

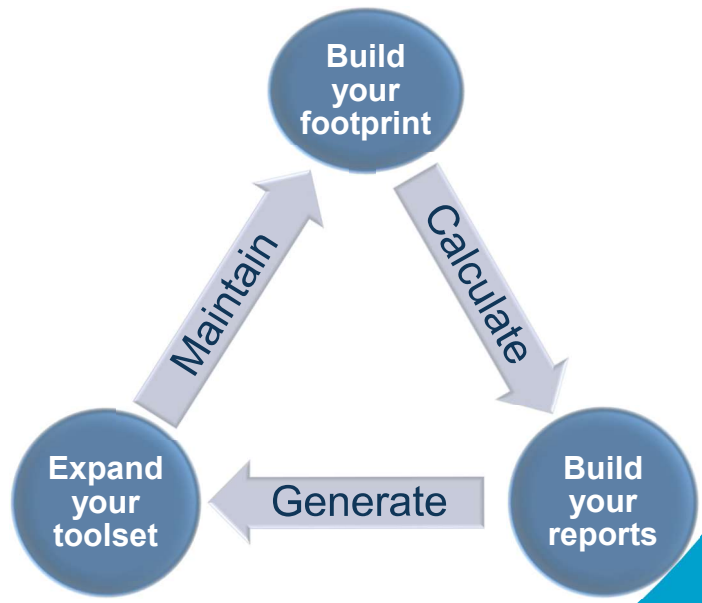


SimuPACT

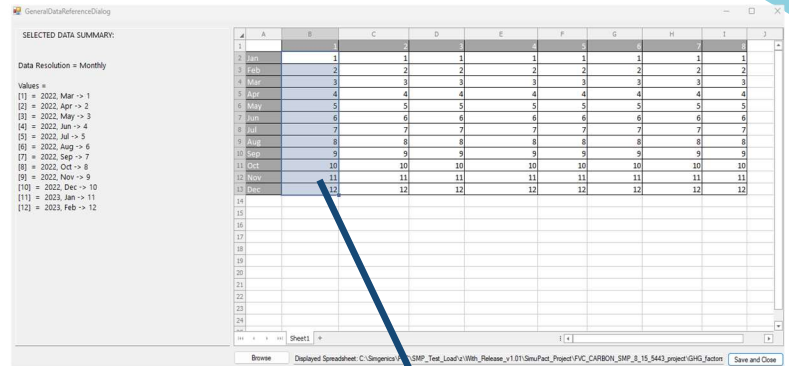
CARBON FOOTPRINT

Simplifies emission reporting by providing a simple workflow.

