



Webinar WRI:

**Upaya pihak swasta dalam mendorong penurunan emisi di Indonesia
(Sektor Kehutanan dan Pertanian)**

27 Januari 2021



IKLIM POSITIF



LANSKAP YANG BERKEMBANG



KEMAJUAN INKLUSIF



PERTUMBUHAN BERKELANJUTAN



IKLIM POSITIF

NOL EMISI BERSIH DARI PEMANFAATAN LAHAN

Kami akan menerapkan solusi yang berlandaskan ilmu pengetahuan guna mencapai nol emisi bersih dari pemanfaatan lahan.

1/4 KADAR EMISI PRODUK TURUN HINGGA 25%

Kami akan menurunkan kadar emisi karbon pada produk kami hingga 25%.

90% ENERGI UNTUK PABRIK KAMI DIPENUHI DARI ENERGI TERBARUKAN

Kami akan memenuhi 90% kebutuhan energi pada pabrik kami dari sumber-sumber energi

50% KEBUTUHAN ENERGI PADA KEGIATAN OPERASIONAL SERAT DIPENUHI DARI SUMBER-SUMBER TERBARUKAN

Kami akan memenuhi 50% kebutuhan energi pada kegiatan operasional serat kami dari sumber-sumber energi yang lebih bersih dan terbarukan.



Membangun 4 Menara fluks gas rumah kaca yang menggunakan Teknik Eddy Covariance untuk mengukur perubahan tingkat emisi GRK per hari di 3 ekosistem gambut dan 1 lahan mineral

Teknik ini mengukur fluks atau aliran karbon dioksida (CO₂), metana (CH₄), dan uap air (H₂O)



APRIL telah terdaftar sebagai salah satu perusahaan yang berkomitmen untuk mengurangi emisi yang sejalan dengan *Paris Agreement*



APRIL melakukan pelaporan secara sukarela setiap tahunnya ke CDP



APRIL Menyusun Sustainability Report dengan mengacu pada GRI standard