

BÆREKRAFTRAPPORT 2022



Innhold

1. Introduksjon	3
2. Året 2022	4
Åpenhetsloven.....	4
Hvordan jobber vi i Øglænd System med Åpenhetsloven?.....	4
Hvilke grunnleggende prosesser har vi?	4
Hvordan kan du kontakte oss for innsyn?	4
3. Miljøledelse	5
Sertifiseringer	5
Medlemsbevis	6
4. Miljøpolitikk.....	7
5. Miljømål og miljøarbeid	9
Lokkebus.....	9
Resirkulering.....	10
Farlig avfall	10
EE-avfall	10
Kjemikalier.....	11
Hydraulikkolje.....	12
El-energi.....	13
LED-lys	13
Transport.....	13
Gå/sykle til jobb.....	14
6. Miljøregnskap.....	15
Avfall.....	15
Energi.....	16
7. Våre produkter	17
«Klimaavtrykk»	17
Farlige stoffer i våre produkter	18

1. Introduksjon

Øglænd System ble etablert i Sandnes i 1977, og var en del av den lokale hjørnesteinsbedriften Jonas Øglænd. Helt fra dag én har det vært vårt mål å bli den markedsledende leverandøren av tverrfaglige opphengssystemer, kabelstiger og kabelbaner. Våre systemer skal favne alle fag i ett og samme system!

Nå er Øglænd System-gruppen et internasjonalt konsern med flere datterselskaper og agenter spredt verden over. Hele konsernet eies av det multinasjonale selskapet Hilti Group, som er kjent for kvalitetsverktøy og -festemidler innen bygg-, energi- og industri-segmentene.



Øglænd System har fabrikker lokalisert i Norge, Malaysia, Kina og Russland. Alle våre globale salgsselskaper lagerfører varer lokalt, som gir markedets beste distribusjonsnettverk. Våre opphengsløsninger for kabler og rør benyttes i en rekke industrier som olje & gass, vindkraft, skipsbygging, infrastruktur og havbruk.

2. Året 2022

Åpenhetsloven

Åpenhetsloven trådte i kraft 1. juli 2022 og har som hovedformål å fremme virksomheters respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold i forbindelse med produksjon av varer og tjenester, og sikre allmennheten tilgang til informasjon om hvordan virksomheter håndterer negative konsekvenser for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Hvordan jobber vi i Øglænd System med Åpenhetsloven?

Vi ser på denne loven som et kjærkomment tiltak for å få mer fokus på hvordan virksomheter kan være viktige bidragsyttere når det kommer til å fremme menneskerettighetene og sørge for anstendige arbeidsforhold. Samtidig er det viktig å holde seg selv som virksomhet ansvarlig og gjøre grundige undersøkelser for å unngå uønskede virkninger av alle våre forretningsforhold.

Øglænd System forplikter seg til å utføre aktsomhetsvurderinger i tråd med OECDs retningslinjer for flernasjonale selskaper som skal redegjøres for i en rapport i henhold til Åpenhetsloven. [Her kan du lese rapporten](#) om vårt arbeid med grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Hvilke grunnleggende prosesser har vi?

- Grundig kartlegging og kvalifisering av leverandører
- Oppfølging av leverandører
- Jobber i tråd med lovverket og anerkjente standarder (f.eks. ISO14001 og ISO45001)
- Etsiske retningslinjer (Code of Conduct) for ansatte og leverandører
- Varslingsrutiner

Hvordan kan du kontakte oss for innsyn?

Som det går frem i Åpenhetsloven kan alle sende skriftlig forespørsel for å få informasjon om hvordan virksomheter håndterer negative konsekvenser for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Alle forespørsler om informasjon kan sendes skriftlig på mail til «martin.mildestveit@oglaend-system.com». Vi vil jobbe for å gi deg et svar så raskt som mulig, og senest 3 uker etter vi har mottatt informasjonskravet.

3. Miljøledelse

Øglænd System AS har siden 2013 vært sertifisert iht. ISO 14001. Miljøstyringssystemet er en naturlig del av kvalitetssystemet vårt som det jobbes aktivt og kontinuerlig med.

