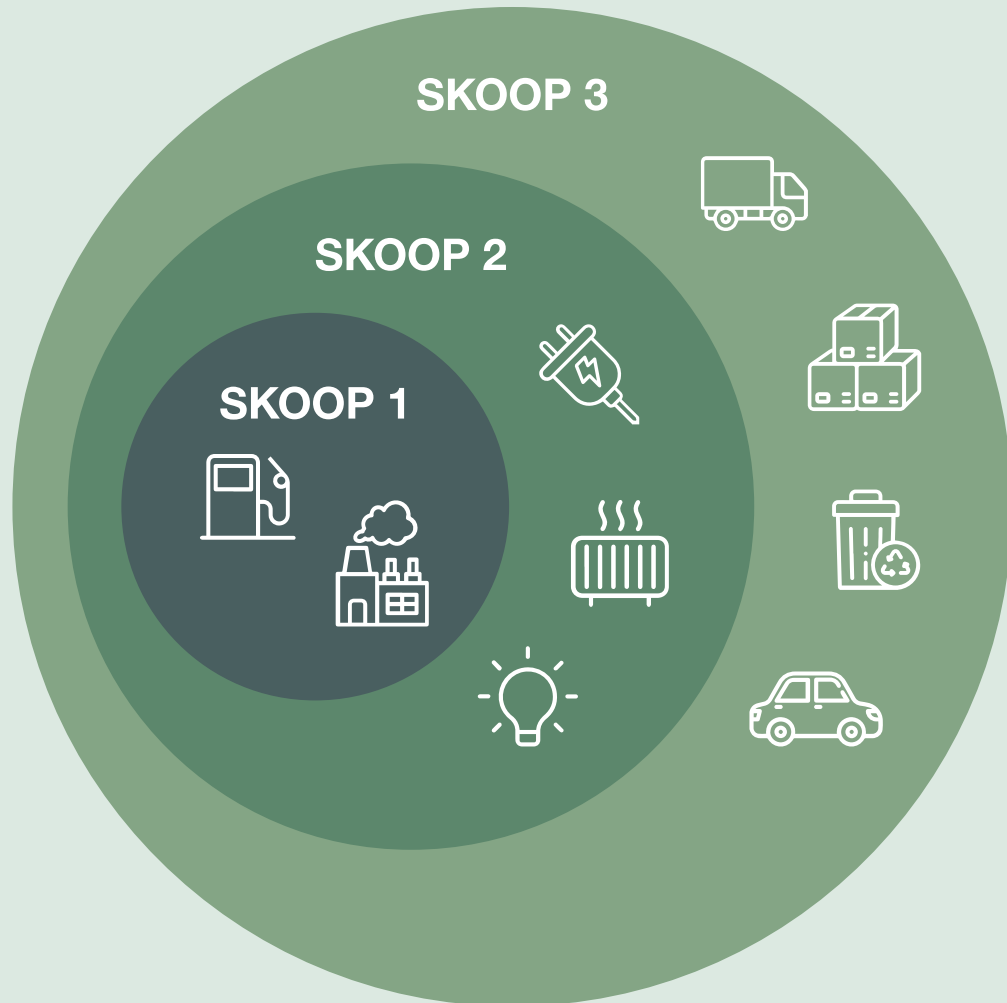


GREEN THINKING KITMAN THULEMA AS

Süsiniku jalajälje raport @2021-2023

KITMAN THULEMA AS SÜSINIKU JALAJÄLG



Kitman Thulema AS kasvuhoonegaaside jalajälg on arvatatud järgides rahvusvaheliselt tunnustatud ja enimkasutatud kasvuhoonegaaside raporteerimise standardit '**GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard**'.

Standard hõlmab seitsme kasvuhoonegaasi heitkoguste hindamist - süsinikdioksiid (CO₂), metaan (CH₄), diämmastikoksiid (N₂O), fluorosüivesiniku ühendid (HFC), perfluorosüsiniku ühendid (PFC), väävelheksafluoriid (SF₆) ja lämmastiktrifluoriid (NF₃).

