

Klimatrapport

2020/2021



ClimateHero

netmine™
PERSONLIG IT :)

Klimatrapport för 2020/2021

Det här är Netmines första klimatbokslut. Klimatrapporten omfattar klimatberäkningar för bokslutsår 2020/2021 (omfattar juli 2020 – juni 2021). Redovisningen syftar till att öka förståelsen för vad som driver bolagets klimatpåverkan, sätta mål för att minska verksamhetens klimatavtryck samt att säkerställa transparens och spårbarhet i verksamhetens klimatarbete.

Metod

Klimatberäkningarna baseras på Greenhouse Gas Protocol (GHG-protokollet).

GHG definierar klimatutsläpp i tre scope:

- Scope 1 – Företagets direkta utsläpp från egna fordon, processer förbränning och läckage.
- Scope 2 – Företagets indirekta utsläpp från använd energi (el, värme, kyla).
- Scope 3 – Klimatutsläpp som uppstår uppströms och nedströms i företagets värdekedja, som konsekvens av företagets verksamhet.

Klimatavtrycket mäts i koldioxidekvivalenter (CO₂e) som tar hänsyn till att olika växthusgaser (koldioxid, kväveoxid, metan etc.) har olika stark växthuseffekt.

För utsläppsberäkningar i scope 1 används "operational control" principen, det vill säga utsläpp från bilar och andra tillgångar som bolaget har full kontroll över räknas med, oavsett om de är ägda, leasade eller inhyrda.

För utsläppsberäkning av el (scope 2) används "market based"-metoden, det vill säga emissionsfaktorer för ursprungsmärkt el och residualmix används separat.

Vid flygresor (scope 3) inkluderas den så kallade "höghöjdseffekten", det vill säga den uppvärmings-faktor som uppkommer av kondensstrimmor och kväveoxider på hög höjd. Beräkningen genomförs genom att multiplicera utsläpp på höghöjd med faktorn 1.9.

För varje utsläppsberäkning konkluderas utsläppsdrivare och relevanta emissionsfaktorer. Utsläppsdrivarna konkluderas från företagets statistik, tredje parts statistik eller via konservativa uppskattningar. Emissionsfaktorer kommer från GHG Protocol (USA) och DEFRA (UK), kompletterade med lokala/specifika emissionsfaktorer när det har signifikans.

Företagets statistik har insamlats för andra halvåret 2020 (juli – december) samt första halvåret 2021 (januari-juni).

Väsentlighetsanalys

Att beräkna ett företags totala klimatpåverkan är en omfattande process, framför allt gällande utsläpp inom scope 3.

Som ett första steg görs därför en väsentlighetsanalys där verksamhetens utsläppsdrivare, per kategori identifieras. Som avgränsning används tumregeln att en utsläppsdrivare är väsentlig om den påverkar minst 1% av företagets totala klimatavtryck.

De utsläppskategorier som konkluderat som väsentliga för verksamheten och därmed inkluderats i klimatberäkningen visas i tabellen nedan.

Scope	Sub-scope	Aktivitet	Väsentlig (J/N)
Scope 1 - Direkta utsläpp	1.1	Förbränning	Nej
	1.2	Processer	Nej
	1.3	Avgaser från egna personbilar	Ja
	1.4	Avgaser från egna lastbilar och maskiner	Nej
	1.5	Läckage av köldmedier	Nej
	1.6	Övriga direkta utsläpp	Nej
Scope 2 - Energi	2.1	El	Ja
	2.2	Fjärrvärme	Ja
	2.3	Fjärrkyla	Nej
	2.4	Ånga	Nej
	2.5	Vatten	Ja
	2.6	Övrig indirekt energi	Nej
Scope 3 - Uppströms	3.1	Inköpta varor och tjänster	Ja
	3.2	Kapitalvaror	Nej
	3.3	Bränsle och energirelaterade utsläpp	Nej
	3.4	Inköpta intransporter	Nej
	3.5	Avfallshantering	Nej
	3.6	Tjänsteresor	Nej
	3.7	Pendlingsresor	Ja
	3.8	Inhyrda tillgångar	Nej
Scope 3 - Nedströms	3.9	Inköpta uttransporter	Nej
	3.10	Bearbetning av såld produkt	Nej
	3.11	Användning av sålda produkter	Ja
	3.12	Avfallshantering av sålda produkter	Ja
	3.13	Uthyrd tillgångar	Nej
	3.14	Franchise	Nej
	3.15	Investeringar	Nej

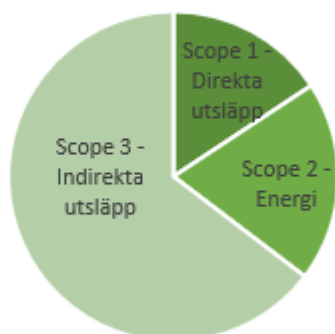
Sammantaget kan företagets redovisade utsläpp betraktas som heltäckande, enligt GHG-protokollet.

Klimatbokslut 2020/2021

Företagets totala klimatavtryck för perioden har beräknats till 73 ton CO₂e, vilket motsvarar 2,8 ton/medarbetare. Utsläppen är fördelade enligt följande tabell.

Totala utsläpp [ton CO ₂ e]	2020	Andel av totalt
Scope 1 - Direkta utsläpp	11,5	16%
Företagets bilar	11,5	16%
Scope 2 - Energi	14,4	20%
El	10,3	14%
Värme	4,0	6%
Vatten	0,0	0%
Scope 3 - Indirekta utsläpp	47,4	65%
Inköpta varor - IT	12,9	18%
Inköpta varor - Mat	0,7	1%
Pendlingsresor	23,7	32%
Användning av sålda produkter	10,0	14%
Avfallshantering av sålda produkt	0,1	0%
Summa klimatpåverkan	73,0	100%
Antal medarbetare	26,0	
Klimatpåverkan/ medarbetare	2,8	

Fördelning av klimatpåverkan per scope



Redan genomförda åtgärder

- Alla våra el-avtal har ursprungsmärkning "Bra miljöval".
- 2 st laddstolpar med totalt 4 laddplatser har installerats.



Fokusområden och målsättning

Företagets mål är att halvera verksamhetens klimatpåverkan inom 3 år.

Fem prioriterade åtgärder har beslutats:

1. Senast 2023/2024 ska alla fordon vara av typen el eller laddhybrid. 2020/2021 hade vi, av totalt 20 företagsfordon, 1 elbil och 2 laddhybrider.
2. Återbruksgraden av sålda IT-komponenter skall successivt ökas från dagens 14% till minst 30%, senast 2023/2024.
3. Fem marknadsaktiviteter under bokföringsåret 2021/2022 ska genomföras med syfte att belysa vårt klimatarbete samt försöka uppmuntra andra till arbeta aktivt med sin egen hållbarhetsresa.
4. Klimatutsläpp under produkternas användningsfas skall inkluderas i kunddialogen och företaget skall kartlägga om kunderna har ursprungsmärket eller egenproducerad grön el. Ifall så inte är fallet så skall det uppmuntras.
5. Andelen ekologiska matvaror ska successivt öka från dagens = 23% till minst 50%, senast 2023/2024.

Nästa klimatberäkning skall göras för år 2021/2022 och då inkludera flerårsjämförelse och förbättring jämfört med startår (2020/2021) och etappmål (2023/2024).

Klimatkompensering

I stället för att klimatkompensera kommer vi att investera minst motsvarande belopp i egna satsningar såsom solceller etc.