

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|-------------------|
| Sted og prosess | Ekornes AS / Miljø- og Samfunnsansvar / Miljømål og miljøpolitikk | Dokumentkategori | Styrende dokument |
| Sist godkjent dato | 16.06.2022 (Roger Lunde) | Siste revisjonsdato | 10.12.2018 |
| Dato endret | 16.06.2022 (Solveig Gaundal) | Neste revisjonsdato | |

EKORNES MILJØPOLICY

Ekornes skal forbedre egen miljøprestasjon og være en pådriver i bærekraftsarbeidet bransjen. Selskapet har en 2030 visjon om å skape et klimanøytralt selskap for fremtiden. Ekornes skal i perioden frem til 2030 øke ressurseffektiviteten og produktets levetid gjennom sirkulært design. Dette skal gjennomføres i sikre omgivelser og med høy gjennomsiktighet ut mot markedet.

Ekornes har forpliktet seg til

Å kontinuerlig og transparent forbedre sine miljøprestasjoner, for å redusere virksomhetens påvirkning på miljøet.

Å etterleve myndighetspålagte og egne krav gjennom å drive miljøstyring i henhold til ISO14001 - for å sikre systematikk for samordning og oppfølging av miljøarbeidet.

Å velge gode materialer med lang levetid og i størst mulig grad fra resirkulerte ressurser.

Å benytte sirkulær design tankegang i utviklingsprosessen av nye produkter.

Å sikre høy miljøbevissthet og -kompetanse i hele konsernet. Våre ansatte og samarbeidspartnere skal kjenne til konsernets vesentlige miljøaspekter.

Å søke løsninger på miljøutfordringer gjennom samarbeid med forsknings- og utviklingsmiljøer, myndigheter og andre organisasjoner nasjonalt og internasjonalt.

Å ha allment tilgjengelig miljøopplysninger, for eksempel gjennom miljødeklarasjoner (EPD).

Å minimalisere helserisikoen på arbeidsplassene og investere for å unngå miljø og helseskader.

EKORNES MILJØMÅL

| | Baseline | Mål | År |
|---|----------|------|------|
| Øke resirkuleringsraten i Stressless produksjon | | >90% | 2025 |
| Total resirkulering i konsernet | 2015 | 100% | 2030 |
| Utgående transport på sjø | 2015 | >70% | 2024 |
| Energiforbruk per produkt | 2015 | -40% | 2030 |
| GHG utslipp, Scope 1 og 2 | 2015 | -55% | 2030 |