

Soome Keskkonnaministeeriumi meetmed keskkonnamüra leevendamiseks ja elanike teavitamiseks.

Ari Saarinen
Keskkonnanõunik
Keskkonnaministeerium

Kokkuvõte

Üks kuuest soomlasest elab paikkonnas, kus igapäevane müratase ületab soovitusliku sihtväärtuse 55 detsibelli. Vastavalt valitsuse otsusele müra vähendamise kohta (2006/05/31) tuleb müratasemeid keskkonnas ja müra kuuldavust oluliselt vähendada aastaks 2020. Võrreldes 2003 aastaga elab siis vähemalt 20% vähem inimesi paikkondades, kus päevaaja müratase ületab 55 detsibelli. Müra vähendamise meetmed keskenduvad esialgu elamupiirkondadesse, kus keskmine päevaaja müratase ületab 65 detsibelli, ning piirkondadesse, kus müra kuuleb suur hulk inimesi.

Müra vähendamise seadus ja seadlus on peamised õigusaktid keskkonnamüra vähendamiseks. Hetkel valmistatakse ette madalama taseme õigusakte praktilise müravähendustöö juhtimiseks. Samuti on koostamisel eelnõud välisseadmete müra direktiivi ülevõtmiseks Soome seadustesse lähemas tulevikus. Keskkonnaministeerium töötab hetkel välja ka üldisi suuniseid keskkonnamüra mõõtmiseks või hindamiseks ja kohalike omavalitsuste müravähendusprogrammide koostamiseks. EL määruste eesmärgiks on mürasaaste piiramine, samuti müraprobleemide kaardistamine.

Müra vähendamise eesmärgiks on tervislik ja meeldiv vähese müraga elukeskkond. Samuti peavad Soomes olema vaiksed paikkonnad. Parim vahend müra alandamiseks on rünnata teda allikal. Olulisteks täiendavateks meetoditeks on maakasutuse ja liikluse planeerimine. Muudeks võtmeteguriteks on, kuidas elamuid ehitatakse ja remonditakse. Müra vältimine algab juba tooteprojekteerimise järgus. Oluline on läbi mõelda, kuidas sõidukeid ja seadmeid konstrueerida ja mislaadi müra nad tekitavad. Tarbijatele on saadaval üha rohkem vähese müraga seadmeid ning müravähendamispürgimustes on tunnustust leidnud parima võimaliku tehnoloogia (BAT) kontseptsioon. Riigihangete eest vastutavad asutused peavad andma teistele eeskju vaiksete sõidukite ja seadmete eelistamisega.

Oluline on anda teavet müra vähendamisest erinevatel tasanditel. Teavet saab õigusaktidest, seire- ja müraleevendusmeetmetest. Keskkonnaasutused on valmistanud ette teabesüsteemi müra vähendamiseks. See toimib üleriikliku teabekogumispunktina erinevatest allikatest põhjustatud müra, mürarikaste paikkondade, müra kuuldavuse ja müraaruannete kohta. Müraprobleemide vähendamiseks läheb tarvis ka juhiseid ja teadusuuringuid müra vähendamise alal. Müraalase oskusteabe taseme tõstmiseks on vaja täiendavat põhi- ja jätkuõpet.