

ILMANLAADUN SEURANTAPISTE

Opetuskäyttö

Äänekosken ilmanlaatua voi seurata [kaupungin sivuilta](#).

Kuvaus

Ilmanlaatua mitataan jatkuvasti Äänekosken Hiskinmäessä. Ilmanlaadun seuranta on järjestetty yhteistoiminnassa Oy Metsä-Botnia Ab:n, CP Kelco Oy:n Äänevoima Oy:n, Valio Oy:n, Ääneseudun Energia Oy:n, Oy Valtra Ab:n, Finnforest Oy:n Suolahden tehtaiden ja Kumpuniemen Voima Oy:n kanssa. Tarkkailupisteessä mitataan haisevia rikkiyhdisteitä (TRS), rikkidioksidia (SO₂), typen oksideja (NOX) ja hengitettäviä hiukkasia. Tuloksista lasketaan ilmanlaatuindeksi joka tunti. Seurantapistettä on jokaisessa kunnassa. Jyväskylässä ja Jämsässä on Äänekosken lisäksi julkinen jatkuvan mittauksen seurantapistettä.

Ilmanlaadun vuosiraportit ovat saatavina vuosilta 2004-2010 kaupungin sivuilta. Lisätietoa Keski-Suomen ilmanlaadun kokonaisseurannasta löytyy [ympäristön tilaa kuvaavilta sivuilta](#). Maakunnan ilmanlaatua seurataan bioindikaattoritutkimuksena ([v. 2005 bioindikaattoriselvitys](#)). Raportissa on kuvattu mäntyjen runkojäkälät, jotka ilmentävät ilmanlaadun eri asteita, sekä mäntyjen rikki- ja typpipitoisuuksien raja-arvot ja neulas-kadon arviointimenetelmä.

Lähteet

[Keski-Suomen ELY-keskus: Ilmanlaadun tarkkailu Keski-Suomessa](#)

<http://www.aanekoski.fi> >Ajankohtaista >Uutiset >Äänekoskella seurataan ilmanlaatua