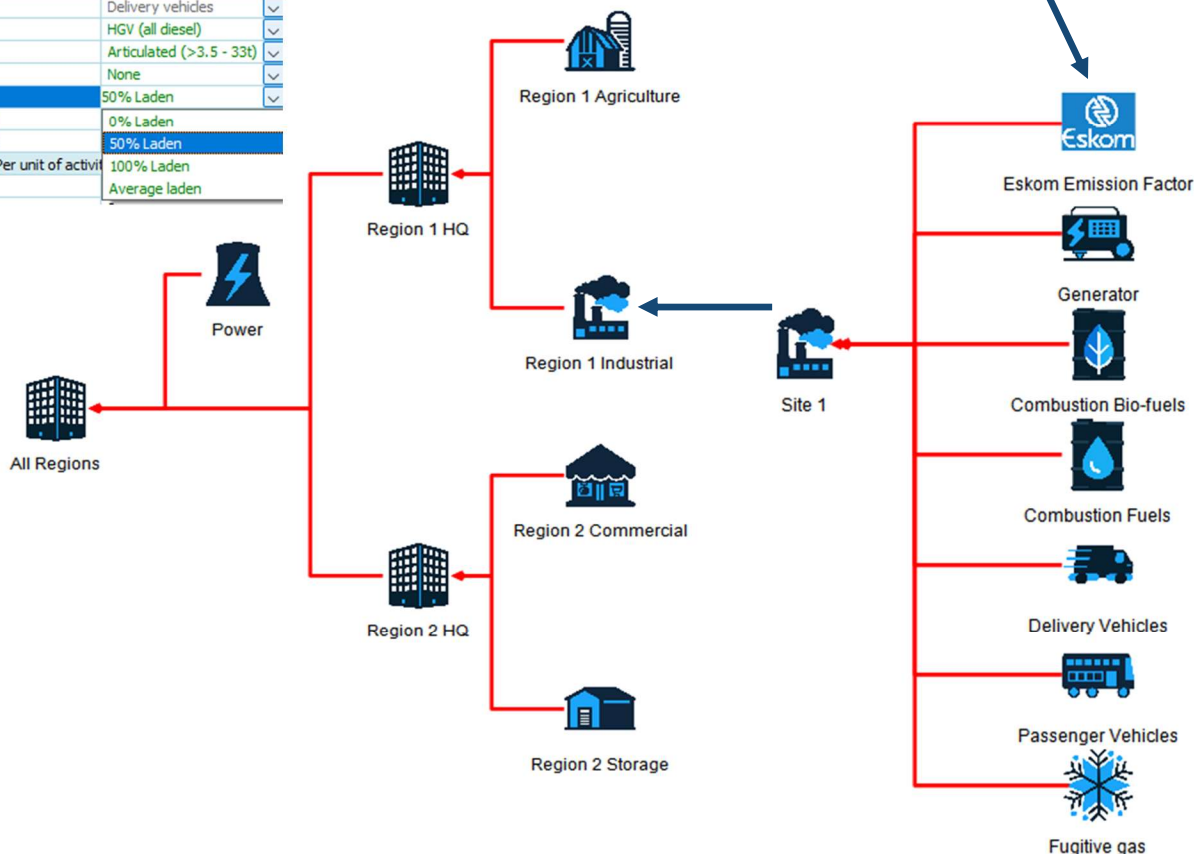
Visually and incrementally construct, expand, and fine-tune a carbon footprint calculation template for an organization, using it year after year to generate tailored reports.



1. Draw organizational structures with an easy-to-use graphical interface.
2. Drag and drop from ready-made libraries to allocate electrical power, vehicles, fugitive gases, and many other emission sources at the points, and within the scopes they are used in your organization.
3. Effortlessly transfer data such as fuel consumption, distance traveled, and electrical power usage from Excel spreadsheets to the emission sources where they were utilized.
4. Choose conversion factors from an extensive database to translate each emission source's utilization into its carbon footprint.



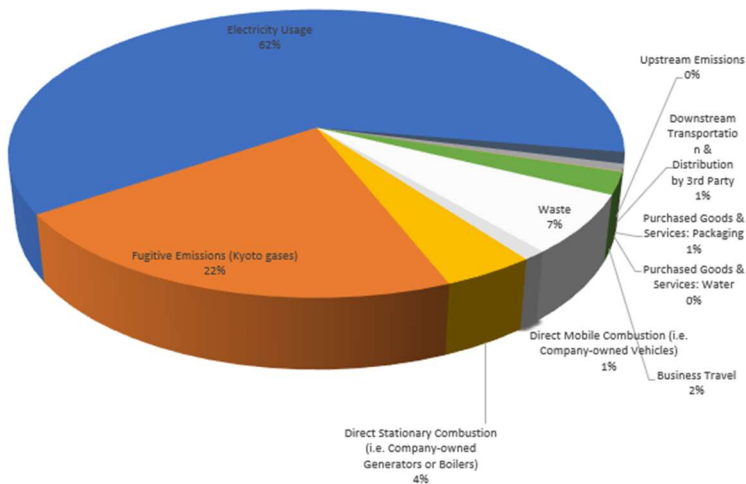
Conversion Factor Data	
Config	
Scope	Scope 1
Level 1	Delivery vehicles
Level 2	HGV (all diesel)
Level 3	Articulated (>3.5 - 33t)
Level 4	None
Level 5	50% Laden
Input Unit	0% Laden
Unit Group	50% Laden
Emissions Per unit of activity	100% Laden
CO2e	Average laden



