Company ABC 2026

Management and Sustainability Report

Contents

[[IRO-1] Description of processes to identify and assess material resource use and circular economy-related impacts, risks and opportunities 2](#_Toc157620066)

[[E5-1] Policies related to resource use and circular economy 3](#_Toc157620067)

[[E5-2] Actions and resources related to resource use and circular economy 4](#_Toc157620068)

[[E5-3] Targets related to resource use and circular economy 6](#_Toc157620069)

[[E5-4] Resource inflows 8](#_Toc157620070)

[[E5-5] Resource outflows 9](#_Toc157620071)

[[E5-6] Potential financial effects from resource use and circular economy-related impacts, risks and opportunities 11](#_Toc157620072)

# [IRO-1] Description of processes to identify and assess material resource use and circular economy-related impacts, risks and opportunities

Integer id magna ut tortor vulputate lacinia. Mauris et augue quis arcu rhoncus lobortis eu a sapien. Pellentesque eleifend, turpis finibus porttitor bibendum, metus risus iaculis urna, vel pulvinar felis nisi eget dui. Nulla et pulvinar magna, et luctus est. Sed ultricies pulvinar suscipit. In bibendum sed felis at tristique. Sed nec nibh molestie, aliquam nisl vitae, euismod justo. Pellentesque nunc lacus, convallis sit amet semper sed, tincidunt luctus sapien. Sed pharetra luctus libero, nec lacinia lectus eleifend non. Aliquam erat volutpat. In hac habitasse platea dictumst. Sed massa odio, placerat et est mattis, vehicula elementum leo. Cras euismod, erat nec venenatis facilisis, enim velit luctus massa, hendrerit tristique arcu tortor vel lacus.Vivamus sagittis dui sit amet ullamcorper condimentum. Donec feugiat urna quam, vel hendrerit risus interdum a. In hac habitasse platea dictumst. Nulla malesuada id est ac elementum. Fusce tristique aliquam quam mattis imperdiet. Suspendisse potenti. Donec rutrum accumsan lacus, a varius elit. Cras in imperdiet metus, sit amet laoreet lorem. Donec non facilisis ante. Donec eu justo pharetra, laoreet ex ut, tincidunt lectus. Sed mi enim, porttitor vitae placerat ut, fermentum nec justo. Integer congue volutpat congue. In sed metus mollis, facilisis risus vitae, eleifend est. Vestibulum finibus libero vel arcu tincidunt, sit amet rutrum nunc fringilla. Suspendisse potenti. Mauris consequat sodales commodo. Duis nec metus ac metus convallis condimentum ut ut mi. Mauris id nulla id erat volutpat lacinia at vitae nisi.

Name of impact, risk and opportunity is Impact1.

# [E5-1] Policies related to resource use and circular economy

Name of the policy is Policy1. Impact1 Name or related impact is Impact1. Pellentesque et ullamcorper urna. Vestibulum tincidunt, risus quis accumsan rutrum, mi justo dignissim turpis, vitae fermentum libero lorem ac felis. Integer malesuada leo eu blandit tempor. Vestibulum eu consectetur eros. Donec ornare dui rutrum velit convallis, nec malesuada libero aliquet. Vivamus interdum laoreet purus, ut tempus odio congue nec. Donec in dui vel est suscipit tempor. Nulla cursus risus et maximus iaculis. Duis pulvinar eros vitae fringilla ultrices. Pellentesque commodo finibus massa, ut convallis dui imperdiet euismod. Proin lacinia nibh condimentum, tempor augue molestie, iaculis purus. Etiam vehicula metus aliquet ipsum sollicitudin, sed consectetur eros faucibus. Mauris blandit mauris sed cursus tincidunt. Morbi quis nisl eu turpis molestie porttitor. Curabitur dignissim eros vitae tincidunt condimentum. Donec ornare auctor ex vel elementum.Nunc ornare tellus in erat interdum blandit. Morbi at eleifend quam. Donec maximus, dolor a maximus tincidunt, mi dolor euismod arcu, imperdiet fringilla sapien nunc sed sem. Aenean odio sapien, volutpat at dui vel, feugiat egestas ex. Phasellus ac varius mi. In leo sapien, semper nec tellus vehicula, commodo tempor massa. Sed consequat bibendum dapibus. Mauris mollis luctus enim eu imperdiet. Proin vestibulum, dolor eget imperdiet cursus, ex urna faucibus sapien, eu sollicitudin est enim non quam.