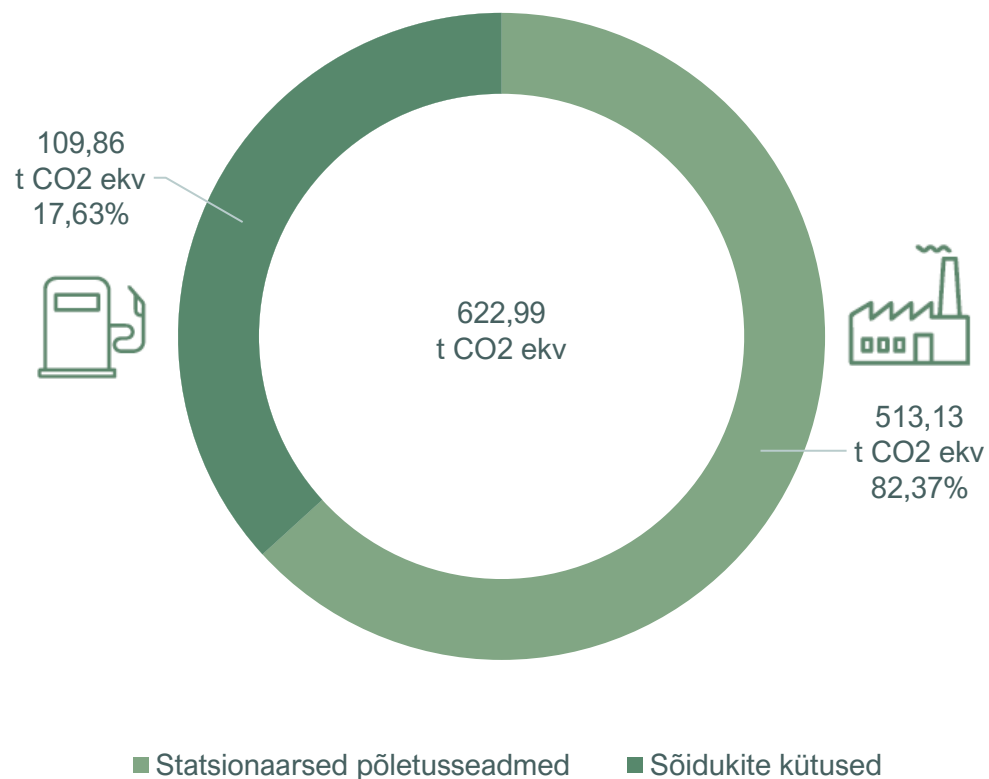
Kasvuhoonegaaside emissioonide skoobid vastavalt GHG Protocol standarditele jaotuvad kolme gruppi:

- **SKOOP 1** Otsesed emissioonid ettevõtte poolt omatud või kontrollitud allika
- **SKOOP 2** Kaudsed sisseostetud energiast tulenevad emissioonid
- **SKOOP 3** Kõik muud kaudsed emissioonid, mis tekivad ettevõtte väärtusahelas ülespoole või allapoole suunatud tegevuste tagajärjel

Kitman Thulema AS süsiniku jalajälg arvatati enne 2021. aastat (k.a) skoopide 1 ja 2, alates 2022. aastast skoopide 1, 2 ja 3 ulatuses.

