


Miljøredegørelse 2023

Virksomheden:	Niels & Morten Petersen A/S - CVR nr.: 21076945 Tangmosevej 106 4600 Køge Tlf. nr.: 56637000 Fax: 56636900 Email: koege@toyota-koege.dk Web: www.toyota-koege.dk Branchekode: 45.11.20
Stamdata ved afslutning:	32 ansatte Areal omfattet af ledelsessystemet (m ²): 12662
Miljøpolitik:	<p>Toyota Køge skal udvise ansvarlighed over for miljøet og bidrage til at påvirke samfundsudviklingen i en mere bæredygtig retning.</p> <p>Toyota Køge vil styrke og forbedre miljøledelsessystemet ved at overholde relevant lovgivning og planlægge konkrete forbedringer hvert år.</p> <p>Vi vil udvikle miljøforbedrende tiltag og motivere medarbejderne gennem miljøledelse.</p> <p>Toyota Køge skal inden for sin branche, være blandt de bedste på miljøområdet.</p> <p>Vi vil hele tiden at holde os opdateret inden for miljøområdet.</p> <p>Toyota Køge vil integrere miljøhensyn i virksomheden ud fra markedsmæssige betingelser. Indsatsen på miljøområdet skal primært være af forebyggende karakter.</p> <p>Alle beslutninger, som har indflydelse på miljøet, går gennem miljø- og arbejdsmiljøorganisationen og ledelsen.</p> <p>Toyota Køge ønsker at reducere miljøbelastningen og forebygge forurening fra driften.</p> <p>Vi skaber mål gennem vores miljøledelsessystem og sikrer regelmæssig gennemgang af virksomhedens miljøbelastning.</p> <p>Toyota Køge skal arbejde aktivt for at minimere miljøbelastningen fra varer eller stoffer, som myndighederne eller miljø- og forbrugerorganisationer kan dokumentere er problematiske.</p> <p>Vi holder os orienteret gennem medierne, så relevant information kan inddrages i vores miljøledelse.</p> <p>Toyota Køge understøtter Toyotas 2050 plan, som er inddelt i 6 hovedområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nul CO2 udslip fra nye biler Nul CO2 udslip i nye bilers livscyklus Nul CO2 udslip på Toyota's fabrikker Minimere og optimere vandforbrug Etablering af genbrugsbaserede samfund og systemer Etablering af et fremtidssamfund i harmoni med naturen. Samt Toyota,s bZ strategi (Beyond Zero). Nye fordele for miljø, personer og samfund som helhed. <p>Toyota Køge understøtter endvidere FN's 17 verdensmål.</p> <p>Morten Petersen Direktør 2020</p>
Ansvarlig leder:	Torben Jørgensen
Miljømyndighed:	Køge Kommune Rådhuset, Torvet 1 4600 Køge
Arbejdstilsynet:	Arbejdstilsynet i Region Sjælland - Tilsynscenter 2 Frejasvej 1 4100 Ringsted
Virksomhedens aktiviteter:	Administration, Indskrivning, Karosseri arbejde, Klargøring, Mekanisk service, Salg, Vaskehal
Godkendelser, m.m.:	TI Værktøjs- og reparationskontrol DS/EN ISO14001:2015

Energinøgle

El forbrug 167,19 MWh	Varmeforbrug 1190,02 GJ	
-----------------------	-------------------------	---

Nøgletal

Fjernvarmeforbrug:	287,00 MWh
Samlet korrigeret varmeenergi forbrug i J (Joule):	1190,02 GJ
Samlet korrigeret varmeenergi forbrug i Wh (watt timer):	330,56 MWh
Elforbrug:	167,19 MWh
Elforbrug, fordelt på processer i %	
Belysning:	37,51 %
Afkast:	31,53 %
Kompressor:	0,94 %
Vaskehal:	8,12 %
EDB enheder:	1,68 %
Andre enheder:	20,23 %
Vandforbrug:	748,00 m ³
- Heraf til procesformål:	401,00 m ³
Antal behandlinger ialt:	6839 stk.
- vandforbrug pr. behandling [M'Start]:	0,06m ³
Affald	
Akkumulatorer	2791 kg. (EAK: 160601) (ABAS Miljøservice)

