



**Bæredygtig udvikling**

**på Herlufsholm**

**2025**



# SAMMENFATNING



# Sammenfatning

Herlufsholm Skole og Gods arbejder strategisk med bæredygtig udvikling med udgangspunkt i tre hovedspor: personlig udvikling, høj faglighed og bæredygtighed, hvor FN's verdensmål og GHG protokollen udgør den overordnede ramme for indsatsen. Redegørelsen dækker perioden 2021–2025 og omfatter både undervisning, drift, investeringer og skov og jordbrug.

I perioden er energiforbruget (el og varme) steget med 17%, mens CO<sub>2</sub> aftrykket fra Scope 1 og 2 samlet er reduceret med 54% – fra 266 tons til 121 tons – primært som følge af et lavere forbrug af naturgas, et markant øget forbrug af el fra egne solcelleanlæg samt faldende emissionsfaktorer for el. Elforbruget er i samme periode steget med 89%, blandt andet på grund af flere elforbrugende installationer, medarbejdernes opladning af elbiler og en gradvis elektrificering af vognpark og udstyr.

Scope 3 udledningerne, der omfatter indkøb af varer og ydelser, udgør med 1.760 tons CO<sub>2</sub> i 2025 hele 93% af Herlufsholms samlede CO<sub>2</sub> aftryk. De største bidrag kommer fra fødevarer, kontorartikler, møbler og inventar samt afskrivninger. Herlufsholm arbejder systematisk på at øge kvaliteten af Scope 3 data gennem samarbejde med centrale leverandører, blandt andet inden for fødevarer og entreprenørydelser i skoven.

Uden for Scopes bidrager skov og jordbruget med en betydelig årlig nettobinding på omkring 10.700 tons CO<sub>2</sub>, hvilket medfører, at Herlufsholm samlet set har en netto CO<sub>2</sub> binding på ca. 8.800 tons i 2025, når bindingen holdes op mod de samlede udledninger i Scope 1, 2 og 3. Skovdriften er PEFC certificeret, der anvendes hverken gødning eller sprøjtemidler, og cirka 10% af skovarealet er udlagt som urørt skov.

På tværs af organisationen er bæredygtighed integreret i undervisningen, i køkkendrift, affaldshåndtering, rengøring, digitalisering, investeringer og drift af bygninger og anlæg. Indsatserne spænder fra verdensmåls-certificering af undervisningen og Klimahandledag til systematisk affaldssortering, reduktion af madspild, øget brug af el køretøjer, energieffektive løsninger og en tydelig investeringspolitik baseret på MSCI ESG rating. Herlufsholm vil i de kommende år fortsætte arbejdet med at reducere CO<sub>2</sub> udledningerne, styrke datagrundlaget – særligt i Scope 3 – og forankre bæredygtighed yderligere i både undervisning og drift.



**OVERORDNEDE MÅL FOR  
BÆREDYGTIG UDVIKLING**



# Overordnede mål for bæredygtig udvikling

Herlufsholm Skole og Gods er en alsidig virksomhed med rødder tilbage til 1565 og med et historisk formål om at understøtte samfundsudviklingen lokalt og globalt. Kerneopgaven er at uddanne og danne engagerede unge i unikke omgivelser, hvor kulturarv, natur og kulturtilbud styrker elevernes dannelse og udsyn. Strategiplan 2025, som er under fornyelse, bygger på tre hovedspor: personlig udvikling, høj faglighed og bæredygtighed, og denne redegørelse fokuserer særligt på bæredygtighed i undervisning, drift og investeringer.


FN's verdensmål udgør den overordnede ramme for arbejdet, og Herlufsholm bidrager gennem bæredygtig undervisning og en drift, der både sikrer et godt liv nu og et ansvarligt aftryk for kommende generationer. Bæredygtig drift omfatter særligt brugen af miljøskadelige stoffer, ressourceforbrug og affaldshåndtering, og Herlufsholm anvender Greenhouse Gas protokollen til at omregne aktiviteter til målbare CO<sub>2</sub> aftryk.