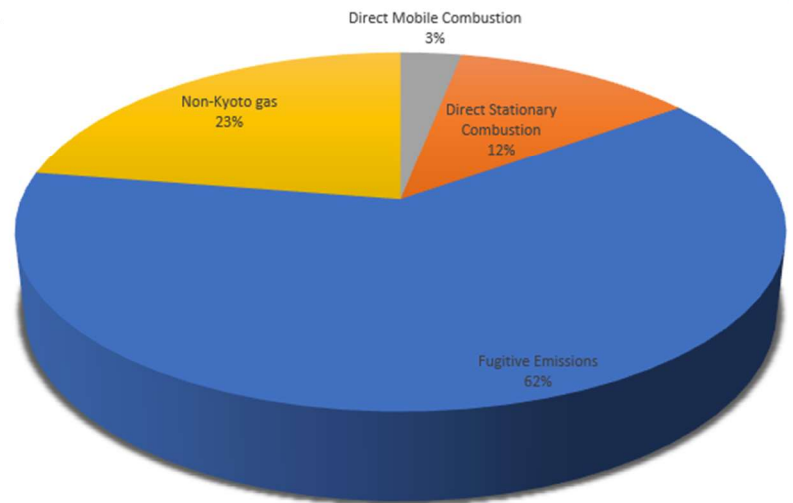
Build your reports

1. Define as many report templates as you want in Excel.
2. Report using flexible queries and all of Excel's built-in calculation, graphing and formatting capabilities.