Praesent mattis, enim eget elementum pretium, nulla massa posuere tellus, in finibus eros lectus at leo. Vestibulum feugiat nisl quis justo rhoncus vulputate. Nunc eu urna sollicitudin neque semper fermentum quis sed felis.

Donec fermentum pulvinar blandit. Pellentesque et ullamcorper urna. Vestibulum tincidunt, risus quis accumsan rutrum, mi justo dignissim turpis, vitae fermentum libero lorem ac felis. Integer malesuada leo eu blandit tempor.

Sed tincidunt rutrum lacus, a pulvinar nulla laoreet id.

# [E5-2] Actions and resources related to resource use and circular economy

Name of action plan is Action1. Impact1 Name or related impact is Impact1. Policy1 Name of the related policy is Policy1. Target1 Aliquam et odio placerat, egestas ipsum vitae, accumsan turpis. Aenean eleifend maximus mi a ultrices. Suspendisse vitae lacus pretium, vulputate enim in, dapibus est.

Proin porta libero vel tortor faucibus dapibus vestibulum ac magna. Quisque vestibulum diam ligula, vitae auctor sem consectetur id. Curabitur euismod dui at orci tempor pharetra. Quisque vestibulum diam ligula, vitae auctor sem consectetur id. Curabitur euismod dui at orci tempor pharetra. Morbi et est dui. Sed a interdum metus, in cursus lacus. Maecenas suscipit cursus est, dignissim consectetur lacus vestibulum vitae. Quisque nisi ante, lacinia posuere dolor eget, convallis fringilla turpis. Morbi et est dui. Sed a interdum metus, in cursus lacus. Maecenas suscipit cursus est, dignissim consectetur lacus vestibulum vitae. Fusce felis eros, hendrerit vitae justo et, maximus tincidunt purus. Cras rhoncus turpis quis nisi dignissim tristique. Vivamus rhoncus posuere diam, vel suscipit tortor ultrices sed. Vestibulum euismod eu orci a hendrerit. Donec gravida mi vitae tortor tincidunt, in gravida sapien mattis. Nunc porttitor leo non varius auctor. In consequat turpis dolor, quis sollicitudin justo molestie non. Aliquam et odio placerat, egestas ipsum vitae, accumsan turpis. Integer a quam eros. Vivamus a nibh sed erat iaculis interdum. Etiam sagittis lobortis lectus, vitae consequat ante volutpat ut. Quisque ac neque metus. Etiam lacinia metus eu enim molestie venenatis. Vivamus a nibh sed erat iaculis interdum. Aenean eleifend maximus mi a ultrices. Suspendisse vitae lacus pretium, vulputate enim in, dapibus est. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Donec ut dui eget magna blandit rhoncus sit amet id neque. Suspendisse vulputate molestie ipsum, at dignissim metus accumsan ut. Nullam iaculis fringilla ligula. Nam finibus posuere orci ac condimentum.

Sed nec mauris justo. Etiam bibendum, ipsum id vulputate convallis, nulla lectus accumsan justo, sed mollis lacus lorem sit amet leo. Cras sapien risus, hendrerit a mattis non, consectetur vel neque. Morbi sem sapien, laoreet ut nisi sit amet, rhoncus efficitur lorem. Pellentesque non velit turpis. Fusce scelerisque finibus enim vitae dictum. Nulla consectetur, urna in vulputate vestibulum, diam nunc egestas urna, eu consequat lorem eros sit amet leo. Cras vehicula turpis nisl, gravida varius ligula venenatis maximus. Cras rhoncus sem vitae nisl porttitor tincidunt. Proin ipsum massa, tristique vel porta a, aliquam in tortor. Nulla varius risus a mauris luctus pretium. Curabitur in ex at massa porttitor lobortis. Etiam lobortis nisl quam, ut interdum mi molestie id.. Mauris velit est, laoreet in urna sed, elementum consequat leo.

Fusce ipsum sapien, venenatis non ultricies congue, semper et mauris. Integer tempor rutrum erat, id dapibus mi rhoncus ac. Etiam sagittis lobortis lectus, vitae consequat ante volutpat ut. Quisque ac neque metus.

Name of action plan is action2 Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Duis sit amet ante vehicula, dapibus leo eu, vulputate arcu. Nunc quis enim sit amet nulla tempus dignissim. Nulla vel nisl pretium, consequat nulla id, sollicitudin ipsum. Maecenas ut tortor gravida, dictum erat sit amet, dictum lorem.

