

AMUSYD

ESG

RAPPORTERING

efter VSME standarden

Indhold

- | | |
|---|---|
| 1. Ledespåtegning | 3 |
| 2. Om AMU SYD | 4 |
| 3. Påvirkning af miljø via medarbejdere | 5 |
| 4. ESG tal | 6 |

Ledespåtegning

Vi er glade for at kunne præsentere vores første bæredygtighedsrapport for året 2024.

Rapporten er frivillig og er udarbejdet i overensstemmelse med VSME Basis.

I året har vi gennemført flere tiltag for at mindske vores klimaaftryk. Herunder opsat solceller.

Nærværende ESG-rapport er vores første og præsenterer vores indsats for at bidrage til opkvalificeringen af vore kunders medarbejdere, vores egen miljøpåvirkning, sociale ansvar og en transparent og ansvarlig virksomhedsledelse.

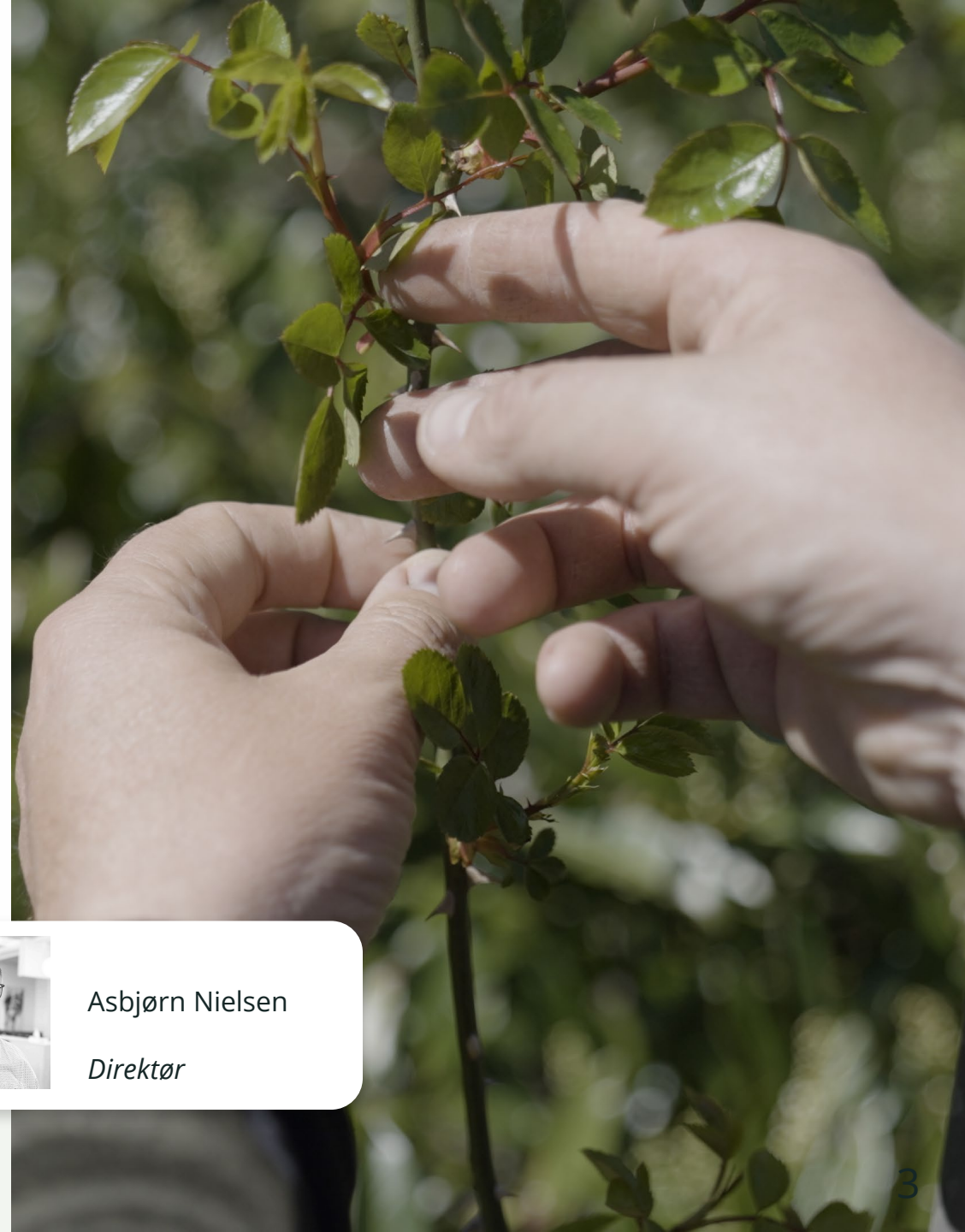
Det er vores opfattelse, at rapporten giver en relevant og passende redegørelse for institutionens ESG-indvirkninger pr. 31.12.24.

