

Version: 4	Dato: 02.08.2022	Godkendt af: CBS
------------	------------------	------------------

15.1 Miljøvurdering.

Rescue Center Denmarks aktiviteter inden for GWO træningen omfatter tre klasselokaler, et udstyrslokale med reparations- og vedligeholdelsesfaciliteter, træningsfaciliteter og udstyr til undervisningsbrug. Der anvendes ikke miljøfarlige gifte eller miljøfarlige stoffer på Rescue Center Denmark, så der er tale om en mindre miljømæssig belastning fra GWO aktiviteterne i relation til BST og BSTR

Lokalitet/aktivitet	Miljøbelastning	Handlemuligheder
Undervisningslokaler	Forbrug af el, vand og varme.	Lokalerne findes i nybyggeri ibrugtaget fra 2013. Der er isoleret efter gældende bygningsstandarder, isat elsparepærer, vandbesparende toiletter og der forefindes ikke separate målere på vand, varme og el i bygningen. Så få handlemuligheder for forbedringer.
Gårdspladsen ved brand og højderedning	Brug af pesticider til ukrudtsbekæmpelse	Brug af pesticider er stoppet pr.01.01.2014 og erstattet med mekanisk ukrudtsbekæmpelse.
Papirbaseret undervisningsmaterialer	Miljømæssig belastning i form af CO2 til produktion og generelt ressourceforbrug	Papirløs undervisning
Elementærbrandbekæmpelse	Forbrug af pulverlukker og gas.	Brug af Diesel er ikke tilladt og substitueret med gas, dette mindsker røgudvikling og forurener langt mindre. Der kan ses på pulverlukkere og disses miljøpåvirkning.
Indkøb af udstyr	Der er ikke data på eller overblik over de forskellige leverandørers miljøpåvirkninger	Det bør undersøges hvordan de enkelte leverandørers miljøforhold er og i det omfang det er muligt vælge miljøcertificerede leverandører.

Miljøpolitik, vurdering og indsatser for GWO-kurser på Rescue Center



Denmark, Bilag 15

Version: 4	Dato: 02.08.2022	Godkendt af: CBS
------------	------------------	------------------

Reparation og vedligeholdelse af udstyr	Der anvendes de af producenterne anbefalede smøremidler.	Belastningen er ikke eksisterende, idet der ikke er affaldsrester.
Affaldssortering	Der grovsorteres i forhold til opstillede containere for at fremme genanvendelse af affald. (Pap, papir, metal og småt brændbart.)	Der kan ses på om der kan hentes yderligere miljøgevinster ved udvidet affaldssortering f.eks. bortskaffelse af kasseret udstyr

Der gennemføres endvidere uddannelsesaktiviteter i lokalerne D 1.04, D 1.03, D. 1.16, D 1.18 (samt lærerværelse og køkken D. 1.46)

Lokalitet/aktivitet	Miljøbelastning	Handlemuligheder
Undervisningslokaler D. – lokaler som ovenfor	Forbrug af el, vand og varme.	Lokalerne findes i den ældre del af bygningsmassen men er renoveret og genbrugtaget i 2009. Der er isoleret efter da gældende bygningsstandarder, men der er energioptimeret med lysstyring (Et rørs armaturer) Ovenlys efterisoleret og lys/lyddæmpet, Endvidere vandbesparende toiletter. Vinduer er udskiftet løbende og yderligere energioptimering gennem ventilation. Der forefindes ikke separate målere på vand, varme og el i bygningen. Så få handlemuligheder for forbedringer.
Værkstedslokale D. 1.16	Hydraulikolie	Bortskafning via miljøgården, yderligere indsats ikke nødvendig.

Version: 4	Dato: 02.08.2022	Godkendt af: CBS
------------	------------------	------------------

Værkstedslokaler	Kompressor for trykluft, placering, eftersyn	Christian
Teoriundervisning	Papirforbrug	Kan begrænses
Advanced LEP Training	Epoxy affald	Med opstart af LEP trainingen pr.2019 er der en miljørisiko ved Epoxyaffald. Affaldet opsamles forsvarligt og bortskaffes via bygningsforvaltningen og sendes til destruktion

15.2 Miljøpolitik

Rescue Center Denmark er som undervisningsudbyder en virksomhed, hvor miljøbelastningen er relativt begrænset og med moderne faciliteter er en række miljøbelastninger minimeret. Men Rescue Center Denmark skal opleves som en seriøs samarbejdspartner, der løbende arbejder med at iværksætte konkrete tiltag, der begrænser ressourceforbruget og miljøpåvirkningen gennem årlige miljøtemaer.