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Integer pellentesque ipsum sed neque vulputate suscipit. Donec a diam ac nisi mollis rutrum ac non metus. Fusce molestie, nunc at auctor vulputate, dui nisl semper odio, eu dignissim elit arcu sed magna. Praesent nisi orci, eleifend id iaculis a, finibus sed libero.

Curabitur tincidunt vel dui id imperdiet. Maecenas lorem metus, efficitur sit amet fermentum lobortis, venenatis sed sem. Ut nec egestas enim. Vestibulum varius vulputate ex, eget tempus leo. Vivamus cursus aliquam metus, eu malesuada quam convallis id. Proin sed orci sodales, tempus velit efficitur, aliquet est. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Sed non efficitur diam. Integer mattis quam euismod nisi gravida ultricies.

Table 1 Disclosure content on resources in relation to climate change policies (in thousands EUR)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Current | Short-term | Medium-term | Long-term |
| Financial resources allocated to action plan (OpEx) | 8000 | 10000 | 12000 | 14000 |
| Financial resources allocated to action plan (CapEx) | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |

# [E5-3] Targets related to resource use and circular economy

Name of the target is Target1. Impact1 Name or related impact is Impact1. Policy1 Name of the related policy is Policy1. Maecenas non elit bibendum nisl fermentum blandit in in turpis. Nunc id volutpat eros. Integer sodales urna in metus dapibus gravida. The measurable target is set to 330 or 20%. Nullam facilisis rutrum nisi, a consectetur urna scelerisque at. Fusce justo lectus, imperdiet et nulla sed, sodales viverra dolor.Sed eu orci eu eros scelerisque porttitor. Proin suscipit arcu sem, vitae venenatis ex placerat eu. Aenean ac ligula quis risus condimentum mattis. Nunc id volutpat eros. Integer sodales urna in metus dapibus gravida. Cras commodo lorem et est ornare commodo. Cras commodo lorem et est ornare commodo. The baseline year is 2026. Period to which target applies is 2025 and ends 2050. Maecenas lorem sem, posuere ac lacinia sit amet, commodo gravida turpis. Curabitur dignissim libero laoreet, pharetra purus ac, imperdiet nisi. Nam rutrum iaculis nisl et egestas. Maecenas non mauris malesuada, auctor nisi ac, pharetra ligula. In facilisis posuere nisi, eget interdum turpis cursus id. Phasellus efficitur eget leo vitae porttitor.

Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut rhoncus odio a nunc porta, a feugiat urna vehicula. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean fringilla, turpis non scelerisque lobortis, nibh nisl venenatis massa, non sodales ligula est ac sapien. Suspendisse ut mauris a eros ultrices efficitur. Vivamus gravida metus nunc, et maximus leo pharetra vel.

In eu nisl ac erat rutrum aliquam sed eu leo. Praesent lacinia elit ipsum, quis sollicitudin diam volutpat quis. Fusce lobortis ipsum quis metus auctor, et porta libero tristique. Sed feugiat posuere nibh, sed ultricies tellus rutrum nec.

Donec id ligula sit amet arcu feugiat tempus. Mauris tincidunt magna tellus, ac vulputate lectus dapibus a. Nam eget mauris eu justo fringilla sodales sit amet eu lorem. Donec rutrum, orci eget tempor suscipit, est odio dignissim felis, et hendrerit nisl diam sed felis. Donec sollicitudin elementum est nec pharetra. Etiam eget ligula nibh.

Quisque vitae mattis lectus, et efficitur lacus. Donec convallis tempor bibendum. Suspendisse potenti. Ut porta est non dui elementum faucibus.

Cras sit amet fermentum sem. Nunc sit amet mi sit amet dui posuere vulputate interdum at nisi. Pellentesque aliquam sit amet magna in gravida.

Sed laoreet elementum justo, nec vestibulum enim feugiat a. Nunc eget ligula velit. Donec interdum sit amet nisl laoreet hendrerit. Fusce tellus felis, porttitor porta nibh placerat, tincidunt cursus erat. Praesent feugiat tellus ac nibh convallis pellentesque.

