

| Valdkonnad | Peamised meetmed |
|--------------------------------|--|
| ENERGEETIKA | <p>Soojuse- ja elektrienergia tõhusa koostootmise täiendav arendamine</p> <p>Taastuenergia vähempakkumised</p> <p>Tuuleparkide arendamine (sh merel)</p> <p>Soojusmajanduse arendamine</p> <p>Elektrivõrkude arendamine, sh sünkroniseerimine Kesk-Euroopa sagedusalaga</p> <p>Primaarenergia tõhusam kasutus</p> <p>Energiamajanduse teadus- ja arendustegevuse programm</p> |
| TRANSPORT | <p>Elektritranspordi, kergliikluse, biokütuste kasutuse suurendamine</p> <p>Sõidukite ökonoomsuse, energia- ja kütusesäästlikkuse suurendamine</p> <p>Ühistranspordi arendamine</p> <p>Raudteeinfrastruktuuri arendamine</p> <p>Raudtee ja parvlaevade elektrifitseerimine</p> |
| HOONEFOND | <p>Avaliku sektori-, äri- ja eluhoonete ning tänavavalgustuse rekonstrueerimine</p> <p>Liginullenergiahoonete miinimumnõuete kehtestamine</p> |
| PÕLLUMAJANDUS | <p>Mahepõllumajandus</p> <p>Keskkonnasõbralikud põllumajanduspraktikad</p> <p>Sõnnikukäitluse parendamine</p> <p>Investeeringud energiasäästu ja taastuenergia sh bioenergia kasutuselevõtuks</p> <p>Süsinikuvaru säilitamine või suurendamine mullas</p> <p>Loomade heaolu ja sööda kvaliteedi parandamine</p> <p>Ettevõtjate nõustamine, teadmussiire ja teavitus</p> <p>Põllumajandusettevõtete auditid</p> |
| JÄÄTMEAJANDUS | <p>Biolagunevate jäätmete tekke vähendamine</p> <p>Jäätmematerjalide korduskasutus ja ringlus</p> <p>Prügilates ladestamise vähendamine</p> <p>Jäätmete keskkonnaohtlikkuse vähendamine</p> |
| METSAMAJANDUS | <p>Metsade õigeaegne uuendamine</p> <p>Erametsade uuendamine elupaigatüübiga sobivate puuliikidega</p> <p>Metsade tervise ja elujõulisuse parandamine</p> <p>Fossiilkütuste ja mittetaastuvate loodusvarade asendamine puidupõhiste toodetega</p> <p>Natura 2000 toetus erametsamaale</p> <p>Elupaikade kaitse ja Eestis levinud liikide populatsioonide kaitse</p> |
| TÖÖSTUSLIKUD PROTSESSID | <p>Fluoritud gaaside heitkoguste vähendamine ja fluoritud gaaside asendamine teiste ainetega</p> |