Sertifiseringer

Vi er sertifisert iht. følgende internasjonale standarder:

- **ISO 9001:2015** (første gang 1996) – kvalitetssystem
- **ISO 14001:2015** (første gang 2013) – miljøstyringssystem
- **ISO 45001:2018** (første gang 2013) – arbeidsmiljø



Medlemsbevis

- **Grønt Punkt**, et bevis på at vi deltar aktivt for innsamling og gjenvinning av emballasje
- **RENAS**, et bevis på at vi oppfyller kravene i avfallsforskriftens kapittel 1, som omhandler håndtering av kasserte elektriske og elektroniske produkter.



4. Miljøpolitikk

Øglænd System har en ledende posisjon blant leverandørene av opphengssystemer i verden. Vi ser det som vårt ansvar å utvikle bransjen i takt med den generelle samfunnsutviklingen. Dette betyr at selskapet skal skape verdier og sysselsetting, men også sørge for at selskapet bidrar til å fremme hensyn til helse, miljø, sikkerhet (HMS) og omdømme. Øglænd System sine aktiviteter skal bidra til å minimalisere belastningen på mennesker og miljø.

Vi skal oppnå våre mål ved hjelp av følgende argumenter:

- Ved hjelp av kontinuerlig forbedring av bedriftens strategi, risikoanalyser, handlingsplaner med tanke på helse, miljø og sikkerhet.
- Ved å tilfredsstille interne krav, kundenes krav, forskrifter og lover som er relevante innenfor HMS-området.
- Ved å sette et klart mål om å ikke ha skader på personell, ytre miljø og materiell.
- Klare ansvarsforhold for ledere og ansatte.
- Kompetansekartlegging, kontinuerlig læring og forbedring av de ansattes anvendbare kunnskap, for å skape motiverte og friske ansatte.
- Ved å etablere utfordrende og tydelige mål, som er enkle å evaluere i forhold til måloppnåelse.
- Stille samme strenge krav til våre leverandører, og forsøke å påvirke våre kunder i samme retning.
- Vi skal aktivt støtte tiltak for å minimalisere uheldig miljøpåvirkning.

Helse	Ytre miljø	Sikkerhet
Aktivt forebygge psykiske og fysiske helseskader sammen med bedriftshelsetjenesten og verneombud.	Risikovurdere miljømessige aspekter før oppstart av nye aktiviteter.	Opplæring og motivering til sikkerhetskultur.
Systematisk kartlegge helserisikoer.	Oppfordre til å utvikle produkter og gjennomføre leveranser av varer som ikke gir unødvendige miljøpåvirkninger.	Klare ansvarsforhold.
Iverksette tiltak ved mistanke om helsebelastning for ansatte.	Aktiv styring med håndtering og oppbevaring av kjemikalier og materialer.	Aktiv styring av arbeidsoperasjoner.
Aktivt forebygge skader og forebygge yrkesbetingede sykdommer.	Aktiv og bevisst atferd: <ul style="list-style-type: none"> - ved innkjøp, til å søke etter mindre farlige stoffer, - forbruk, - avfallshåndtering, - gjenvinning. 	Katastrofeberedskap: <ul style="list-style-type: none"> - Brann - Security - Omdømme
Aktivt jobbe for et godt psykososialt arbeidsmiljø.	Arbeide aktivt for å redusere vårt og våre kunders CO ₂ -utslipp.	Sikkerhet skal alltid være første prioritet ved gjennomføring av arbeidet.

Som storforbruker av stål til å tilvirke egne produkter så har vi et ansvar for å aktivt forsøke å utnytte materialene på en slik måte at de gir minst mulig avfall og unødvendig miljøpåvirkning.

Bedriften har valgt å outsource overflatebehandlingen av bedriftens produkter. Dette arbeidet skal kun settes ut til godkjente leverandører som overholder alle lover og forskrifter innen arbeidsområdet og som har alle nødvendige tillatelser fra myndighetene.

Alle bedriftens ledere, uansett nivå, skal aktivt lede ved å gå foran som gode eksempler, dette gjelder også i miljøspørsmål. De skal aktivt motivere sine ansatte til innsats for å verne om miljøet.

Alle ansatte i bedriften har et selvstendig ansvar for å begrense risikoen for helse- og miljøskader, og de skal aktivt utnytte muligheter til forbedringer.

Vi skal dele våre prestasjoner innen HMS-området med våre kunder og leverandører, og denne informasjonen skal være tilgjengelig for allmennheten. Det gjøres ved å publisere årlige bærekraftsrapporter.