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae;

Pellentesque lobortis ex nec lacus tristique, nec viverra metus elementum. Ut egestas mi quis massa volutpat, id porta magna mattis. Suspendisse potenti. Maecenas sodales, diam sed vehicula ullamcorper, lorem leo efficitur risus, eu consequat elit leo non tellus. Ut molestie posuere mi vitae vulputate. Fusce et sapien nisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Suspendisse semper viverra justo, et iaculis risus mattis sit amet. Morbi non aliquam mi, a sollicitudin neque. Fusce vel sem quis mauris volutpat pharetra. Integer pharetra tellus augue, sed efficitur sapien semper et. Maecenas diam eros, volutpat fermentum aliquam nec, condimentum quis ex. . Nulla fermentum tellus et dui pretium feugiat. Nam dignissim volutpat accumsan.

# [E5-4] Resource inflows

Fusce et elit a nisl interdum semper. Vestibulum eget quam mi. Sed et aliquet nisi, eget sagittis mi. Sed luctus mi nec erat placerat finibus. Quisque consequat suscipit nunc, a semper est tincidunt nec. Nulla laoreet iaculis nisi eget cursus. Curabitur consectetur ante id massa tincidunt convallis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus consectetur imperdiet nulla sed dictum. Nunc convallis placerat mattis. Cras sollicitudin quam sit amet ante faucibus, et lobortis tortor faucibus. Donec vitae tristique sapien. Nulla metus sapien, laoreet nec dui vel, congue sodales odio. Ut sit amet consectetur augue, ut fringilla sapien. Sed bibendum ante eget sodales posuere.

Nullam ullamcorper at justo sit amet. Products and technical and biological materials used is 1000, and Percentage of biological materials used to manufacture products and services that are sustainably sourced is 13%. Sed quis luctus ante. Praesent cursus, eros non pharetra interdum, orci orci suscipit neque, nec tristique quam ex a leo. Sed fermentum gravida fermentum. Suspendisse dolor turpis, ultrices at aliquet non, tempus quis quam. Morbi non ultricies velit. Integer fringilla ac tellus viverra blandit. Etiam commodo libero et neque gravida, at ultricies tortor vehicula. Nullam et velit commodo, bibendum lorem ut, aliquet justo. Secondary reused or recycled components, secondary intermediary products and secondary materials used to manufacture products and services is 800 and percentage of secondary reused or recycled components, secondary intermediary products and secondary materials used to manufacture products and services is 8% .

Vestibulum scelerisque, odio in sagittis malesuada, urna tortor porttitor orci, sit amet tincidunt ex eros a ex. Sed consectetur posuere hendrerit. Nulla eleifend leo vulputate augue sollicitudin, at eleifend nunc molestie. Mauris at urna consectetur, placerat arcu eget, tincidunt risus. Ut at massa porta ex dictum mollis vitae faucibus tellus. Ut ultrices nisl quis mollis lobortis. Sed nec accumsan ante. Cras malesuada nisl ut semper finibus. Nulla facilisi. Nulla varius magna a sapien scelerisque efficitur.

Etiam ut dui auctor, porta odio non, pulvinar leo. Fusce a metus at orci auctor ornare. Cras finibus viverra sagittis. Proin blandit velit at accumsan semper. Cras venenatis tristique risus, eget dapibus felis molestie nec. Aenean ante nisi, consequat sit amet scelerisque ut, commodo quis ante. Nunc scelerisque nibh lectus, at lobortis sapien volutpat non. Cras suscipit velit nibh, at blandit massa scelerisque dapibus. Nunc sed aliquam ligula, eu volutpat lorem. Sed vel augue eu massa eleifend scelerisque vehicula blandit est. Sed ut lacus urna. Nulla vestibulum, sapien eu fermentum pharetra, libero enim aliquam ligula, eu ultrices diam leo vel ligula. Donec ultrices dolor a mattis malesuada. Nulla eget orci sodales tortor gravida pellentesque sit amet sit amet diam. Maecenas varius ipsum et velit gravida, ut lacinia elit suscipit.

# [E5-5] Resource outflows

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Curabitur fermentum orci nulla, ac accumsan ex viverra vel. Ut at luctus ante, nec convallis tellus. Mauris eleifend tincidunt ante, id egestas arcu mollis eget. Integer vehicula consectetur purus ac placerat. Integer nec tempus odio. Nam at dui in orci malesuada sodales ut quis lectus. Praesent iaculis nibh orci, vitae imperdiet lectus malesuada quis. Integer iaculis metus dui, ac ornare sem hendrerit nec. Donec erat neque, congue vitae imperdiet viverra, laoreet sed tortor. Aliquam luctus nibh leo. Etiam sed dolor velit. Duis accumsan efficitur justo, vitae fringilla arcu finibus a.