Kolding den 5. marts 2026



Asbjørn Nielsen

Direktør





Om AMU SYD

AMU SYD er en selvejende uddannelsesinstitution med hovedkontor i Kolding og ca. 90 medarbejdere. Vi udbyder erhvervsuddannelser og arbejdsmarkedsuddannelser og spiller en central rolle i opkvalificeringen af virksomhedernes medarbejdere samt uddannelse af nye faglærte.

Vores kunder er primært virksomheder og jobcentre, som anvender AMU SYD til kompetenceudvikling og til at styrke lediges jobmuligheder. Ud over selve undervisningen tilbyder vi et Full Service-koncept med bl.a. uddannelsesplanlægning, genindkaldelser og hjælp til ansøgning om tilskud. Vi arbejder målrettet for høj planlægningsikkerhed og tilstræber at aflyse så få kurser som muligt.

AMU SYDs bidrag til den grønne omstilling sker både gennem interne tiltag og – i særdeleshed – gennem de kompetencer, vi giver vores kunders medarbejdere. Vi udbyder både kurser, der er direkte rettet mod den grønne omstilling, og kurser hvor bæredygtighed indgår som et integreret element.

Læs mere på www.amusyd.dk

Påvirkningen på miljøet via medarbejdere i andre virksomheder

Den største påvirkning på miljø og bæredygtighed AMU SYD bidrager med er via alle de mennesker der kommer på uddannelse hos AMU SYD.

Alle kurser og uddannelser indeholder i varierende grad elementer vedr. miljø og bæredygtighed.

Der er kurser der er bygget op omkring temaer som miljø og bæredygtighed og andre kurser hvor dette kun er en del af indholdet

Vi måler vores påvirkning på antallet af personer der modtager undervisning i året og det antal virksomheder hvor disse personer arbejder og der kan dele deres nye viden og påvirke denne virksomheder på miljø og bæredygtighedsområdet.



	2024
Personer	8071
Virksomheder	1910

A misty forest scene with tall, slender trees and sunlight filtering through the canopy. The ground is covered in lush green ferns and undergrowth. The text "ESG tal 2024" is overlaid in white on the left side of the image.

ESG tal 2024

Basis modul - Generel information		2024	Data kommentar
B1 – Basis for forberedelse			
Juridisk information			
Selskabstype	Selvejende offentlig institution		-
NACE-kode	804210		-
Dattervirksomheder	N/A		-
Antal ansatte	90,1		Gennemsnitlig antal ansatte
Geografisk information			
Primært forretningsland	Danmark		-
Lokation 1	C F .Tietgens Vej 6, 6000 Kolding 55.50790, 9.46189		-
Lokation 2	Snepsgårdevej 20, 6760 Ribe 55.293685, 8.865574		-
Økonomisk information			
Balancesum [M.DKK]	95		-
Omsætning [M.DKK]	80		-

Basis modul - Generel information	2024	Data kommentar
B1 – Basis for forberedelse		
Navn på bæredygtighedsrelaterede certificeringer		
Certificeringer	N/A	-
B2 – Praksisser, politikker og initiativer for omstilling til en bæredygtig økonomi		
Strategisk tilgang til bæredygtighed		
Har I eksisterende bæredygtighedspraksisser/-politikker/fremtidige initiativer	Nej	-
2. Basis Modul – Environmental data		
B3 – Energiforbrug og CO2e udledning		
Energiforbrug		
Fjernvarme, i alt [MWh]	1290,66	-
Elektricitet, i alt [MWh]	688,82	-
Brændsler, i alt [MWh]	1732,33	-
Total energiforbrug [MWh]	3711,81	-
Opdeling af energiforbrug		
Har virksomheden de nødvendige oplysninger til at kunne give en opdeling af energiforbruget? [JA/NEJ]	Ja	-
Hvis ja, bedes I angive fordelingen mellem vedvarende og ikke-vedvarende energikilder	0,00	-
Elektricitet: vedvarende [MWh]	7318,00	-
Elektricitet: ikke-vedvarende [MWh]	350900,36	-
Brændsler: vedvarende [MWh]	0,00	-
Brændsler: ikke-vedvarende [MWh]	0,00	-

