



## VÄLISÕHK

On maapinnalähedane hoonete väline õhukiht.

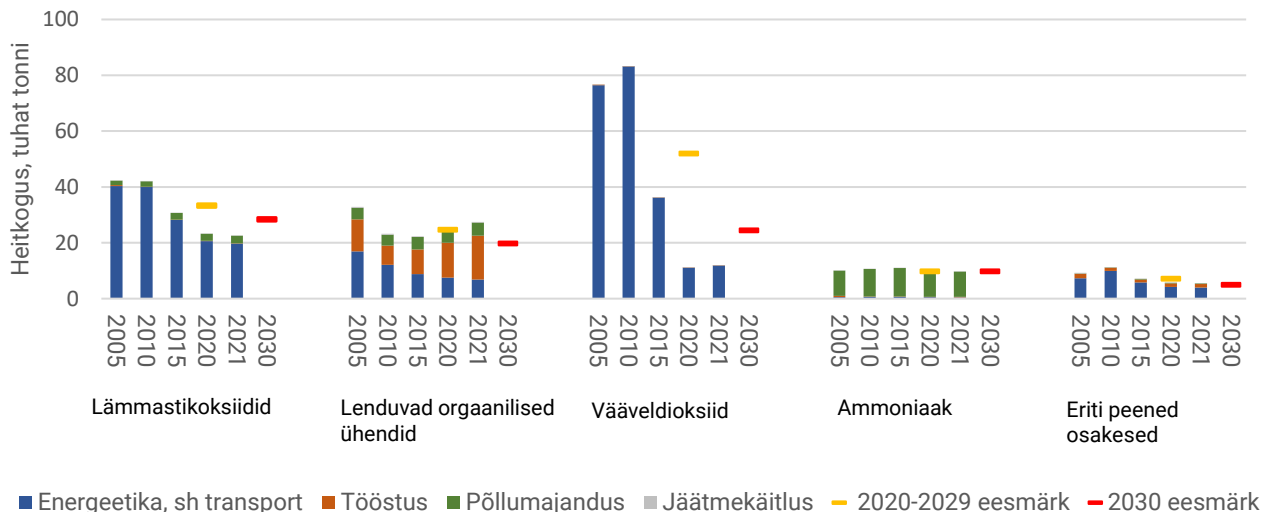
## ÕHUSAASTE

on elusorganismidele ja keskkonnale kahjulike looduslike ja inimtekkeliste<sup>1</sup> ainete<sup>2</sup> jõudmine välisõhku.

## Peamised faktid

Ilmamudelite arendamisel on Eesti liikmelisus oluline järgmistes rahvusvahelistes koostöövormides:

- **Õhusaaste on tänapäeval suurim keskkonnarisk inimese tervisele.** Hinnanguliselt sureb Euroopas õhusaaste tõttu aastas enneaegselt Tallinna jagu inimesi. Viimase kümnendiga on õhusaaste negatiivne mõju Eesti elanike tervisele vähenenud ca 30%. Allikas: Euroopa Keskkonnaamet, Tartu Ülikool.
- **Kõige enam on saasteainete koguseid Eestis mõjutanud põlevkivil baseeruv energiatööstus,** mille roll on elektritoodangu vähenemise tõttu ajas langenud. Energiakriis on viimasel kahel aastal põlevkivi kasutust mõnevõrra tõstnud.
- **Eestis on enamiku saasteainete sisaldused õhus ühed Euroopa madalaimad.** Saasteainete sisaldust Euroopas reaajas on võimalik jälgida [siin](#). Allikas: Euroopa Keskkonnaamet
- **Eesti on 2023. a seisuga täitnud peamiste õhusaasteainete vähendamise eesmärgid.** Viimastel aastakümnetel on vähenenud kõigi peamiste saasteainete heitkogused (vt joonist).



<sup>1</sup> Peamised õhku saastavad inimtegevused on sooja- ja elektritootmine, tööstus, transport ja põllumajandus. Looduslikud õhusaasteallikad on näiteks põlengud ja vulkaanipursked.

<sup>2</sup> Peamised tervistkahjustavad õhusaasteained on lämmastik- ja vääveldioksiid, osakesed ja osoon, mis tekib maapinna lähedal, kui saasteained reageerivad päikesevalguse toimel. Allikas: Euroopa Keskkonnaamet