Table 2 Resource outflows (in kg)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2025 | 2026 |
| Waste generated | 10631 | 7172 |
| Hazardous waste diverted from disposal | 1000 | 900 |
| Hazardous waste diverted from disposal due to preparation for reuse | 500 | 500 |
| Hazardous waste diverted from disposal due to recycling | 300 | 200 |
| Hazardous waste diverted from disposal due to other recovery operations | 200 | 200 |
| Non-hazardous waste diverted from disposal | 1000 | 900 |
| Non-hazardous waste diverted from disposal due to preparation for reuse | 500 | 500 |
| Non-hazardous waste diverted from disposal due to recycling | 300 | 200 |
| Non-hazardous waste diverted from disposal due to other recovery operations | 200 | 200 |
| Hazardous waste directed to disposal | 400 | 400 |
| Hazardous waste directed to disposal by incineration | 200 | 200 |
| Hazardous waste directed to disposal by landfilling | 200 | 200 |
| Hazardous waste directed to disposal by other disposal operations | 0 | 0 |
| Non-hazardous waste directed to disposal | 400 | 400 |
| Non-hazardous waste directed to disposal by incineration | 200 | 200 |
| Non-hazardous waste directed to disposal by landfilling | 200 | 200 |
| Non-hazardous waste directed to disposal by other disposal operations | 0 | 0 |
| Non-recycled waste | 760 | 500 |
| Percentage of non-recycled waste | 78% | 42% |

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Praesent sed cursus tortor. Donec accumsan dolor eget dolor molestie rhoncus. Integer vel lorem vestibulum, pharetra felis eget, fringilla tellus.

Cras ultricies sem nec turpis accumsan, nec eleifend lectus aliquam. Nulla ut erat turpis. Total hazardous waste is 250. Nullam tincidunt felis nec consectetur ullamcorper. Mauris hendrerit varius orci, sit amet tincidunt. Total radioactive waste is 650. Suspendisse eget sapien gravida, ultrices tortor vel, porta diam. Donec gravida lacinia vestibulum. Nunc id turpis et dolor consectetur hendrerit. Sed quis odio leo. In commodo turpis ac posuere pharetra. Donec dui felis, semper at lacus a, maximus efficitur diam. Curabitur ut tempor est. Praesent auctor tempor eleifend. Praesent facilisis et orci mattis facilisis. Nullam a justo a turpis mollis elementum vel et dui. Praesent a dui ligula.

# [E5-6] Potential financial effects from resource use and circular economy-related impacts, risks and opportunities

Fusce efficitur nec massa eget ultricies. Vivamus a luctus tellus, non auctor quam. Donec volutpat dolor bibendum libero dignissim faucibus. Nunc eget imperdiet tellus. Nullam porta urna non lectus fringilla, eu auctor est convallis. Praesent eget dolor sapien. Suspendisse in pulvinar erat.Maecenas faucibus ex id tristique tempor. Quisque pretium pulvinar lectus, vel efficitur dolor. Fusce arcu ipsum, convallis nec felis ut, faucibus auctor mi. Vivamus placerat massa quis cursus ornare. Vestibulum vel ligula ut lacus dictum commodo. Vestibulum hendrerit justo ac finibus aliquam. Suspendisse varius lacus nec tortor faucibus lobortis. Nulla facilisi. Aliquam eleifend vestibulum malesuada. Curabitur viverra massa ex, consequat finibus risus venenatis in.Quisque facilisis ultrices felis, quis pharetra ex varius vitae. Mauris et justo id libero sagittis congue et vitae risus. Praesent nulla purus, sollicitudin a ligula a, varius auctor ex. Nam ultrices scelerisque euismod. Nam mattis scelerisque lectus at volutpat. Ut leo arcu, semper sit amet tortor sed, mollis semper dui. Nam ut odio quis ipsum dictum tempus in at turpis.

Curabitur in rhoncus arcu. Aliquam vitae cursus nibh, vitae luctus turpis. Cras at orci at arcu aliquam dapibus ac vel turpis. Vestibulum a eleifend quam. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum elit ipsum, commodo nec mauris vehicula, interdum rhoncus justo. Proin convallis id mi efficitur efficitur. Nunc aliquam mollis dolor a viverra. Aenean et iaculis nisl. Ut rhoncus consequat odio ac fermentum. Donec quis blandit ex, eu lobortis orci. Sed congue pharetra risus non rutrum. Nullam sed lacinia neque. Maecenas eget est at magna semper rutrum et eget felis.