5. Miljømål og miljøarbeid

Øglænd System hadde i 2022 følgende miljømål for overvåking og rapportering:

Tema	Mål	Status
Resirkulering	0 avvik, dvs. ingen feilsortering	1 avvik mot mottaksanlegg
Redusere CO2-utslipp	Beslutte «go/no-go» og ev. gjennomføre 7 CO2-reduserende prosjekt	Utført, foreløpig reduksjon på 84,4 TCO2e.
Forbedringsforslag ytre miljø	>10	13 forbedringsforslag ang. ytre miljø fra ansatte

Vi har som visjon å begrense negativ påvirkning på miljøet. Dette oppnår vi ved å definere og jobbe aktivt med miljøaspekter i alle ledd i organisasjonen. Dette viser igjen i det daglige arbeidet. Noen av våre miljøaspekt forteller vi litt mer om her.

Lokkebus

I produksjonen samler vi alt materialavfall fra perforeringsprosesser, dette kalles lokkebus. All lokkebus går til metallgjenvinning.



Resirkulering

I fabrikken er vi «best i klassen» på sortering. Vi sorterer følgende:

- Papp/papir
- Hard plast
- Myk plast
- Trevirke/paller
- Syrefast stål
- Karbonstål
- Aluminium
- Kobber

Som vist tidligere har vi et definert mål om 0 avvik på resirkulering, dvs. ingen feilsortering.



Farlig avfall

Alt farlig avfall deklarerer og sendes til godkjent mottak. Beholdere for farlig avfall plasseres i låst miljøcontainer og er merket med korrekt avfallsstoffnummer og -navn.

EE-avfall

Alt EE-avfall sendes til godkjent avfallsmottak.

Kjemikalier

Alle kjemikalier er merket med datablad og står trygt plassert på våre kjemikaliestasjoner i fabrikk. Vi gjør hyppige risikovurderinger av alle kjemikalier på alle lokasjoner og jobber aktivt med å utfase eller subsidiere farlige eller skadelige stoffer.

Alle kjemikaliene vi bruker risikovurderes på samtlige lokasjoner. Disse risikovurderingene revideres årlig – i alt 345 risikovurderinger.



Hydraulikkolje

Vi har fokus på å anskaffe ny teknologi som ikke bruker hydraulikk. Vi har gått fra regelmessig utskifting av hydraulikkolje til at vi nå analyserer oljeprøver og vurderer resultatet før utskifting. Dette har ført til lengre intervaller mellom utskifting av hydraulikkolje.

ANALYSERAPPORT			
527610			
Kunde:	Øglænd System AS	Maskin:	Amada B
Gruppe:		Beskrivelse:	Kantpresse/knekke
		Serie nr:	Hydraulikkssystem
Kontakt:			
Bestilling:			
Arbeidsordre:			
Prøve nr:	527610		
Sporings nr:	1003209		
Testpakke:	H100		
Kommentar Analysen avdekker ingen unormale fysiske og kjemiske egenskaper. Det er synlige partikler i prøven. Hvis oljen skal brukes videre, vedlikeholds prosedyrer.			



ANALYSERAPPORT			
527612			
Kunde:	Øglænd System AS	Maskin:	Amada C
Gruppe:		Beskrivelse:	Kantpresse/knekke
		Serie nr:	Hydraulikkssystem
Kontakt:			
Bestilling:			
Arbeidsordre:			
Prøve nr:	527612		
Sporings nr:	1003208		
Testpakke:	H100		
Kommentar Analysen avdekker ingen unormale fysiske og kjemiske egenskaper. Det er synlige partikler i prøven. Hvis oljen skal brukes videre, vedlikeholds prosedyrer.			

ANALYSERAPPORT			
527609			
Kunde:	Øglænd System AS	Maskin:	Amada A
Gruppe:		Beskrivelse:	Knekke/Kantpresse
		Serie nr:	Hydraulikkssystem
Kontakt:		Lokasjon:	Posisjon:
Bestilling:		Merke:	Volum: (L)
Arbeidsordre:		Modell:	Prøve punkt:
Prøve nr:	527609	Prøve dato:	19.10.2020
Sporings nr:	1003210	Mottatt:	23.10.2020
Testpakke:	H100	Rapportert:	
Kommentar Analysen avdekker ingen unormal slitasje eller forurensning i oljen. Vanninnholdet er normalt. Oljens fysiske og kjemiske egenskaper virker å være innenfor spesifikasjonene for en ISO VG 46 olje. Hvis oljen skal brukes videre, vennligst sørg for å følge filterskift intervaller og andre planlagte vedlikeholds prosedyrer.			

