

Datum: 31.10.2019

## AMBITIONIERTE ZIELE IM INLAND ANSTREBEN

Die aktuellen Berichte des Weltklimarates machen einmal mehr deutlich, dass die globalen Emissionen bis 2050 auf netto null sinken müssen. «swisscleantech begrüßt es, dass der Bundesrat den wissenschaftlichen Forderungen im Klimaschutz nachkommt und die Treibhausgasemissionen bis 2050 auf netto null reduzieren will», sagt Christian Zeyer, Geschäftsführer von swisscleantech. Damit die Schweiz dieses Langfristziel erreichen kann, muss sie die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Inland bis 2030 mindestens um 45% reduzieren. Wie eine Studie von econcept zeigt, ist eine Inlandreduktion von bis zu 48% bis 2030 im Inland machbar und wirtschaftlich vorteilhaft. «Ein ambitioniertes Inlandziel ist wissenschaftlich nötig und realistisch, denn es liegen schon heute viele Lösungsansätze und innovative Technologien vor, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoss deutlich zu senken. Gleichzeitig garantiert es Planungssicherheit und schafft Innovationsanreize. Mit diesen Rahmenbedingungen gelingt es Schweizer Unternehmen, bei der Dekarbonisierung eine aktive Rolle zu spielen, im Inland wie im Ausland», sagt Christian Zeyer.

Pressedienst/Redaktion

## FIXER DES OBJECTIFS PLUS AMBITIEUX

Les derniers rapports du GIEC indiquent à nouveau que les émissions mondiales devront chuter à zéro d'ici 2050. « swisscleantech se félicite que le Conseil fédéral réponde aux exigences scientifiques en matière de protection du climat et veuille réduire à zéro les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050 », a déclaré Christian Zeyer, directeur de swisscleantech. Pour que la Suisse atteigne cet objectif à long terme, elle doit réduire ses émissions nationales d'émissions de CO<sub>2</sub> d'au moins 45 % d'ici 2030. Comme le montre une étude réalisée par econcept, une réduction pouvant atteindre 48 % d'ici 2030 est réalisable et économiquement avantageuse au niveau national. « Un objectif national ambitieux est scientifiquement nécessaire et réaliste, car de nombreuses solutions et technologies innovantes sont déjà disponibles aujourd'hui pour réduire considérablement les émissions de CO<sub>2</sub>. Parallèlement, cela permet de garantir une sécurité de planification et crée des incitations à l'innovation. Ces conditions-cadres permettent aux entreprises suisses de jouer un rôle actif dans la décarbonisation, tant au niveau national qu'international », relève Christian Zeyer.

Service de presse/Rédaction