

HONDA
The Power of Dreams

Hvordan Honda gjør en forskjell

HVOR VI ER NÅ

KARBON-
NØYTRALITET

Triple Action
to ZERO
innen
2050

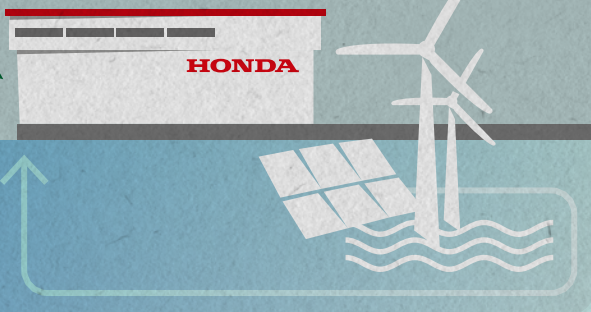
REN
ENERGI

RESSURS-
SIRKULASJON

93%

FORNYBAR KRAFT

av elektrisitet kjøpt til Hondas fasiliteter fra fornybare kilder.



HSI

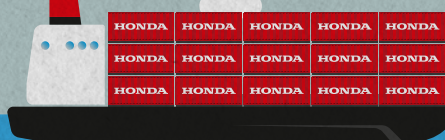
Skaper tryggere kjøretøy på Honda Safety Institute.

25,000+

Personer opplært til å kjøre tryggere siden 2009.



GENT: ENERGIEFFEKTIV LOGISTIKK



Frakt med båt = årlig reduksjon på 14 tonn CO2.

Vindturbiner dekker **70%** av energibehovet



HME-NV AALST BIOMANGFOLD

Plante trær, bygge habitater



ALLE SERIEPRODUSERTE BILER ELEKTRIFISERT



CO2-utslippet for hele utvalget minsket med 30 % i løpet av regnskapsåret 2022-2023.

PRODUSERER
OPPTIL
1,9GWh
energi årlig

PARKERINGSHUS MED SOLCELLEPANEL

HIIs parkeringshus har første i sitt slag solcelleanlegg.



1,8MW
Kapasitet på

21% av anleggets totale energibehov.



Det er nok til å dekke strømbehovet til 100 hjem.



e:PROGRESS

En revolusjonerende avansert ladetjeneste som utnytter industripartnerskap og kunstig intelligens.

100 % fornybar energi og økonomiske besparelser*



100% fornybar energi
Leveres av Octopus Energy

* Gå til www.honda-eprogress.co.uk for mer informasjon

30

Elbiler globalt innen **2030**

HONDA
The Power of Dreams

Hvordan Honda gjør en forskjell

HVOR VI HAR SOM MÅL Å VÆRE

30

Elektriske motorsykler globalt innen **2030**

VESENTLIGHETSANALYSE

En bærekraftsstrategi utviklet med en «dobbel vesentlighet»-tilnærming:

En undersøkelse av forholdet mellom de største utfordringene i vesentlighetsanalysen (ESG) som påvirker virksomheten, med HME sin innvirkning på miljøet og samfunnet.

- Ivaretagelse av natur og biomangfold
- Helse og velvære knyttet til arbeidsplassen
- Kvalitet på og håndtering av vannforbruk
- GHG-er fra drift og forsyningskjede
- Mangfold, likhet og inkludering på arbeidsplassen
- Rimelig og tilgjengelig mobilitet
- GHG-er fra energiforbruk
- Cybersikkerhet: personvern og datavern

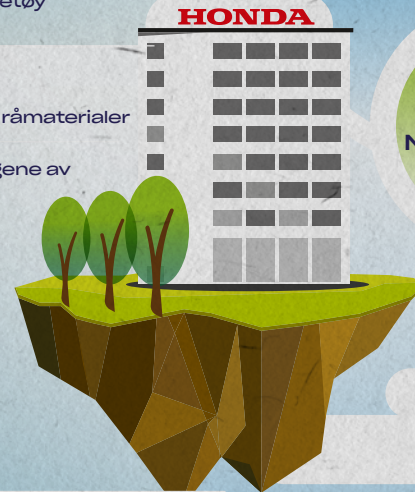
- Produktsikkerhet og påvirkning
- Produktdesign for holdbarhet, gjenbruk og resirkulering
- Håndtering av avfall og farlige stoffer
- Luftforurensning
- Forretningsetikk og -åpenhet
- Menneskerettigheter og arbeidsrett i verdikjeden
- GHG-er fra bruk av kjøretøy og produkter

- Bærekraftige kilder for råmaterialer
- Respons på innvirkningene av klimaendringer

NULL TRAFIKK-RELATERTE DØDSFALL

Globale 2050 miljø- og sikkerhetsmål

KARBON-NØYTRALITET



Påvirkningen på Hondas virksomhet

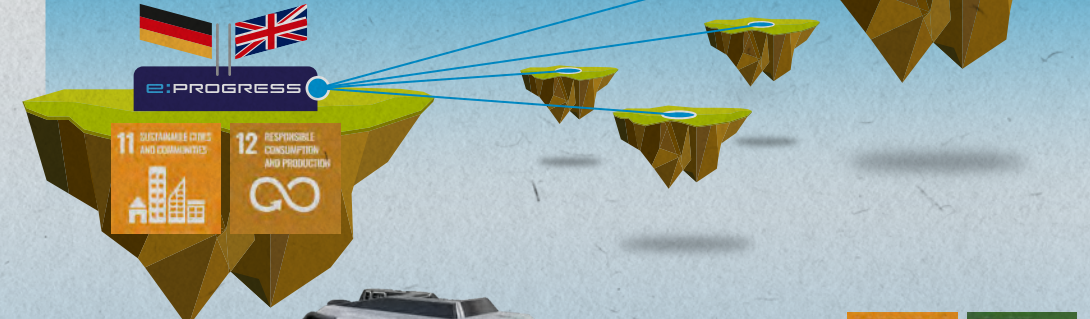
Honda Polen (HME-PL)
70% av anleggets energibehov fra solkraft innen desember 2023.

Honda Produksjon i Frankrike (HFM)
31% av anleggets energibehov fra solkraft innen mars 2024.

UTNYTTELSE AV SOLKRAFT I EUROPA
7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

E:PROGRESS

Ekspanderer utover Storbritannia og Tyskland.



EKSPANSJON AV HYDROGENVIRKSOMHET

Nye teknologier settes på prøve.

Hondas prototype av brenselcellemodul tilbyr kompakt og kraftig ytelse for en rekke bruksområder.



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

13 CLIMATE ACTION