Siden 2010 har Herlufsholm opgjort energieffektivitet og CO<sub>2</sub> aftryk for Scope 1 og 2, og i perioden 2010–2025 er energiforbruget reduceret, mens CO<sub>2</sub> udledningen er faldet markant blandt andet gennem vedvarende energi og energieffektiviseringer. De store skovarealer bidrager med betydelig CO<sub>2</sub> binding, så Herlufsholm samlet set har en årlig nettobinding af CO<sub>2</sub>. Fremover vil skolen arbejde endnu mere detaljeret med Greenhouse Gas protokollen for at øge CO<sub>2</sub> bindingen og reducere udledninger fra øvrige aktiviteter.

Redegørelsen dækker en femårig periode, og tidligere redegørelser kan hentes på Herlufsholms hjemmeside. Udfordringen er fortsat stor og kræver handling fra hele organisationen, så bæredygtig udvikling forankres i alle forretningsområder og i hverdagen for både elever og medarbejdere.



**Tim Petersen**  
Adm. Direktør



# Redegørelse for bæredygtig udvikling

2025

21. april 2026

# Indholdsfortegnelse

<b>Bæredygtighed</b> .....	<b>S. 7</b>
Undervisning og inddragelse af elever.....	s. 8
Affaldshåndtering og genbrug.....	s. 10
Køkkendrift.....	s. 11
Vedligehold og anlæg.....	s. 12
Rengøring.....	s. 13
Digitalisering.....	s. 14
Kirkegård.....	s. 15
Investeringer.....	s. 16
<b>Energieffektivisering</b> .....	<b>S. 17</b>
El.....	s. 18
Kraft/varme .....	s. 19
<b>CO<sub>2</sub>-aftryk</b> .....	<b>S. 20</b>
Scope 1 .....	s. 21
Scope 2.....	s. 23
Scope 3.....	s. 24
<b>Uden for scopes</b> .....	<b>S. 26</b>
Undgåede emissioner.....	s. 26
Skov- og jordbrug .....	s. 26
<b>CO<sub>2</sub>-regnskab</b> .....	<b>S. 28</b>
Specificeret CO <sub>2</sub> -regnskab .....	s. 29
GHG-protokollen.....	s. 30
Detaljeret CO <sub>2</sub> -regnskab.....	s. 31
<b>Fokusområder fremadrettet</b> .....	<b>S. 32</b>



# Bæredygtighed

# Undervisning og inddragelse af elever

## Status – væsentlige aktiviteter:

På Herlufsholm arbejdes der målrettet med både globalt udsyn og lokal forankring, blandt andet gennem nationale og internationale samarbejder med uddannelsesinstitutioner, virksomheder og organisationer som Gymnasieskolernes Klimaalliance og 2030 skoler. Udvekslingsophold, studieture og velgørenhedsarbejde med fokus på miljø og ressourcebevidsthed er en del af elevprofilen og giver eleverne viden og redskaber til at bidrage ansvarligt til FN's mål for bæredygtig udvikling. Bæredygtighed og FN's verdensmål er desuden integreret i undervisningen på tværs af fagrækkerne på linje med Herlufsholms øvrige forretningsområder.

## Aktiviteter i indeværende år:

Som led i Herlufsholms fortsatte verdensmåls-certificering, under organisationen "2030 skoler", er arbejdet med verdensmålene forankret i den enkelte lærers undervisning, og der arbejdes tværfagligt mellem faggrupper med særligt fokus på økonomisk, miljømæssig og social bæredygtighed i flerfaglige STX forløb.