2. Basis Modul – Environmental data	2024	Data kommentar
Drivhusgasemissioner		
Scope 1 emissioner [tCO ₂ eq]	43,03	
Biogene emissioner [tCO ₂ eq]	509,59	-
Scope 2 emissioner lokationsbaseret [tCO ₂ eq]	88,67	
Scope 2 emissioner markedsbaseret [tCO ₂ eq]	339,27	-
Scope 3 emissioner [tCO ₂ eq]	N/A	
Total Scope 1 og Scope 2 GHG emissioner lokationsbaseret [tCO ₂ eq]	131,70	
Total Scope 1 og Scope 2 GHG emissioner markedsbaseret [tCO ₂ eq]	382,30	
Total Scope 1, Scope 2 og Scope 3 emissioner lokationsbaseret [tCO ₂ eq]	131,70	
Total Scope 1, Scope 2 og Scope 3 emissioner markedsbaseret [tCO ₂ eq]	382,30	-
GHG emissionsintensitet		
Scope 1 og Scope 2 GHG emissionsintensitet (lokationsbaseret) [tCO ₂ eq/DKK]	1,65	-
Scope 1 og Scope 2 GHG emissionsintensitet (markedsbaseret) [tCO ₂ eq/DKK]	4,78	-
Scope 1, Scope 2 og Scope 3 GHG emissionsintensitet intensitet (lokationsbaseret) [tCO ₂ eq/DKK]	1,65	
Scope 1, Scope 2 og Scope 3 GHG emissionsintensitet (markedsbaseret) [tCO ₂ eq/DKK]	4,78	

B4 – Forurening af luft, vand og jord		2024	Data kommentar
Udledninger til miljøet			
Er virksomheden lovmæssigt forpligtet til at rapportere om forurenende stoffer, eller gøres det frivilligt under et Environmental Management System?	Nej		Vi er ikke pålagt fra myndighed at rapportere og frivillig rapportering er ikke relevant
Udledninger til luft (NO _x , SO _x , CO ₂ etc.) fra egen drift [tons]		0,00	N/A
Udledninger til vand (kemikalier, mikroplast etc.) fra egen drift [tons]		0	N/A
Udledninger til jord (tungmetaller, pesticider etc.) fra egen drift [tons]		0,00	N/A
B5 – Biodiversitet		2024	Data kommentar
Antal sites virksomheden ejer, leaser eller forvalter i eller nær et biodiv		0,00	Skolen har ikke biodiversitetfølsomme områder
Landanvendelse [udfyldelse er valgfrit]			
Areal af sites i eller nær et biodiversitetsfølsomt område		0,00	N/A
Total forsejlet areal [m ²]		0,00	N/A
Grønt område på virksomhedens område [m ²]		0,00	N/A
Grønt område udenfor virksomhedens område [m ²]		0,00	N/A
Total anvendt areal		0,00	N/A

B6 – Vand	2024	Data kommentar
Vandudtag [m³] [skal udfyldes]		
Vandudtag [m ³]	3643,6	For begge lokationer
Den mængde vand der udtages på sites , der ligger i områder med høj vandstress	0	0
Vandforbrug [m³] [udfyldes hvis relevant]	0	0
Hvis virksomheden har processer, der i høj grad forbruger vand, skal den oplyse om følgende:	0	N/A
Vandudledning [m ³]	0	N/A
Vandforbrug (beregnet som forskellen ml. vandudtag og vandudledning) [m ³]	3643,6	Vandudtag og vandudledning er ens
B7 – Ressourceforbrug, cirkulær økonomi og affaldshåndtering	2024	Data kommentar
Cirkulær økonomi		
Anvender virksomheden principperne for cirkulær økonomi? [JA/NEJ]	Ja	0
Affaldshåndtering [skal udfyldes]	0	0
Genererer virksomheden andet end husholdningsaffald? [JA/NEJ]	Ja	0
Samlet mængde ikke-farligt affald	78,815	For begge lokationer
Samlet mængde farligt affald	0,03	For begge lokationer
Samlet mængde affald	78,845	For begge lokationer
Samlet mængde affald sendt til genbrug eller genanvendelse	46,175	For begge lokationer
Samlet mængde affald sendt til bortskaffelse	29,67	For begge lokationer
Materiale forbrug		
Opererer virksomheden i en sektor med betydelige materialestrømme (f.eks. produktion, byggeri, emballage eller lignende)? [JA/NEJ]	0	Skolen har kun mindre materialestrømme
Samlet mængde af materialer brugt	0	N/A