Rescue Center Denmark overholder naturligvis gældende lovgivning på området.

15.3: Indsatser

Projektperiode	Tema	Ansvarlig	Målepunkter/slutmål
01.09.2014-01.05.2015	Eliminering af papirmaterialer i undervisningen	OMI	Der skal ved projektperioden foreligge et elektronisk materiale og en beskrevet procedure for adgang til de elektroniske materialer i Fronter. Når proceduren er færdig indskrives den i bilag 8 – administrative retningslinier.
01.01.2015-31.12.2015	Undersøgelse af leverandørers miljøpåvirkning	PEV	Der skal ved projektperioden være afleveret en oversigt over

Version: 4	Dato: 02.08.2022	Godkendt af: CBS
------------	------------------	------------------

			udstørsleverandører og deres eventuelle miljøcertificeringer med henblik på at styregruppen kan træffe et valg eller fravalg af leverandører
01.08.2015 – 01.07.2016	Analyse af miljøpåvirkning fra brugen af pulverlukker og andre slukningsmidler på brandpladsen	HF	Der skal foreligge en rapport om mulige miljøbelastninger fra brandpladsen senest den 01.05.2016 til styregruppen – en rapport, der kan danne grundlag for iværksættelse af eventuelle miljøforbedrende handlinger
01.08.2016 – 01.08.2017	Indsatser i styring og regulering samt RCD	Bygningsforvaltning, David.(DEC)	Der skal udarbejdes en redegørelse for mulighederne, herunder det forretningsmæssige grundlag ved at anvende solceller som et supplement til energiforbruget. Forventet afsluttet den ¼-2017
01.09.2018	Pulverslukkere udgår af træningsprogrammet for FAW/GWO	JMJ	Afsluttet.
01.08.2017 – 01.08.2018 – 01.08.2019	Indsatser på RCD: Vurdering af og om muligt nedbringe energiforbruget på Nacellen. Der er muligheder her, men projektet	JMJ	Oplæg til bygningsforvaltningen om ændringer i kold hal

Version: 4	Dato: 02.08.2022	Godkendt af: CBS
------------	------------------	------------------

	forsættes frem til medio 2019. Kold hal projektet er forsinket		
01.08.2019 – 01.08.2020	05.08.2019 Isolering igangsættes (Støj)	JMJ	
01.08.2019 - 01.03.2021	Varmeblæser i Nacelle udskiftes med varmepumpe	JMJ	Udsat grundet økonomi – medtages i budget 2021 – afviger skrevet=forlænget
01.08.2019 – 01.08.2020	Anskaffelse af husstandsvindmølle	JMJ	RCD er indenfor byzone – dette projekt skrinlægges
01.08.2020- 31.07.2021	Affaldssortering	JMJ	Der skal i kommunen iværksættes en yderligere affaldssortering – vi afventer retningslinierne fra kommunen. Ny procedure forventes iværksat
01.08.2020- 31.07.2021	FN's verdensmål 7. Bæredygtig energi	JMJ	Vi er en mindre brik i det globale perspektiv, men kan bidrage i den kommende periode med yderligere udvikling af effektivitet gennem LEP projekter.
01.01.2021 – 01.03-2021	Opsætning af firma ladestandere	CBS	Opsætning af ladestandere og tilsikring af kørsel i miljø venlige biler
01.03.2021- 01.03.2022	Opsætning af ladestandere til medarbejdere og kursister	Direktionen	Medvirkning til øget tilgængelighed for medarbejdere og kursister medvirker til hurtigere omstilling til el-biler og grøn energi
01.08.22- 01.08.23	Indførelse af miljø papir miljø papir	Afdelingsvis indkøb	Kun brug af bæredygtigt papir

Denmark, Bilag 15

Version: 4	Dato: 02.08.2022	Godkendt af: CBS
------------	------------------	------------------

01.08.22- 01.08.23	Etablering af solcelleanlæg på alle skolens bygninger	Direktionen	Nærme os nulenergi bygninger
01.08.22- 01.08.23	Etablering af indkøbs- miljøudvalg	Ledelse	Sikring af bæredygtig indkøb
01.08.22- 01.08.23	Møbler ved Rybners skal minimum være produceret af 60% genbrugsmaterialer	Indkøb	Al ny indkøb
01.08.22- 01.08.23	Plastflasker skal være af 100% genbrugsplast	Indkøb	gennemført

15.4: Registreringer

De produktmål, der er fastsat i tabellen under pkt.15.3 gemmes elektronisk i moodle under punktet GWO