KITMAN THULEMA AS SÜSINIKU JALAJÄLG 2021

2021 KHG KOGUS (t CO2ekv)

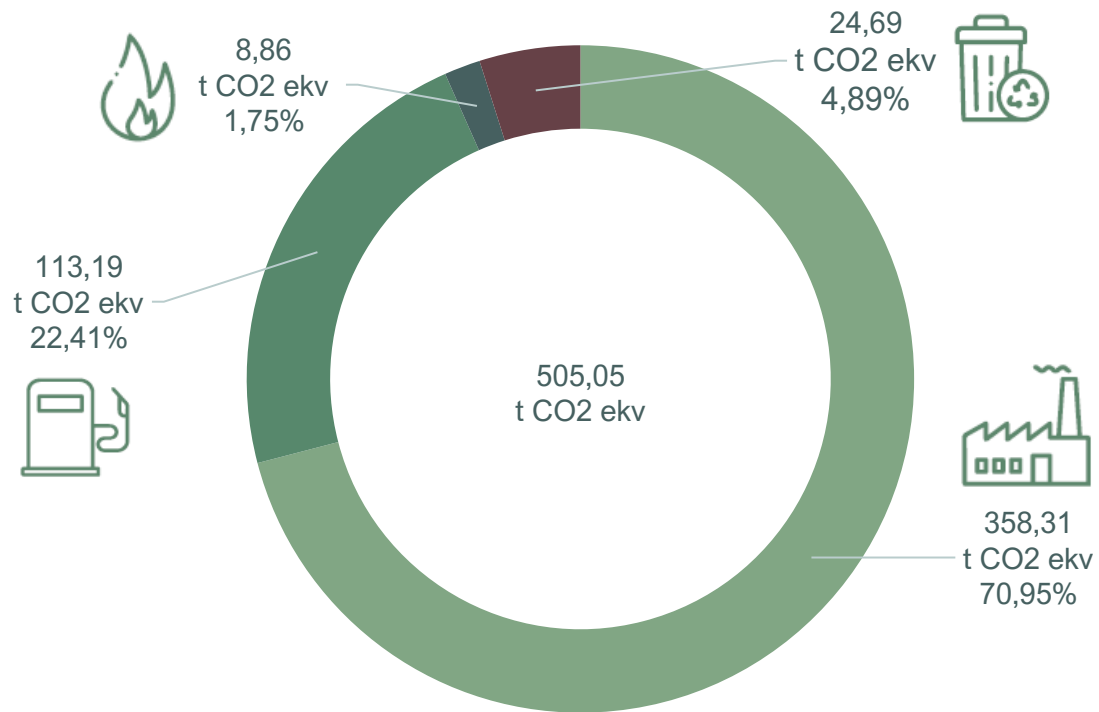


	KHG kogus (t CO2ekv)
Skoop 1	622,99
Skoop 2	0,00
Skoop 3	0,00
KOKKU	622,99

Süsiniku jalajälje intensiivsus	
Töötajate arvu kohta (t CO2 ekv/in)	4,68
Töötajate arv	133
Pindala kohta (t CO2 ekv/m2)	0,02
Ettevõtte pindala (m2)	33214
Käive (EUR)	15 006 909

KITMAN THULEMA AS SÜSINIKU JALAJÄLG 2022

2022 KHG KOGUS (t CO2ekv)



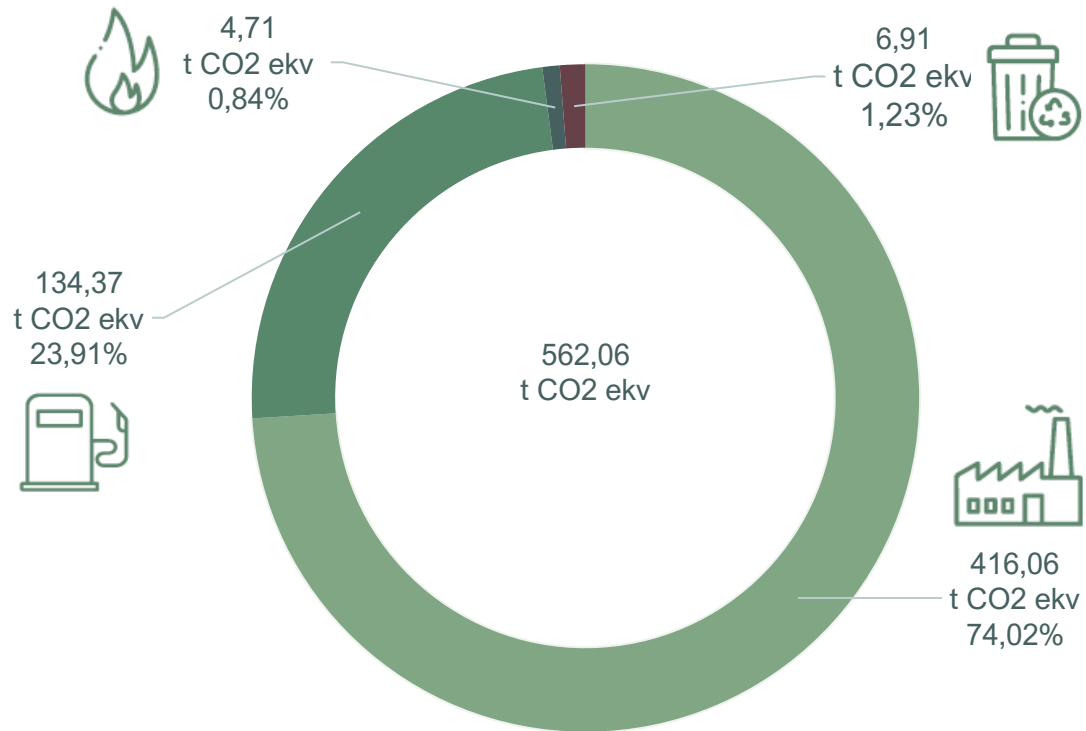
- Stationaarsed põletusseaded
- Sõidukite kütused
- Maagaas edasimüügiks
- Jäätmed