Miljørederegørelse 2023

Aluminium	566 kg. (EAK: 160118) (Stena Recycling A/S)
Autoruder	2670 kg. (EAK: 160120) (ABAS Miljøservice)
Bremse- og hydraulikvæsker	1883 kg. (EAK: 160113) (ABAS Miljøservice)
Brugte dæk	1492 stk. (EAK: 160103) (ABAS Miljøservice)
Elektronikskrot	255 kg. (EAK: 160213) (ABAS Miljøservice)
Forbrændingsegnet affald	10980 kg. (EAK: 200199) (ABAS Miljøservice)
Glasaffald u/restindhold	5 kg. (EAK: 150107) (Argo)
Jernskrot	15180 kg. (EAK: 160117) (ABAS Miljøservice)
Kofangere (plast)	1100 kg. (EAK: 160119) (ABAS Miljøservice)
Kølevæske	669 kg. (EAK: 160114) (ABAS Miljøservice)
Madaffald til nyttiggørelse	295 kg. (EAK: 200108) (ABAS Miljøservice)
Malerprodukter	20 kg. (EAK: 150110) (ABAS Miljøservice)
Oliefiltre	890 kg. (EAK: 160107) (ABAS Miljøservice)
Olieholdigt fast affald	30 kg. (EAK: 150202) (ABAS Miljøservice)
Organiske opløsningsmidler	334 kg. (EAK: 140603) (ABAS Miljøservice)
Pap	2000 kg. (EAK: 150101) (ABAS Miljøservice)
Papir, blandet, farvet	1005 kg. (EAK: 200101) (ABAS Miljøservice)
Plastfolie	655,7 kg. (EAK: 200139) (Argo)
Spildolie (ikke chlorerede motor-, gear- eller smøreolier)	12591 kg. (EAK: 150202) (ABAS Miljøservice)
Spraydåser	117 kg. (EAK: 150111) (ABAS Miljøservice)
Tankpejling	
Kemi	
Samlet antal registrerede produkttyper:	193 stk.
- heraf grønne produkter:	46%
- heraf gule produkter:	21%
- heraf røde produkter:	33%
Antal kemienheder købt	91 stk. (ialt 14,72 T)

Miljøreddegørelse 2023

Mekanisk værksted	
- Maling og lak	6,22 kg (heraf aerosoler: 79,5%)
- Klæbestoffer	20 g
- Rensemidler	668,48 kg (heraf aerosoler: 5,1%)
- Testprodukter til analyse, kalibrering og undervisning	420 g
- Overfladeprodukter	580 g (heraf aerosoler: 3,0%)
- Tætning og fugning	6,82 kg (heraf aerosoler: 78,0%)
- Smøremidler	199,98 kg (heraf aerosoler: 8,0%)
- Additiver	664,33 kg
- Personlige plejemidler og kosmetik	12,00 kg
- Motor-, gear- og smøreolier	10,27 T
- Kølevæsker	723,36 kg
- Bremse- og hydraulikvæsker	1,27 T
- Kølemidler	60,00 kg
- Industrigasser	900 g
- Dieseludstødningsvæske	8,24 kg
Pladeværksted	
- Maling og lak	7,68 kg (heraf aerosoler: 99,1%)
- Klæbestoffer	2,05 kg (heraf aerosoler: 14,1%)
- Rensemidler	50,74 kg
- Overfladeprodukter	50 g
- Tætning og fugning	49,03 kg
- Undervogns- og hulrumsprodukter	32,51 kg (heraf aerosoler: 100,0%)
Klargøring	
- Rensemidler	222,90 kg (heraf aerosoler: 24,4%)
- Overfladeprodukter	6,25 kg
- Smøremidler	64,13 kg (heraf aerosoler: 100,0%)
- Personlige plejemidler og kosmetik	39,60 kg
- Rengøringsmidler	102,00 kg
Vaskehal	
- Rensemidler	20,20 kg
- Overfladeprodukter	148,80 kg
- Personlige plejemidler og kosmetik	15,15 kg
- Rengøringsmidler	61,80 kg
VOC udslip - grønne produkter:	131,61 kg
VOC udslip - gule produkter:	44,16 kg
VOC udslip - røde produkter:	863,07 kg
Sum af VOC udslip:	1,04 T
Samlet udslip: Kræftfremkaldende stoffer	2,23 kg
Samlet udslip: Uønskede stoffer	13,89 kg

