

MILJØLEDELSESSYSTEM

1. Miljøpolicy

1.1 Norske Naturlekeplasser AS har som målsetting å drive virksomheten på en mest mulig miljøvennlig måte. På bakgrunn av dette har Norske Naturlekeplasser utarbeidet en miljøpolicy med utgangspunkt i at miljøaspektet skal vurderes i alle arbeidstrinn, innkjøp og andre tiltak som foretas i virksomheten. Norske Naturlekeplassers miljøpolitikk er enstemmig vedtatt av Norske Naturlekeplassers eiere og styre, og sist revidert i januar 2024.

2. Miljøansvarlig

2.1. Miljøansvarlig hos Norske Naturlekeplasser AS er styreleder Ingvild Kristine Røst.

2.2. Ansvar for miljøoppfølging er videre fordelt slik i organisasjonen:

Styreleder

Er ytterst ansvarlig for miljøspørsmål i bedriften, og for selskapets etterlevelse av gjeldende miljølovgivning og andre krav. Styreleder er ansvarlig for miljøstyringssystemets funksjon og effektivitet og at selskapet oppnår kontinuerlige forbedringer i sitt arbeid for miljøet. Hen skal også fungere som miljøkoordinator såfremt denne rollen ikke er tildelt en annen nøkkelperson i bedriften.

Samtlige medarbeidere

Alle medarbeidere og ansatte har ansvar for å holde seg oppdatert på virksomhetens miljøspørsmål og følge miljøpolicy, rutiner og instruksjoner innen miljøet. Alle ansatte har også ansvar for å rapportere alle avvik og eventuelle forbedringer i henhold til rutinen for avvikshåndtering. Alle ansatte har myndighet til i nødssituasjoner eller når informasjon ikke kan innhentes fra miljøkoordinator innen rimelig tid, å ta de beslutninger som kreves for at virksomhetens miljøpolicy og miljøstyringssystem etterleves.

3. Miljøledelsessystem

3.1 Norske Naturlekeplassers virksomhet har en direkte innvirkning på miljøet. Miljø refererer til både naturen og vår egen samt våre kunders kontaktflate. Målsettingen med vårt miljøstyringssystem er å gi retningslinjer for hvordan vi skal jobbe for å minimere vår miljøpåvirkning.

3.2. Miljøstyringssystemet gjennomsyrrer hele vår virksomhet, og ved gjennomføring av enkeltoppdrag foregår det systematisk miljøarbeid basert på miljøstyringssystemet. Selv våre kunders spesifikke krav knyttet til enkelte oppgaver implementeres så langt det er mulig i vårt samlede miljøarbeid og i vårt miljøstyringssystem. Vi streber alltid etter å finne forbedringsmuligheter, og tar gjerne imot innspill om potensielle forbedringsmuligheter fra kunder, ansatte og allmennheten.

3.3. Vårt miljøstyringssystem opererer etter de samme prinsippene og er etablert basert på standardene satt av ISO14000-serien. Miljøstyringssystemet er basert på de mål og tiltak som er besluttet nedenfor for å oppnå forbedringer vedrørende miljøpåvirkning, både direkte og indirekte miljøpåvirkning;

- Å alltid velge det mest miljøvennlige alternativet ved kjøp av varer og tjenester

Produktvalgprinsippet legges til grunn ved kjøp og alle kjemikalier vurderes ut fra helse- og miljøkrav før kjøp.

© 2024 Norske Naturlekeplasser AS

Norske Naturlekeplasser AS
c/o Oslo Accounting AS
Postboks 474 Bedriftssenteret
1411 Kolbotn

www.norske-naturlekeplasser.no
info@norske-naturlekeplasser.no

Tlf: +47 411 44 680
Org nr. 932 861 305 MVA

Om mulig unngås kjemiske produkter som inneholder stoffer oppført i Kjemikalietilsynet, da alle ansatte har tilgang til aktuelle sikkerhetsdatablad for aktuelle kjemikalier i prosjektet. Produkter med miljømerking skal prioriteres. Tjenestene skal leveres på en måte som genererer minst mulig miljøpåvirkning. Maskiner kjøpes inn fra leverandører med aktivt miljøarbeid og med høye krav til maskinens miljøvennlighet.

- Å stadig forbedre vårt miljøarbeid og redusere vår miljøpåvirkning

Vi jobber for hele tiden å utvikle miljøarbeidet vårt. Dette gjør vi ved å se etter mer miljøvennlige produkter, tjenester og arbeidsmetoder. Vårt mål er å investere i nye løsninger og vi ser på miljøarbeid som et pågående arbeid som aldri kan fullføres.

- Å ha en miljøvennlig flåte av kjøretøy og maskiner

Ved kjøp av nye maskiner eller kjøretøy skal disse være miljøklassifisert med gode verdier i henhold til siste standard. Maskiner og kjøretøy brukes ikke over lengre tid enn at maskinens funksjon og ytelse kan garanteres.