





H

Index

A

Afval en Emissies (A&E): 9, 29, 33-37

Afvalpreventie: 44, 179, 241

B

Beheerovereenkomst: 12, 15, 79, 91, 93, 170

Beleidsvaluatie: 19, 44, 206

Belgische Biotische Index: 136, 223

Bestrijdingsmiddelen: 14, 24, 80, 81, 88, 90, 129, 131, 134, 135, 137, 139, 142, 174, 197

Bioaccumulatie: 136, 205, 209

Biobrandstof: 11, 12, 61, 62, 64, 70-74, 97, 107, 108, 111

Biodiesel: 70-74, 107, 111, 112

Bio-ethanol: 70-72, 107, 111

Biomagnificatie: 205

Biomerker: 198, 201

Biomonitoring: 17, 195, 196, 198-200, 206

Broeikasgas: 10, 35, 44, 47, 50, 53, 69, 74, 81, 98, 249

Bruto binnenlands energiegebruik (BBE): 10, 33, 62, 63, 76

Bruto binnenlands product (BBP): 18, 34, 35, 55, 57, 76, 227, 231, 236, 237, 241, 242

C

Carcinogeen: 209

Koolstofdioxide (CO₂): 12, 35, 36, 69, 73, 76, 97, 102, 108-111, 113, 171, 243

D

Drinkwatermaatschappij: 132, 228, 232, 233

E

Eco-efficiëntie: 9-11, 29-39, 44, 47-49, 55, 79, 81

Ecoscore: 13, 98, 108-111, 113

Elektrisch voertuig: 108

Emissiehandel: 243

Emissierecht: 12, 21, 79, 80, 86, 87, 243

Energie: 10, 16, 18, 21, 24, 31, 35, 48, 52, 53, 61-78, 79, 98, 108, 131, 164, 174, 177, 178, 183-185, 188, 190, 227, 230, 232-239, 248

Energie-intensiteit: 76

Erosie: 15, 40, 81, 88, 134, 160-163, 166-171

Europese Unie: 30, 52, 149, 152, 196, 209, 235, 243

F

Faseplan (biomonitoringsprogramma): 202, 207

Fossiele brandstof: 11, 16, 33, 35, 36, 40, 62, 63, 66, 70-74, 107, 124, 177, 183-185

G

Groene stroom: 11, 61, 64-66, 68, 70, 183, 185

Groene warmte: 11, 64, 66-70

Groenestroomcertificaat (GSC): 64-66, 68, 75, 77, 184, 185

Grondstoffenbehoefte: 9, 10, 29, 33, 34, 36, 40

Grondwaterrichtlijn: 87

H

Habitatrichtlijn: 15, 156, 224

Handel & diensten: 24, 63, 69, 131, 174, 248

Hernieuwbare energiebron: 11, 61, 64, 67, 108, 110, 180

Huishoudens: 10, 14, 24, 33, 34, 47-60, 63, 69, 129, 132, 134, 163, 236, 248, 249

Hybride voertuig: 12, 13, 97, 106, 108, 109, 112

I

Industrie: 14, 18, 24, 32, 33, 48, 49, 63, 69, 117, 131, 134, 140, 163, 174, 178, 203, 208, 227, 232-236, 243, 248

Integraal waterbeleid: 14, 130, 221

Intermodaal: 12, 97-106

K

Kaderrichtlijn Water: 14, 130, 171, 174, 221, 223

Kleine landschapselementen: 12, 79, 88, 90, 93, 213

Koolstofintensiteit: 76

Kosteneffectiviteit: 87

Kyoto: 69, 70, 171, 243

L

Landbouw: 11, 13, 14, 24, 36, 40, 61, 69, 71, 79-95, 117, 129, 131, 162, 163, 167, 171-175, 212, 218, 229, 235, 248, 249

M

Materiaalstromen: 24, 44, 67, 68

Mestoverschot: 80, 83, 85, 86

Mestverwerking: 82, 85-87

Metabolisatie: 206, 208

Milieugerelateerde belasting: 18, 227, 228, 232, 236-243

Milieuheffing: 131, 237-239, 243

Milieu-investering: 232-234

Milieukosten: 41, 42

Milieukostenmodel: 235

Milieuschadepost: 236

MINA-plan: 19, 22, 37, 59, 80, 123, 132, 174, 180, 215, 216, 220, 228, 240

Modus: 97-106

N

Natuurrichtplan: 17, 215, 216, 218, 219

Natuurverbindingsgebied: 17, 211, 215, 218

Natuurverwevingsgebied: 17, 215, 216, 218

Nitraatrichtlijn: 14, 85, 87, 139, 174

O

Olievervuiling: 146, 153, 154

Ontkoppeling: 9-11, 29, 30, 33, 37, 47-49, 55, 59, 81, 87, 88

Overstort: 14, 129, 132

Ozon: 13, 115-127

P

PCB's: 15-17, 24, 136, 145, 150, 151, 195, 197, 200-205, 208

Persistent: 17, 24, 195-197, 202-205, 209

PM10: 12, 13, 55, 115-127

PM2,5: 13, 115-127

Precursor: 13, 115, 117-119, 121, 124, 126

R

Rationeel energiegebruik (REG): 11

Reboundeffect: 10, 51

Recuperatie: 16, 178, 180, 183, 185

Rekeningrijden: 21, 238

Rode Lijst: 12, 89-92, 212

S

Sedimentaanvoer: 168-170

Sink: 69, 80

Stortplaats: 16, 35, 177, 178, 180, 185, 186, 189-191

T

Transport: 10, 12-14, 21, 24, 36, 54-56, 70-74, 115-117, 119, 121, 123, 124, 130, 145, 164, 235, 236, 248

V

Verborgten Stroom: 9, 10, 29, 40, 41

Verbrandingsinstallatie: 16, 177, 178, 181, 188

Vergroening belastingstelsel: 18, 227, 228, 236-243

Versnippering: 24, 217

Vis: 14, 56, 130, 136, 145-149, 220

Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN): 17, 211, 215, 216, 218-220

VLAREA: 185, 186

Vogelrichtlijn: 87, 157, 158

W

Warmtekrachtkoppeling (WKK): 11, 61-63, 68, 74-77

Waterbodem: 14, 16, 129-131, 136-138, 195-197

Z

Zuiveringsgraad: 132

Zware metalen: 14, 15, 17, 24, 40, 41, 129, 131, 133, 134, 139-141, 150-153, 174, 181-183, 197, 200, 201, 203, 204

Zwemwater: 138, 155