	KHG kogus (t CO2ekv)
Skoop 1	471,50
Skoop 2	0,00
Skoop 3	33,55
KOKKU	505,05

Süsiniku jalajälje intensiivsus	
Töötajate arvu kohta (t CO2 ekv/in)	4,21
Töötajate arv	120
Pindala kohta (t CO2 ekv/m2)	0,02
Ettevõtte pindala (m2)	33214
Käive (eur)	17 638 436

KITMAN THULEMA AS SÜSINIKU JALAJÄLG 2023

2023 KHG KOGUS (t CO2ekv)



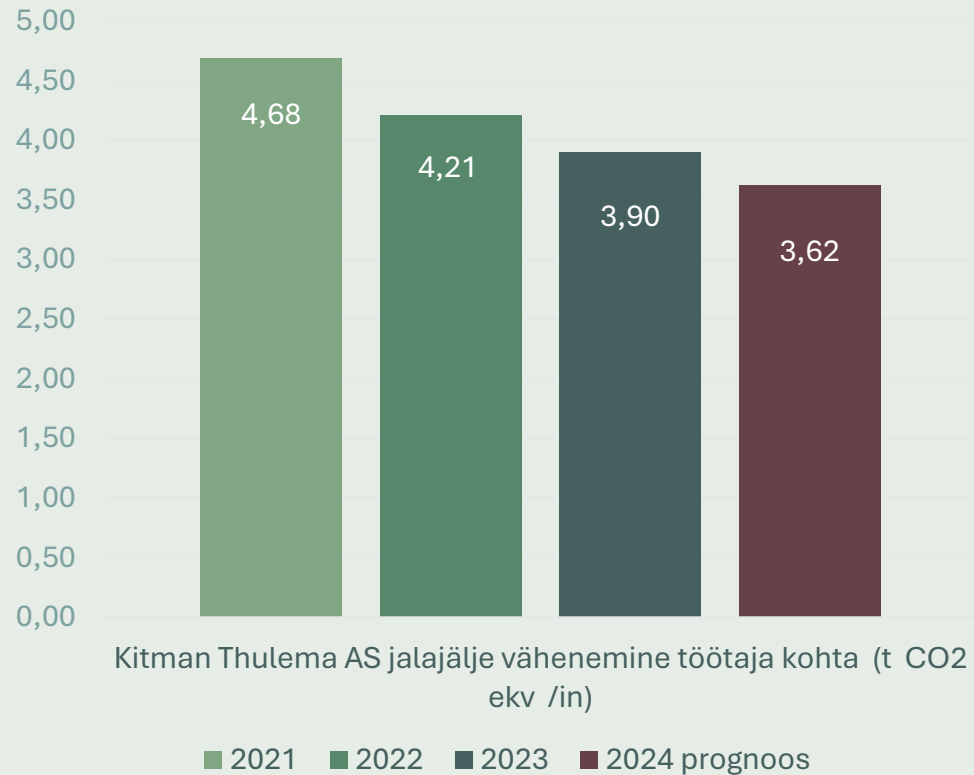
- Stationaarsed põletusseaded
- Sõidukite kütused
- Maagaas edasimüügiks
- Jäätmed