"Grønt Råd" er etableret som en fast gruppe med deltagere fra alle afdelinger og elevrepræsentanter fra blandt andet STX, IB, elevrådet og Round Square komiteen. Rådet har blandt andet taget initiativ til skolens "Klimahandledag", som nu er afholdt tre år i træk. Klimahandledagen er en hel skoledag for både grundskolen og 1.g med klima som omdrejningspunkt; for 1.g har der blandt andet været fokus på økonomisk bæredygtighed, større virksomheders bæredygtighedspolitikker og Herlufsholm Gods' egne klimatiltag, herunder beregning af skolens elforbrug i fysik i relation til solcelleanlægget. Dagen har også omfattet oplæg fra eksterne oplægsholdere, f.eks. en repræsentant fra virksomheden Green Mind, og den afsluttes med, at eleverne udvikler egne forslag til bæredygtige tiltag på skolen. I år har vinderne fra Klimahandledagen desuden deltaget i Scarsdale High School's 5th Annual Global Entrepreneurship Challenge.

Alle 1.g elever har igen i år deltaget i Frivillighedsugen i samarbejde med Næstved Kommune og lokale aktører. Flere Round Square rejser har haft miljø og "environment" som tema, og Herlufsholm har deltaget i flere konferencer med fokus på miljø og bæredygtighed. For alle Round Square rejser undersøges det aktuelt, om der findes klimavenlige transportalternativer. Flere klasser har desuden arbejdet indgående med skolens internationale samarbejdspartnere i online forløb, som sikrer ægte globalt samarbejde uden rejseaktivitet.

Der er iværksat et talentforløb i samarbejde med "Grøn Geist", hvor en ekstern partner hjælper interesserede elever med at udarbejde og gennemføre deres egne klimahandlinger på skolen. Der er ligeledes etableret en ekstraskolær aktivitet med fokus på bæredygtighed og entreprenørskab, som gennemføres med lærerstøtte.



### Mål for de kommende år:

Flere af de bæredygtige aktiviteter fra det seneste år planlægges videreført og videreudviklet i de kommende år, herunder Round Square komitéens miljø og "environment"-rejser med deltagelse af elever fra Herlufsholm og andre Round Square skoler samt studieture og udvekslingsophold med fokus på bæredygtighed. På en række af Herlufsholms ekskursioner, studieture og udvekslingsophold vil bæredygtighed og social ansvarlighed indgå som gennemgående temaer.

Samarbejdet med Næstved Kommune om 1.g elevernes deltagelse i Frivillighedsugen forventes videreført. I Grønt Råd arbejdes der på at udvide Klimahandledagen til et tre dages forløb med særligt fokus på toning inden for studieretningerne og innovation med henblik på at skabe indsigt i bæredygtighedsudfordringer og -løsninger.

Samarbejdet "Næver Sustain" med ungdomsuddannelser i Næstved og det lokale erhvervsliv fortsættes som planlagt frem til sommeren 2027.



# Affaldshåndtering og genbrug

## Status – væsentlige aktiviteter:

Herlufsholm har gennem flere år arbejdet systematisk med affaldssortering som led i ønsket om at agere bæredygtigt og være på forkant med krav til virksomheder og institutioner. Affald fra spisesale og køkken sorteres i dag konsekvent, så alt madaffald indsamles i særlige beholdere og sendes til biogasanlæg, og øvrigt industriaffald sorteres i blandt andet brændbart, glas, metal og pap.

## Aktiviteter i indeværende år:

Affaldssorteringen i klasserne er ændret, så der fremover kun er én skraldespand til restaffald i hvert klasselokale. Som erstatning er der opsat sorteringsøer i Vylen, hvor eleverne kan sortere i bioaffald, plast/metal, pap/papir og restaffald.

Elever i grundskolen har igen i år deltaget i den nationale affaldsindsamling og samlet affald langs veje og i skovene omkring skolen. Affaldssorteringen på kostafdelingerne er, som beskrevet ovenfor, ændret til øer i både Vylen og Hylen, og i 2026 forventes det at etablere skraldestationer på endnu en kostafdeling. Hvor der er fælleskøkkener, opsættes der yderligere beholdere til madaffald.

