı denetleyin, ilerlemeyi gözden geçirin, paydaşların katılımını sağlayın)
- Çalışma grubu (programı ileriye taşıyın, sonuçları ve faydaları izleyin)
- Temalı alt gruplar
- Sponsor
- Program Müdürü
- Danışma paneli
- Sekreterlik

("Aberdeen'e Güç Vermek", 2016)

# Bireysel eylemleri izleme: örnekler

	<p><b>Acción 1: Adquisición de vehículos híbridos y eléctricos en el parque móvil municipal bajo criterios de viabilidad y rentabilidad.</b></p>		
<p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>Se pretende la incorporación paulatina de motocicletas de policía por motocicletas eléctricas, y vehículos municipales por vehículos eléctricos/híbridos. Inicialmente se estimó la incorporación de 6 vehículos híbridos y 9 eléctricos. En una segunda fase se supone la introducción de 22 vehículos, 10 híbridos y 12 eléctricos puros.</p> <p>En 2020, se dispone de 3 vehículos eléctricos, 6 vehículos híbridos, 2 vehículos eficientes GNC y 7 motocicletas eléctricas, formando, parte de la flota municipal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vehículos eléctricos (Commarth , Cros Rider) – MA y vivienda</li> <li>• 1 vehículo eléctrico (Sanyou) - Policía Local</li> <li>• 6 vehículos híbridos (Toyota Prius) - Protocolo</li> <li>• 2 vehículos GNC (Fiat Punto) - Transportes</li> <li>• 6 motos eléctricas compartir funcionarios (V-MOTO/E-MAX - 120S)</li> <li>• 1 moto eléctrica (Bultaco, Brinco RE) – Policía Local</li> </ul> <p>En total para 2020: 10 vehículos eléctricos, 6 híbridos y 2 a GNC frente a los 10 vehículos híbridos y 12 eléctricos estimados, por lo que no se alcanza el objetivo.</p>		
<p>GRADO DE EJECUCIÓN</p>	<p><b>GRADO EJECUCIÓN (82%)</b> <i>ESTA MEDIDA SE RETOMA EN EL HORIZONTE 2030</i></p>		
<p>COSTE DE EJECUCIÓN</p>	<p>880.000 €</p>		
<p>FUENTES INFORMACIÓN</p>	<p>Ayuntamiento de Murcia, Servicios Generales</p>		
<p>Producción de energía renovable (MWh/a)</p>	<p>162</p>	<p>Reducción de CO<sub>2</sub> t CO<sub>2</sub>/a</p>	<p>63</p>

- Beklenen uygulama zaman aralığı
- Ulaşılabacak hedef
- Aksiyonun durumunun açıklaması
- Hedefe doğru ilerleme kaydedildi
- Tahsis edilen bütçe
- Düzeltici faaliyet teklifi (varsa)

*SECAP raporlama/izleminde  
karşılaştığınız temel zorluklar nelerdir?*

*Paylaşmak istediğiniz iyi bir uygulama var  
mı?*

# Teşekkürler

[Giulia.MELICA@ec.europa.eu](mailto:Giulia.MELICA@ec.europa.eu)



© European Union 2023

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