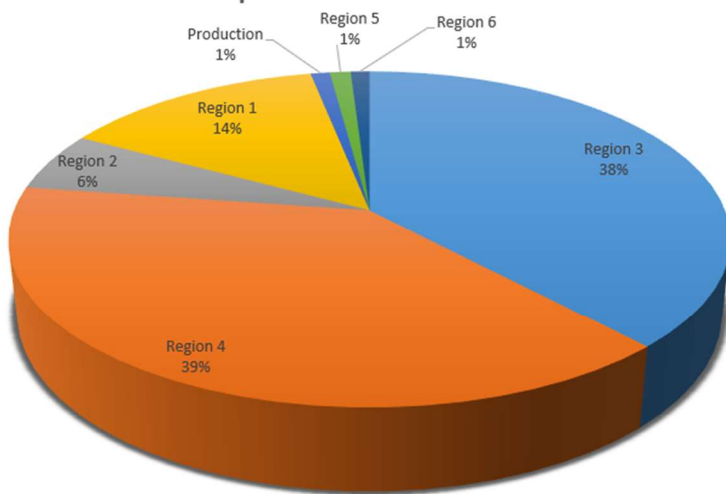
Overall Emission Contribution



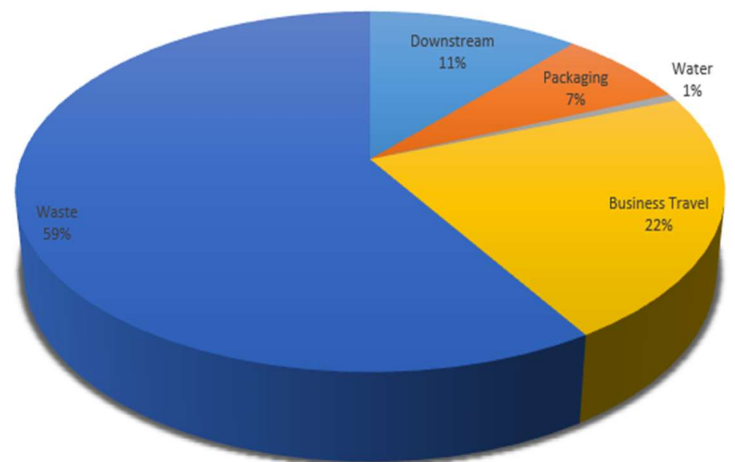
Direct Emissions Contribution



Scope 2 Emissions Contribution



Scope 3 Emissions Contribution



1. Slot your own emission calculations into the framework using visual computation tools, advanced models and C# scripts.
2. Build your own emission sources with Visual Studio and integrate them into the platform's open architecture.
3. Slot your own emission calculations into the framework using visual computation tools, advanced models, and C# scripts.
4. Build your own emission sources with Visual Studio and integrate them into the platform's open architecture.
5. Add to the existing conversion factor database or use your own.
6. Import and export data from and to anywhere with an API that can be reached from within Visual Studio.
7. Interface with other software.

```
1179 public GreenHouseGasLibraryTask()
1180 {
1181     p_endmonth.Enabled = false;
1182     p_endyear.Enabled = false;
1183     t_CustomPath.Enabled = false;
1184     //
1185     c_DEFRA_Path.SetOptions(new string[] { "...", "Browse" });
1186     c_DEFRA_Path.Value = "...";
1187     //
1188     ResetDefraPath();
1189     //
1190     event_function_linking
1191 }
1192 //
1193 //
1194 //
1195 //
1196 //
1197 //
1198 //
1199 //
1200 //
1201 //
1202 //
1203 //
1204 //
1205 //
1206 //
1207 //
1208 //
1209 //
1210 //
1211 //
1212 //
1213 //
1214 //
1215 //
1216 //
1217 //
1218 //
1219 //
1220 //
1221 //
1222 //
1223 //
1224 //
1225 //
1226 //
1227 //
1228 //
1229 //
1230 //
1231 //
1232 //
1233 //
1234 //
1235 //
1236 //
1237 //
1238 //
1239 //
1240 //
1241 //
1242 //
1243 //
1244 //
1245 //
1246 //
1247 //
1248 //
1249 //
1250 //
1251 //
1252 //
1253 //
1254 //
1255 //
1256 //
1257 //
1258 //
1259 //
1260 //
1261 //
1262 //
1263 //
1264 //
1265 //
1266 //
1267 //
1268 //
1269 //
1270 //
1271 //
1272 //
1273 //
1274 //
1275 //
1276 //
1277 //
1278 //
1279 //
1280 //
1281 //
1282 //
1283 //
1284 //
1285 //
1286 //
1287 //
1288 //
1289 //
1290 //
1291 //
1292 //
1293 //
1294 //
1295 //
1296 //
1297 //
1298 //
1299 //
1300 //
1301 //
1302 //
1303 //
1304 //
1305 //
1306 //
1307 //
1308 //
1309 //
1310 //
1311 //
1312 //
1313 //
1314 //
1315 //
1316 //
1317 //
1318 //
1319 //
1320 //
1321 //
1322 //
1323 //
1324 //
1325 //
1326 //
1327 //
1328 //
1329 //
1330 //
1331 //
1332 //
1333 //
1334 //
1335 //
1336 //
1337 //
1338 //
1339 //
1340 //
1341 //
1342 //
1343 //
1344 //
1345 //
1346 //
1347 //
1348 //
1349 //
1350 //
1351 //
1352 //
1353 //
1354 //
1355 //
1356 //
1357 //
1358 //
1359 //
1360 //
1361 //
1362 //
1363 //
1364 //
1365 //
1366 //
1367 //
1368 //
1369 //
1370 //
1371 //
1372 //
1373 //
1374 //
1375 //
1376 //
1377 //
1378 //
1379 //
1380 //
1381 //
1382 //
1383 //
1384 //
1385 //
1386 //
1387 //
1388 //
1389 //
1390 //
1391 //
1392 //
1393 //
1394 //
1395 //
1396 //
1397 //
1398 //
1399 //
1400 //
1401 //
1402 //
1403 //
1404 //
1405 //
1406 //
1407 //
1408 //
1409 //
1410 //
1411 //
1412 //
1413 //
1414 //
1415 //
1416 //
1417 //
1418 //
1419 //
1420 //
1421 //
1422 //
1423 //
1424 //
1425 //
1426 //
1427 //
1428 //
1429 //
1430 //
1431 //
1432 //
1433 //
1434 //
1435 //
1436 //
1437 //
1438 //
1439 //
1440 //
1441 //
1442 //
1443 //
1444 //
1445 //
1446 //
1447 //
1448 //
1449 //
1450 //
1451 //
1452 //
1453 //
1454 //
1455 //
1456 //
1457 //
1458 //
1459 //
1460 //
1461 //
1462 //
1463 //
1464 //
1465 //
1466 //
1467 //
1468 //
1469 //
1470 //
1471 //
1472 //
1473 //
1474 //
1475 //
1476 //
1477 //
1478 //
1479 //
1480 //
1481 //
1482 //
1483 //
1484 //
1485 //
1486 //
1487 //
1488 //
1489 //
1490 //
1491 //
1492 //
1493 //
1494 //
1495 //
1496 //
1497 //
1498 //
1499 //
1500 //
```

1