I 2022 sparte vi 1375 liter olje, noe som tilsvarer 1,2 tonn CO₂e.

El-energi

Ved investering i nye maskiner har vi fokus på å anskaffe e-maskiner. Til nå har fabrikken 3 e-maskiner, hvorav den ene var ny i 2020 (ref. Prima-Power Sge-6 El Servo-Drift). Tabellen under viser hvor stor reduksjon i elforbruk det er ved å gå over til e-maskiner.

Prima-Power Sge-6 El Servo-Drift	Finn-Power SG6 F4 Hydraulikk
	
Strømforbruk: 5 kW Driftsprinsipp: Servo-elektrisk	30 kW Hydraulikk dobbeltrykk høytrykk/lavtrykk for lavere strømforbruk (300/180 bar) beroende av stansekraft
Fordeler: Lavt strømforbruk Raskere bevegelser Lavere vedlikeholdskostnader	

LED-lys

Vi skifter fortløpende til LED-lyskilder både i fabrikk og på lager. I det nye kontorbygget har vi utelukkende LED-lyskilder som styres av bevegelsessensorer fordelt på mange soner.

I 2022 gikk vi over til LED-lyskilder med sensorer flere steder i fabrikk og på lageret. Rundt 200 lyskilder ble byttet, i strømforbruk tilsvarer dette en CO₂-reduksjon på hele 79,4 tonn CO₂e.

Transport

Transport og logistikk optimaliseres ved at vi selv koordinerer mesteparten av frakten ut av huset. På grunn av vår sentrale plassering har vi nærhet til mange aktuelle leverandører og kunder. For å begrense vårt miljøavtrykk har vi utarbeidet krav til våre samarbeidspartnere og leverandører, vi følger også opp arbeidsrettighetene til sjåførene med utarbeidede rutiner for informasjon- og påseplikt.

Gå/sykle til jobb

For å motivere våre ansatte til å la bilen stå utbetaler vi en kilometergodtgjørelse til ansatte som går/løper/syklar til jobb. I 2021 økte vi satsen for kilometergodtgjørelsen og i 2022 fikk alle ansatte tilbud om sykkeleasingavtale gjennom jobben. Dette har bidratt til at dobbelt så mange valgte å gå/løpe/sykle til jobb i 2022 sammenlignet med året før.

I 2022 sparte våre ansatte 5 tonn CO₂e ved å gå/løpe/sykle fremfor å ta bilen til jobb.

