

Teema	Indikaattori	INDIKAATTORI	ABSOLUUTTINEN KEHITYS	KEHITYS KANSALLISEEN KEHITYKSEEN VERRATTUNA	TASO KANSALLISEEN TASOON VERRATTUNA	Sivu
Ilma	Y1	Teollisuuden ja energiantuotannon CO ₂ -päästöt				1
	Y2	Tieliikenteen CO ₂ -päästöt (kts. Indikaattorit T6 ja T7)				2
	Y3	Teollisuuden ja energiantuotannon NO _x -päästöt				3
	Y4	Tieliikenteen NO _x -päästöt (kts. Indikaattorit T6 ja T7)				4
	Y5	Teollisuuden ja energiantuotannon SO ₂ -päästöt				5
	Y6	Raskasmetallipäästöt ilmaan (Hg, elohopea)				6
		Raskasmetallipäästöt ilmaan (Cd, kadmium)				
Raskasmetallipäästöt ilmaan (Pb, lyijy)						
Y7	Dioksiini- ja furaanipäästöt ilmaan (PCDD/F)		+		7	
	Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt ilmaan (PAH)		+			
Ilman laatu	Y8	PM10 keskim. vrk.-pit. raja-arvon (50 mikrog/m ³) ylityspäivät		+	8	
		TRS-yhdisteiden keskim. pitoisuuden (4 mikrog/m ³) ylityspäivät				
Vesi	Y9	Yhdyskuntien ja teollisuuden typpikuormitus vesiin			9	
		Yhdyskuntien ja teollisuuden fosforikuormitus vesiin				
	Y10	Pohjavesiputkien kloridiseuranta			10	
	Y11	Pohjaveden nitraattityypipitoisuus			11	
	Y12	Maatalouden typpi- ja fosforitase			12	
Onnettomuudet	Y13	Öljy- ja kemikaalionnettomuuksien määrä			13	
Luonnon monimuotoisuus	Y14	Maatalouden ympäristötuet (seuranta päättynyt)			14	
	Y15	Metsätalouden ympäristötukisopimukset			15	
	Y16	Suojelualueiden pinta-alat			16	
	Y17	Uudistushakkuiden pinta-alat			17	
Luonnonvarojen käyttö	Y18	Puuston määrän kehitys			18	
	Y19	Otetun soran ja kallion määrä			19	
		Y20	Asumisperäiset yhdyskuntajätteet			
Energia	Y21	Kaukolämmön kulutus		-	21	
	Y22	Sähkön kulutus			22	
	Y23	Sähköntuotannon omavaraisuusaste		-	23	
	Y24	Uusiutuvien energialähteiden osuus			24	
Σ	ASIAANTUNTIJA-ARVIOIDEN SUMMAT		20	11	0	31
	+ = arviota parannettu edellisvuodesta		2	0	0	2
	- = arviota heikennetty edellisvuodesta		6	1	0	7

Tilasoittimien muutokset viime vuoden analyysistä

ILMA: Dioksiini-/furaani sekä PAH-päästöjen osalta ECOREG-seurannan päästötiedot on haettu VAHTI-tietokannasta, eli ne edustavat lupavelvollisten VAHTI-laitosten todennettuja päästöjä. Otos on pieni ja jo yhden suuremman tehtaan tulos vaikuttaa merkittävästi tilastoon. **ILMAN LAATU:** PM10 ylityspäivät laskusuunnassa **VESI:** Ei muutoksia **ONNETTOMUUKSET:** Poistettu vertailu kansalliseen kehitykseen, koska tilastoa ei enää saatavissa. **LUONNON MONIMUOTOISUUS:** Ei muutoksia. **LUONNONVAROJEN KÄYTTÖ:** Ei muutoksia. **ENERGIA:** Sähköntuotannon omavaraisuusasteessa ei selkeää kehitystrendiä.