

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 nitraattityppipitoisuus				11
	Y12	Maatalouden typpi- ja fosforitase	+			12
Onnettomuudet	Y13	Öljy- ja kemikaalionnettomuuksien määrä	-			13
Luonnon monimuotoisuus	Y14	Maatalouden ympäristötuet				14
	Y15	Metsätalouden ympäristötukisopimukset				15
	Y16	Suojelalueiden pinta-alat				16
	Y17	Uudistushakkuiden pinta-alat				17
	Y18	Puuston määrän kehitys				18
Luonnonvarojen käyttö	Y19	Otetun soran ja kallion määrä	+			19
	Y20	Asumisperäiset yhdyskuntajätteet				20
Energia	Y21	Kaukolämmön kulutus				21
	Y22	Sähkön kulutus				22
	Y23	Sähköntuotannon omavaraisuusaste				23
	Y24	Uusiutuvien energianlähteiden osuus				24
Σ	ASIAANTUNTIJA-ARVIOIDEN SUMMAT		16	6	0	22
	+ = arviota parannettu edellisvuodesta		6	0	0	6
	- = arviota heikennetty edellisvuodesta		7	7	0	14

Tilastoittimien muutokset viime vuoden analyysistä

ILMA: V. 2014-2016 teollisuuden rikkidioksidipäästöt ovat olleet selvästi laskusuunnassa. Ilmoitusvelvollisten (VAHTI) teollisuuslaitosten elohopeapäästöt ovat kasvaneet ja dioksiini-furaanipäästöt ovat laskusuunnassa. **ILMAN LAATU:** Ei muutoksia. **VESI:** Maatalouden typpi- ja fosforitase kehittyi positiiviseen suuntaan. **ONNETTOMUUDET:** Öljy- ja kemikaalionnettomuuksien lukumäärä on tarkasteluajanjaksolla kehittynyt huonompaan suuntaan. Pääosa tilastoiduista onnettomuksista tapahtuu maanteillä. **LUONNON MONIMUOTOISUUS:** Ei muutoksia. **LUONNONVAROJEN KÄYTTÖ:** Sekä otetun soran ja hiekan että kalliokiviaineksen ottomäärät ovat laskusuunnassa. **ENERGIA:** Ei muutoksia.