6. Miljøregnskap

Avfall

Avfallssortering Øglænd System AS 2019-2022								
Fraksjonsnavn	2019		2020		2021		2022	
	Mengde	i %	Mengde	i %	Mengde	i %	Mengde	i %
Metall Syrefast	611.577 T	54.76%	580.734 T	58.10%	709 T	63.14%	816 T	74,52%
Metall Rå	430.402 T	38.54%	327.344 T	32.75%	325 T	28.94%	227 T	20,73%
Behandlet trevirke	44.24 T	3.96%	57.19 T	5.72%	48.06 T	4.28%	22,52 T	2,06%
Blandet avfall	10.32 T	0.92%	14.56 T	1.46%	14.1 T	1.26%	7,7 T	0,70%
Brunt papir (Papp)	8.4 T	0.75%	4.7 T	0.47%	7.32 T	0.65%	7 T	0,64%
Emballasjeplast, hard	4.6 T	0.41%	4.97 T	0.50%	4.97 T	0.44%	5,25 T	0,48%
Blandet papir, papp og kartong	0 T	0.00%	0.5 T	0.05%	3.36 T	0.30%	2,077 T	0,19%
Oljeforurenset masse, flytende, fat	1.79 T	0.16%	1.471 T	0.15%	2.306 T	0.21%	1,56 T	0,14%
Kontorpapir (Makulert)	0.048 T	0.00%	0.127 T	0.01%	2.279 T	0.20%	1,498 T	0,14%
Folieplast, blank/ufarget	1.42 T	0.13%	1.1 T	0.11%	1.98 T	0.18%	1,113 T	0,10%
EE-avfall	0.05 T	0.00%	0.04 T	0.00%	1.24 T	0.11%	1,044 T	0,10%
Oljeemulsjoner, IBC	2.723 T	0.24%	3.809 T	0.38%	1.118 T	0.10%	0,8 T	0,07%
Oljeemulsjoner, fat	0.078 T	0.01%	0 T	0.00%	1.118 T	0.10%	0,56 T	0,05%
Slagg, støv, flyveaske, fat/JIB C	0.555 T	0.05%	0.81 T	0.08%	0.498 T	0.04%	0,415 T	0,04%
Spillolje ref. fat	0.3 T	0.03%	0.813 T	0.08%	0.25 T	0.02%	0,154 T	0,01%
Spillolje, ref. IBC	0 T	0.00%	0.57 T	0.06%	0.136 T	0.01%	0,097 T	0,01%
Maling, lim, lakk, småkolli <200 ltr	0.057 T	0.01%	0.027 T	0.00%	0.053 T	0.00%	0,073 T	0,01%
Spraybokser, fat/JIBC	0.045 T	0.00%	0 T	0.00%	0.042 T	0.00%	0,047 T	0,00%
Blåsesand, lett forurenset, bulk	0.223 T	0.02%	0 T	0.00%	0 T	0.00%	0,036 T	0,00%
Oljeforurenset masse, flytende, IBC	0 T	0.00%	0.737 T	0.07%	0 T	0.00%	0,033 T	0,00%
Blyakkumulator (batterier)	0 T	0.00%	0.011 T	0.00%	0 T	0.00%	0,007 T	0,00%
Totalt	1116.828 T	100.00%	999.513 T	100.00%	1122.83 T	100.00%	1094,984 T	100,00%

Vi er fornøyde med å ha redusert andelen blandet avfall til bare 0,7 % av totalmengden.

Dette grunnes hovedsakelig flytting til nytt kontorbygg og en stor opprydding i forbindelse med dette.

Energi

I løpet av de siste årene har vi økt produksjons- og lagerområdene våre med ca. 2800 m². Dette viser igjen på energiforbruket vårt. Vi benytter elektrisitet til drift av fabrikk og kontor, i tillegg benytter vi gass til oppvarming av fabrikk.

Vi har stadig fokus på å redusere CO₂-utslippet vårt, og de siste årene har vi hatt flere forbedringer rettet mot dette i forhold til strømforbruk:




- Fortløpende utskifting til LED-lyskilder i fabrikk og lager
- Kontinuerlig overvåking av trykkluftforbruk for fortløpende stoppe eventuelle lekkasjer
- Nytt, moderne kontorbygg energimerket «A», som er best mulige merking. Samtlige lyskilder er LED og styres av bevegelsessensorer i flere soner per etasje. Oppvarming/kjøling av kontorbygget gjøres ved hjelp av varmepumper, ventilasjonsanlegget styres av et SD-system som regulerer ventilasjonen etter behov i hver sone.

	2019	2020	2021	2022
Elektrisitet	1 880 339 kWh	1 839 101 kWh	2 009 701 kWh	1 800 606 kWh
Gass	219 932 kWh	307 372 kWh	346 985 kWh	272 756 kWh
Olje	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh
Annen energi, fjernvarme	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh





7. Våre produkter

«Klimaavtrykk»

I 2018 utarbeidet vi, i samarbeid med NTNU og EPD-Norge, "Environmental product declaration" (EPD) for alle våre produktgrupper. EPD-ene viser produktenes miljøprestasjon gjennom hele livssyklusen og er basert på de internasjonale standardene ISO 14025, ISO 21930 og EN 15804.