	KHG kogus (t CO2ekv)
Skoop 1	550,43
Skoop 2	0,00
Skoop 3	11,63
KOKKU	562,06

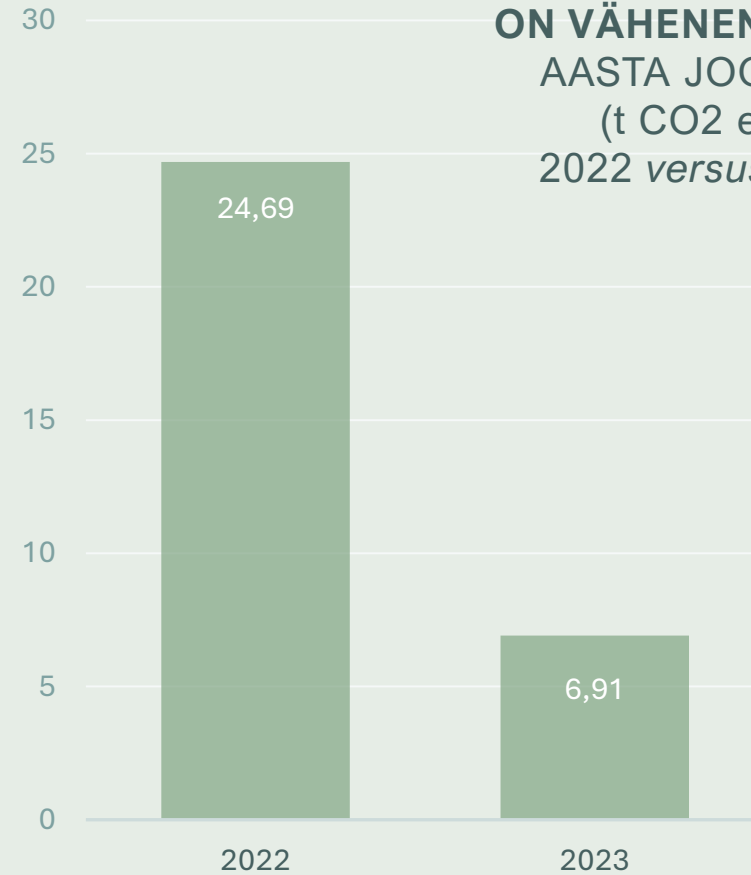
Süsiniku jalajälje intensiivsus	
Töötajate arvu kohta (t CO2 ekv/in)	3,90
Töötajate arv	144
Pindala kohta (t CO2 ekv/m2)	0,02
Ettevõtte pindala (m2)	33214
Käive (eur)	23 274 428

KITMAN THULEMA AS SÜSINIKU JALAJÄLJE VÕRDLUK 2021-2023

CO2 JALAJÄLG TÖÖTAJA KOHTA ON TUKEVAS LANGUSTRENDIS (t CO2 ekv / in)