3. Basic Module – Social data

B8 – Egen arbejdsstyrke - Generelle karakteristika

Kontrakttype [udfyldes hvis relevant]	0		0
Total antal medarbejdere [Antal medarbejdere eller FTE]	90,1	Gennemsnit antal ansatte	
Antal fastansatte medarbejdere [Antal medarbejdere eller FTE]	80	Gennemsnit antal ansatte	
Antal midlertidige medarbejdere [Antal medarbejdere eller FTE]	10,1	Gennemsnit antal ansatte	
	0		0
Arbejdsstyrkens sammensætning [skal udfyldes]	0		0
Antal kvindelige medarbejdere [Antal medarbejdere eller FTE]	45,3	Gennemsnit antal ansatte	
Antal mandlige medarbejdere [Antal medarbejdere eller FTE]	44,8	Gennemsnit antal ansatte	
Andre [Antal medarbejdere eller FTE]	0		0
	0		0
Ansættelsesland [udfyldes hvis relevant]	0		0
Det land(e) hvor medarbejderne, jf. ansættelseskontrakten, primært arbejder	Danmark		0
	0		0
Personaleomsætning [udfyldes hvis relevant]	0		0
Så fremt virksomheden har +50 ansatte skal nedenstående udfyldes.	0		0
Antal medarbejdere, der har forladt virksomheden i løbet af regnskabsåret	8	-	
Antal medarbejdere ved starten af regnskabsåret	73,5	-	
Antal medarbejdere ved slutningen af regnskabsåret	80	-	
Gennemsnitligt antal medarbejdere i løbet af regnskabsåret	76,75	-	
Personaleomsætning [%]	0,1	-	

B9 – Egen arbejdsstyrke – Sundhed og sikkerhed

Sygdom [valgfrit]			
Sygefravær [%]	4,6	-	
Sygefravær ikke langtidssygmeldt [%]	2,5	-	
	0		0
Arbejdsulykker [skal udfyldes]	0		0
Samlet antal arbejdstimer for alle medarbejdere i løbet af regnskabsåret	158833	-	
Antal arbejdsrelaterede ulykker	3	-	
Ulykkesfrekvens	3,777552524	-	-
Antal dødsfald relateret til arbejdsulykker/sygdom	0		0

B10 – Egen arbejdsstyrke - Vederlag, overenskomster og uddannelse			
Lønforhold - overenskomst [skal udfyldes]	0 0		0
Får de ansatte lig med eller højere løn end den gældende mindsteløn i det land de er ansat i	Ja -		0
Antal medarbejdere dækket af kollektive overenskomster	90,1 0	Gennemsnitlige antal ansatte	
Andel af medarbejdere dækket af kollektive overenskomster [%]	100 %		0
	0 0		0
Lønforhold ml. køn [udfyldes hvis relevant]	0 0		0
Gennemsnitlig bruttotimeløn for mænd	0 DKK	N/A	
Gennemsnitlig bruttotimeløn for kvinder	0 DKK	N/A	
Løngabet mellem køn [%]	#DIVISION/0!	%	0
	0 0		0
Uddannelse [skal udfyldes]	0 0		0
Gennemsnitlige træningstimer pr. kvindelige medarbejder (timer pr. år)	31 timer pr. år		0
Gennemsnitlige træningstimer pr. mandelige medarbejder (timer pr. år)	100 timer pr. år	Kun mandlige medarbejdere på diplomuddannelse i 2024	
Gennemsnitlige træningstimer pr. andre medarbejder (timer pr. år)	0 timer pr. år		0
4. Basis Modul – Governance data			
B11 – Domme og bøder i relation til korruption og bestikkelse			
Overtrædelser og bøder [udfyldes hvis relevant]	0 0		0
Antal domme for korruption og bestikkelse	0 -		0
Samlet bødestørrelse [DKK]	0 DKK		0