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Program holder and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norway
	Owner of the declaration Øglænd System AS Engelsvollvegen 264 4353 Klepp St., Norway
	Author of the Life Cycle Assessment Annik Magerholm Fet Høgskoleringen 1 7491 Trondheim

EPD-nr.	Produktgruppe																	
NEPD-1618-644	Pre-Galvanized-Carbon-Steel-Products	 <p>ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION</p> <p><small>in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804</small></p> <table border="1"> <tr> <td><small>Owner of the declaration:</small></td> <td>Øglænd System AS</td> </tr> <tr> <td><small>Program operator:</small></td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td><small>Publisher:</small></td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td><small>Declaration number:</small></td> <td>NEPD-1618-644-EN</td> </tr> <tr> <td><small>Registration number:</small></td> <td>NEPD-1618-644-EN</td> </tr> <tr> <td><small>ECO Platform reference number:</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td><small>Issue date:</small></td> <td>06.09.2018</td> </tr> <tr> <td><small>Valid to:</small></td> <td>06.09.2023</td> </tr> </table> <p>Pre Galvanized Carbon Steel Products</p>  <p>Øglænd System AS</p>	<small>Owner of the declaration:</small>	Øglænd System AS	<small>Program operator:</small>	The Norwegian EPD Foundation	<small>Publisher:</small>	The Norwegian EPD Foundation	<small>Declaration number:</small>	NEPD-1618-644-EN	<small>Registration number:</small>	NEPD-1618-644-EN	<small>ECO Platform reference number:</small>		<small>Issue date:</small>	06.09.2018	<small>Valid to:</small>	06.09.2023
<small>Owner of the declaration:</small>	Øglænd System AS																	
<small>Program operator:</small>	The Norwegian EPD Foundation																	
<small>Publisher:</small>	The Norwegian EPD Foundation																	
<small>Declaration number:</small>	NEPD-1618-644-EN																	
<small>Registration number:</small>	NEPD-1618-644-EN																	
<small>ECO Platform reference number:</small>																		
<small>Issue date:</small>	06.09.2018																	
<small>Valid to:</small>	06.09.2023																	
NEPD-1619-644	Machined-and-Hot-Dip-Galvanized-Carbon-Steel-Products	 <p>ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION</p> <p><small>in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804</small></p> <table border="1"> <tr> <td><small>Owner of the declaration:</small></td> <td>Øglænd System AS</td> </tr> <tr> <td><small>Program operator:</small></td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td><small>Publisher:</small></td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td><small>Declaration number:</small></td> <td>NEPD-1619-644-EN</td> </tr> <tr> <td><small>Registration number:</small></td> <td>NEPD-1619-644-EN</td> </tr> <tr> <td><small>ECO Platform reference number:</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td><small>Issue date:</small></td> <td>06.09.2018</td> </tr> <tr> <td><small>Valid to:</small></td> <td>06.09.2023</td> </tr> </table> <p>Machined and Hot Dip Galvanized Carbon Steel Products</p>  <p>Øglænd System AS</p>	<small>Owner of the declaration:</small>	Øglænd System AS	<small>Program operator:</small>	The Norwegian EPD Foundation	<small>Publisher:</small>	The Norwegian EPD Foundation	<small>Declaration number:</small>	NEPD-1619-644-EN	<small>Registration number:</small>	NEPD-1619-644-EN	<small>ECO Platform reference number:</small>		<small>Issue date:</small>	06.09.2018	<small>Valid to:</small>	06.09.2023
<small>Owner of the declaration:</small>	Øglænd System AS																	
<small>Program operator:</small>	The Norwegian EPD Foundation																	
<small>Publisher:</small>	The Norwegian EPD Foundation																	
<small>Declaration number:</small>	NEPD-1619-644-EN																	
<small>Registration number:</small>	NEPD-1619-644-EN																	
<small>ECO Platform reference number:</small>																		
<small>Issue date:</small>	06.09.2018																	
<small>Valid to:</small>	06.09.2023																	
NEPD-1620-644	Welded-and-Pickled-Stainless-Steel-Products	 <p>ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION</p> <p><small>in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804</small></p> <table border="1"> <tr> <td><small>Owner of the declaration:</small></td> <td>Øglænd System AS</td> </tr> <tr> <td><small>Program operator:</small></td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td><small>Publisher:</small></td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td><small>Declaration number:</small></td> <td>NEPD-1620-644-EN</td> </tr> <tr> <td><small>Registration number:</small></td> <td>NEPD-1620-644-EN</td> </tr> <tr> <td><small>ECO Platform reference number:</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td><small>Issue date:</small></td> <td>06.09.2018</td> </tr> <tr> <td><small>Valid to:</small></td> <td>06.09.2023</td> </tr> </table> <p>Welded and Pickled Stainless Steel Products</p>  <p>Øglænd System AS</p>	<small>Owner of the declaration:</small>	Øglænd System AS	<small>Program operator:</small>	The Norwegian EPD Foundation	<small>Publisher:</small>	The Norwegian EPD Foundation	<small>Declaration number:</small>	NEPD-1620-644-EN	<small>Registration number:</small>	NEPD-1620-644-EN	<small>ECO Platform reference number:</small>		<small>Issue date:</small>	06.09.2018	<small>Valid to:</small>	06.09.2023
<small>Owner of the declaration:</small>	Øglænd System AS																	
<small>Program operator:</small>	The Norwegian EPD Foundation																	
<small>Publisher:</small>	The Norwegian EPD Foundation																	
<small>Declaration number:</small>	NEPD-1620-644-EN																	
<small>Registration number:</small>	NEPD-1620-644-EN																	
<small>ECO Platform reference number:</small>																		
<small>Issue date:</small>	06.09.2018																	
<small>Valid to:</small>	06.09.2023																	