Emissioner

Elforbrug CO ₂ :	25,25 T
Fjernvarmeforbrug CO ₂ :	17,56 T
Total CO ₂ :	42,81 T
Elforbrug SO ₂ :	5,02 kg
Fjernvarmeforbrug SO ₂ :	89,26 kg
Total SO ₂ :	94,27 kg

Transport - emissioner

Antal kørte kilometer:	858 km.
Brændstofforbrug, benzin:	0 ltr.
Brændstofforbrug, diesel:	73,86 ltr.
CO ₂ , transport:	196,04 kg
SO ₂ , transport:	0 g

Årets mål og resultater

Arbejdsmiljø-, miljø- og kvalitetsmål

Resultater

Øvrige kommentarer til de opnåede resultater: Vi opnåede gode resultater i 2023, men et ombygningsprojekt og defekte styregerter resulterede i en stigning i energiforbruget. Vi reagerede hurtigt ved at finde og rette fejlene på styregerterne, hvilket har normaliseret vores forbrug. Vi er overbeviste om, at vi kan fortsætte vores positive udvikling i de kommende år. Vi har en klar vision for vores miljøledelse, og vi er fast besluttet på at implementere de nødvendige tiltag for at nå vores mål.

Miljøreddegørelse 2023

Øvrige forbedringer, som ikke er omfattet af definerede mål og handlingsplaner:

Vi har arbejdet meget med at gøre vores kunder mere miljøbevidste, ved at vælge den rigtige bil ved køb af denne. Eftermarkedet har forbedret indkaldelser så kunderne bedre kan overholde deres service til tiden som sikre at biler forurener mindre.

Afviigelser:

Continer låge kan falde ned

Beskrivelse af afvigelsen::	Der er sat en pind som kan holde låget lidt oppe på jerncontainer. Pinden kan man skubbe til så smækker låget ned over hoved hænder eller lignende. Det er rigtig mange kg og lave store skader.
Årsag til afvigelsen::	Dæmpere er ødelagt til låget og Abas har ikke været og lave container. Så det var besværligt at åbne låget hele tiden.
Beskrivelse af korrigerende handlinger::	Der er lavet sikring så pinden ikke kan falde ud. Der er taget kontakt til Abas og rykket for rep.
Beskrivelse af forebyggende handlinger::	Der bliver talt med alle teknikker om at de skal indrapotere alle afviigelser. Vi har ingen ændring i risikovurderingen på dette.

Kemikalier kan udledes i kloak

Beskrivelse af afvigelsen::	Der står kemi i lille rum på en reol som kan vælte ned og løbe i kloarken.
Årsag til afvigelsen::	Der var kun maling i rummet i spande. ingen mente det kunne blive utæt. men der er så kommet andet kemi i det rum som er mere flydende og bøtter kan revne når de falder ned.
Beskrivelse af korrigerende handlinger::	Alt kemi er flyttet ned til pladeværkstedet hvor der er andet kemi samlet og hvor der er udsugning. Der er ingen afløb og dermed kan det samles op ved evt. spild.
Beskrivelse af forebyggende handlinger::	Risici var meget lille så derfor er der ikke ændret i vore miljøforhold.

Vandspild fra vaskehal

Beskrivelse af afvigelsen::	Overløbsventil lukker ikke og vandet løber direkte i afløb
Årsag til afvigelsen::	Føler i beholder er blokeret og så den ikke kan lukke for vandet.
Beskrivelse af korrigerende handlinger::	Istobal blev bestilt med det samme for at fejlfinde og skifte føler.
Beskrivelse af forebyggende handlinger::	Der er ikke ændret i risikovurdering da en føler fejl ikke kan forebygges.

Beskrivelse af virksomhedens udvikling indenfor perioden:

Den forgående periode har lært os at styring er vigtig i for løbet og ikke mindst i fremtiden. Det som installeres har indflydelse på den fremtidige belastning. Ikke kun produktion og ombygning. Vores miljøledelse sikre at vi er klar til fremtiden også efter ombygning. Vi er meget tilfredse.

Næste miljøreddegørelse foreligger: Marts 2025

Dato og underskrift

Denne registrering er lavet på baggrund af data indtastet i og behandlet af:

intersolia
Chemical Responsibility

Intersolia Danmark A/S ~ Rådhuspladsen 16 - 1550 København V ~ Tlf.: 2823 4729

<https://msystem.dk> ~ support@intersoliadenmark.dk