

# निर्माता जलवायु कार्यक्रम

MCAP ढांचे के मुख्य तत्व

## निर्माताओं का जलवायु कार्यक्रम (MCAP) क्या है?

निर्माताओं का जलवायु कार्यक्रम (MCAP) एक कार्यक्रम है जिसे कैस्केल द्वारा प्रबंधित किया जाता है, जिसका उद्देश्य जलवायु परिवर्तन पर विज्ञान-समर्थित लक्ष्यों (SATs) को अपनाने में तेजी लाना वस्त्र, वस्त्र सामग्री, जूते, घरेलू साज-सज्जा, खेलकूद और बाहरी सामान, बैग क्षेत्रों के निर्माताओं द्वारा ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन को कम करना है। MCAP में लक्ष्य निर्धारित करने, कार्रवाई करने और प्रगति पर रिपोर्ट करने के लिए निर्माताओं का समर्थन करने के लिए मानदंड, उपकरण और मार्गदर्शन शामिल हैं। MCAP केवल निर्माताओं के लिए उपलब्ध है।

2023 की शुरुआत में, कैस्केल ने नाइकी और टारगेट के साथ उनके सप्लायर इंगेजमेंट अप्रोच के लिए जलवायु एक्शन पर सहयोग किया। सदस्यों और प्रमुख उद्योग हितधारकों से सीख लेते हुए, कैस्केल ने MCAP नामक एक उद्योग-व्यापी सामूहिक कार्यक्रम विकसित किया। MCAP का उद्देश्य निर्माताओं की प्रगति को तेज करने के लिए एक सामान्य दृष्टिकोण अपनाना है, जिसमें ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को मापना, लक्ष्य निर्धारित करना, प्रगति पर रिपोर्टिंग करना और जलवायु परिवर्तन जोखिम को कम करना शामिल है।

MCAP निर्माताओं को उनके उत्सर्जन में कमी के लक्ष्यों को मान्य कराने का अवसर प्रदान करता है, जो कि मान्यता प्राप्त तृतीय-पक्ष संगठनों द्वारा सत्यापित किए जाते हैं।

## स्वीकृत तृतीय-पक्ष लक्ष्य मान्यकर्ता

कैस्केल ने MCAP लक्ष्यों के लिए मान्यकर्ता के रूप में कार्य करने के लिए बाहरी स्वीकृत तृतीय-पक्ष संगठनों के साथ अनुबंध किया है: इन फर्मों का चयन उनकी विशेषज्ञता के आधार पर किया गया है, जिसमें GHG इन्वेंटरी विकास और लक्ष्य मूल्यांकन से संबंधित विषय शामिल हैं। प्रत्येक MCAP लक्ष्य की समीक्षा उनमें से एक द्वारा की जाएगी। कैस्केल MCAP मान्यताओं में सामंजस्य सुनिश्चित करने के लिए एक निगरानी करने वाले की भूमिका निभाएगा।

## कैस्केल MCAP के माध्यम से निर्माताओं को क्या समर्थन प्रदान करेगा?

कैस्केल ने MCAP-विशिष्ट संसाधन तैयार किए हैं, जिसमें मानदंड और आवश्यकताएं, प्रतिबद्धता पत्र और लक्ष्य प्रस्तुति फार्म शामिल हैं। जब निर्माता MCAP के लिए प्रतिबद्ध होते हैं, तो कैस्केल MCAP प्रक्रिया, GHG लेखांकन और लक्ष्य निर्धारण पर उच्च स्तरीय प्रशिक्षण प्रदान करेगा। कैस्केल और तृतीय-पक्ष मान्यकर्ता तब प्रश्नों का उत्तर देंगे जब निर्माता अपनी सूचियाँ और लक्ष्य विकसित करना शुरू करेंगे। कैस्केल उन निर्माताओं को प्रति वर्ष 10 घंटे का ऑनलाइन और ऑफलाइन सलाहकारी समर्थन समर्पित करेगा जो हमसे संबंधित प्रश्न पूछना चाहते हैं।

## निर्माताओं का जलवायु कार्यक्रम (MCAP) क्या है?

MCAP निर्माताओं को SATs निर्धारित करने में सहायता के लिए एक संरचित दृष्टिकोण प्रदान करता है। MCAP निर्माताओं की मदद करता है:

- ✓ जलवायु परिवर्तन लक्ष्यों का तृतीय-पक्ष सत्यापन
- ✓ कैस्केल द्वारा अनुमोदित लक्ष्यों को बढ़ावा देना
- ✓ MCAP प्रक्रिया के लिए 10 घंटे की तकनीकी सहायता
- ✓ संचार और प्रकटीकरण, जलवायु जोखिम और डीकार्बोनाइजेशन योजना पर वेबिनार और प्रशिक्षण तक पहुंच
- ✓ प्रगति का वार्षिक अनुगमन करें

## विज्ञान-संरचित लक्ष्यों (स्कोप 1 और 2) के लिए प्रतिबद्धता

विज्ञान-संरचित उत्सर्जन कमी लक्ष्यों के लिए प्रतिज्ञा, एक सतत भविष्य की ओर एक मौलिक कदम।

## जलवायु जोखिम का मूल्यांकन करें

निर्माताओं को जलवायु परिवर्तन से अपने परिचालनों के लिए जोखिमों का आकलन करने और दस्तावेजीकरण करने का प्रोत्साहन दिया जाता है। यह विश्लेषण बांडों सहित मूल्य शृंखला भागीदारों को संलग्न करने के लिए एक पुल के रूप में कार्य करता है।

## डीकार्बोनाइजेशन योजना विकसित करें

उत्सर्जन कमी के लिए एक रोडमैप तैयार करें, जो पारदर्शिता की बढ़ती मांग को संबोधित करता है और निर्माताओं को प्रभावी रूप से निवेश और संसाधनों की योजना बनाने में सक्षम बनाता है।

## प्रगति का वार्षिक खुलासा करें

लक्ष्यों की ओर वार्षिक प्रगति रिपोर्ट्स को सार्वजनिक रूप से साझा करके पारदर्शिता को बढ़ावा दें, जिससे जवाबदेही और विकास की संस्कृति को पोषित किया जा सके।



## MCAP में शामिल हों

यह जानने के लिए कि MCAP आपके संगठन और ग्रह को कैसे लाभ पहुंचा सकता है। जलवायु संकट का सामूहिक रूप से सामना करने में आपकी सक्रिय भागीदारी महत्वपूर्ण है।

### प्रश्न/सुझाव?

आप हमें [mcap@cascale.org](mailto:mcap@cascale.org) पर संपर्क कर सकते हैं डीकार्बोनाइजेशन प्रोग्राम पेज पर जाएँ [@Cascale](https://cascale.org) Connect (केवल कैस्केल सदस्यों के लिए)

अधिक जानकारी के लिए, विजिट करें:

<https://cascale.org/tools-programs/impact-programs/manufacturing-climate-action-program>



 Cascale