EPD-nr.	Produktgruppe																	
NEPD-1621-644	Stainless-Steel-Products	 <p>ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION</p> <p>in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804</p> <table border="1"> <tr> <td>Owner of the declaration:</td> <td>Øglænd System AS</td> </tr> <tr> <td>Program operator:</td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td>Publisher:</td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td>Declaration number:</td> <td>NEPD-1621-644-EN</td> </tr> <tr> <td>Registration number:</td> <td>NEPD-1621-644-EN</td> </tr> <tr> <td>ECO Platform reference number:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Issue date:</td> <td>06.09.2018</td> </tr> <tr> <td>Valid to:</td> <td>06.09.2023</td> </tr> </table> <p>Stainless Steel Products</p> <p>Øglænd System AS</p> 	Owner of the declaration:	Øglænd System AS	Program operator:	The Norwegian EPD Foundation	Publisher:	The Norwegian EPD Foundation	Declaration number:	NEPD-1621-644-EN	Registration number:	NEPD-1621-644-EN	ECO Platform reference number:	-	Issue date:	06.09.2018	Valid to:	06.09.2023
Owner of the declaration:	Øglænd System AS																	
Program operator:	The Norwegian EPD Foundation																	
Publisher:	The Norwegian EPD Foundation																	
Declaration number:	NEPD-1621-644-EN																	
Registration number:	NEPD-1621-644-EN																	
ECO Platform reference number:	-																	
Issue date:	06.09.2018																	
Valid to:	06.09.2023																	
NEPD-1622-644	Aluminium-Products	 <p>ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION</p> <p>in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804</p> <table border="1"> <tr> <td>Owner of the declaration:</td> <td>Øglænd System AS</td> </tr> <tr> <td>Program operator:</td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td>Publisher:</td> <td>The Norwegian EPD Foundation</td> </tr> <tr> <td>Declaration number:</td> <td>NEPD-1622-644-EN</td> </tr> <tr> <td>Registration number:</td> <td>NEPD-1622-644-EN</td> </tr> <tr> <td>ECO Platform reference number:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Issue date:</td> <td>06.09.2018</td> </tr> <tr> <td>Valid to:</td> <td>06.09.2023</td> </tr> </table> <p>Aluminium Products</p> <p>Øglænd System AS</p> 	Owner of the declaration:	Øglænd System AS	Program operator:	The Norwegian EPD Foundation	Publisher:	The Norwegian EPD Foundation	Declaration number:	NEPD-1622-644-EN	Registration number:	NEPD-1622-644-EN	ECO Platform reference number:	-	Issue date:	06.09.2018	Valid to:	06.09.2023
Owner of the declaration:	Øglænd System AS																	
Program operator:	The Norwegian EPD Foundation																	
Publisher:	The Norwegian EPD Foundation																	
Declaration number:	NEPD-1622-644-EN																	
Registration number:	NEPD-1622-644-EN																	
ECO Platform reference number:	-																	
Issue date:	06.09.2018																	
Valid to:	06.09.2023																	

Farlige stoffer i våre produkter

Vi stadfester i våre erklæringer at produktene vi produserer:

- er asbestfrie;
- ikke inneholder farlige stoffer;
- er produsert iht. RoHs
- er iht. REACH og inneholder ingen kjemikalier fra kandidatlisten