JÄÄTMETE TEKE ON VÄHENENUD 70% AASTA JOOKSUL (t CO2 ekv) 2022 versus 2023

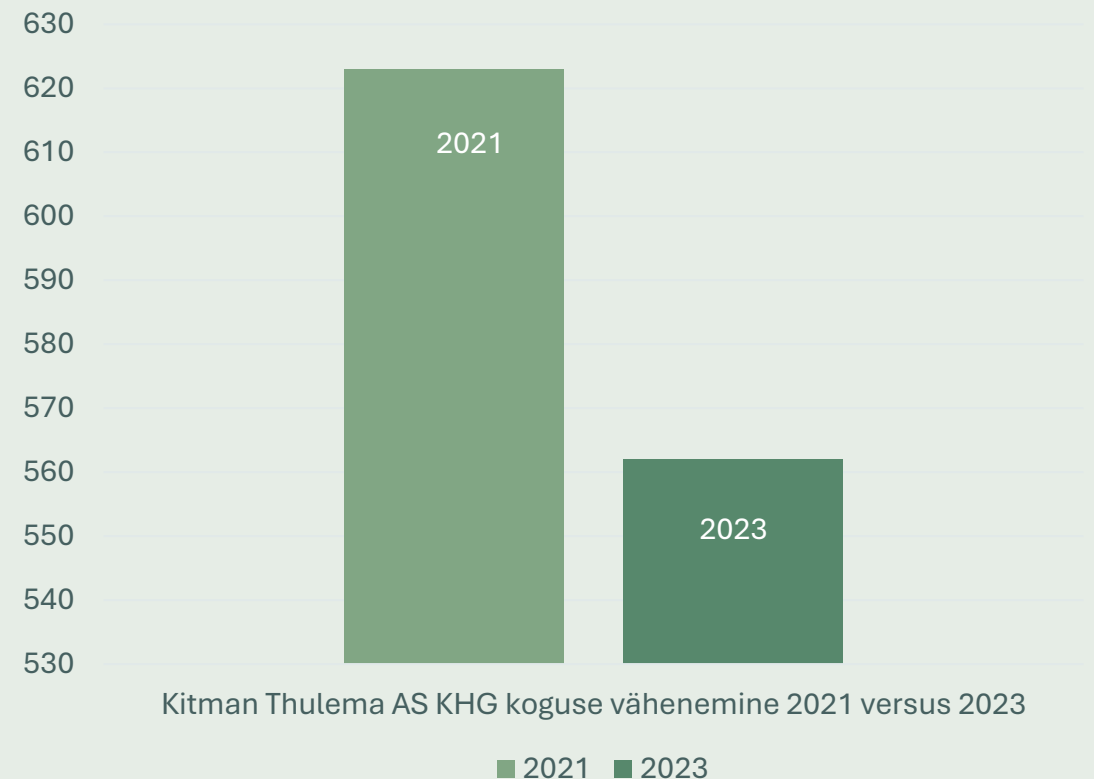


KITMAN THULEMA AS SÜSINIKU JALAJÄLJE VÕRDLUK 2021 *versus* 2023

**KITMAN THULEMA KÄIVE
ON KASVANUD 55,1%**
2021 versus 2023



**KITMAN THULEMA SÜSINIKU JALAJÄLG
ON VÄHENENUD 9,8%**
2021 versus 2023



KITMAN THULEMA AS ON PÜHENDUNUD VASTUTUSTUNDLIKULE TEGUTSEMISELE KÕIGIS OMA TEGEVUSVALDKONDADES



VÄÄRTUSTAME KVALITEETI

Kitman Thulema AS`i integreeritud juhtimissüsteem on üles ehitatud ja rakendatud arvestades standardite ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 nõudeid, mida kinnitavad TÜV NORD CERT GmbH poolt väljastatud kvaliteedi sertifikaadid.



HOOLIME KESKKONNAST

Meie tootmine ja tarneahel on ümbritseva keskkonna suhtes hooliv ja jätkusuutlik. Sorteerime oma tootmisjääke ning otsime pidevalt uusi viise nende kõige efektiivsemaks ja energiasäästlikumaks taaskasutamiseks. 95% Kitman Thulema toodetest on taaskasutatavad. Tegeleme aktiivselt oma süsiniku jalajälje vähendamisega.



HOIAME OMA INIMESI

Tippkvaliteeti nõudvaid projektlahendusi suudab Kitman Thulema AS pakkuda vaid tänu rohkeile ettevõttes töötavaile spetsialistidele. Püüame luua keskkonda, kus inimestel on vabadus oma ideid konstruktiivselt väljendada. Hoolime tõeliselt oma inimestest. Ehitame ettevõtet, mis inspireerib meid koos suuri asju tegema.



INVESTEERIME RESSURSIÕHUSUSSE

'Kitman Thulema AS ressursitõhususe investeeringud' on osa meie kasvu- ja vastutustundliku tootmise strateegiast. Projekti eesmärk on saavutada ressursikasutuse paranemine, elektrienergia tarbimise vähenemine ja tootmisjääkide miinimumini viimine. 2023. aastal uuendati projekti raames suruõhu- ja lämmastikusüsteeme ning soetati automaatlaoga laserlõikuspink.