## Mål for de kommende år:

Fremover tilstræber Herlufsholm, at nye affaldsbeholdere i videst muligt omfang produceres af genbrugsplast. For at styrke kvaliteten af sorteringen opsættes der i det kommende år mere tydelig skiltning, hvor det er relevant. Yderligere sortering i flere fraktioner etableres gradvist på udvalgte områder, så det blandt andet bliver muligt at sortere plastik, metal, batterier og elaffald samt glas, flasker og tekstiler. På skolens øvrige arealer overvejes en ny og mere omfattende affaldsløsning, der understøtter et endnu mere bæredygtigt system.

Herlufsholms containerplads vil blive yderligere optimeret med særligt fokus på genbrug og bedre håndtering af pap, så mængden af restaffald/brændbart og deponiaffald reduceres. Skolen forventer også i de kommende år at deltage i nationale affaldsindsamlinger. På længere sigt arbejdes der med bæredygtigt entreprenørskab, formentlig som en del af de ekstraskolære aktiviteter. Når den indvendige affaldssortering er fuldt optimeret, igangsættes arbejdet med at forbedre den udvendige affaldssortering.



# Køkkendrift

## Status – væsentlige aktiviteter:

Køkkenet tilbereder dagligt mad til skolens spisesale og personalekantinen og kan til frokost bespise omkring 500 personer samt cirka 210 kostelever til morgen- og aftensmad. Køkkenet har gennem flere år haft fokus på bæredygtighed og grønne tiltag og arbejder målrettet på at reducere madspild, blandt andet ved hjælp af en bordapplikation, hvor medarbejdere kan framelde hele klasser eller årgange, og hvor den enkelte elev også kan framelde sig måltiderne.

## Aktiviteter i indeværende år:

Som tidligere år har reduktion af madspild været køkkenets vigtigste fokusområde, da madspildet hænger tæt sammen med elevernes fremmøde til måltiderne. Rester fra måltiderne genanvendes, når det er muligt inden for gældende lovgivning og kvalitetskrav. Arbejdet med at minimere brugen af plastemballage og engangsservice er fortsat, og hvor det driftsmæssigt er muligt, udfases engangsemballage og erstattes af glas og porcelæn. Interessen for vegetarretter blandt både elever og personale er stigende, og ud over et øget udbud af vegetarretter reduceres kødindholdet i udvalgte retter og erstattes med grøntsager.

I 2024 påbegyndte køkkenets medarbejdere en differentieret registrering af madspild. Hver dag registreres antallet af brugere (elever og ansatte), der benytter madordningen, og madspildet vejes og opdeles i tre kategorier: køkkenspild (f.eks. ved forarbejdning), buffetspild (mad fra buffeten, der må kasseres) og brugerspild (mad, der er øset på tallerkenen, men ikke spist).

Fremadrettet arbejdes der på at finde bæredygtige alternativer til øvrig plastemballage i køkkenet, herunder affaldssække, frokostposer og alu bakker.

## Mål for de kommende år:

Køkkenet vil videreføre og styrke de eksisterende tiltag. Lagre af ikke bionedbrydelig engangsemballage og service anvendes internt, hvor der kan sikres en miljømæssigt forsvarlig håndtering. Herlufsholm ønsker, at flere elever vælger vegetariske tilbud, og derfor vil vegetarretter være tilgængelige ved alle måltider. Der vil fortsat være fokus på leverandørernes bæredygtighedspolitik ved valg af leverandører.

Elevernes fremmøde til måltiderne er fortsat varierende og vil også fremover have stor opmærksomhed. Køkkenet vil intensivere arbejdet med at reducere madspild i samarbejde med kostpersonalet og gennem øget inddragelse af eleverne, så det blandt andet bliver muligt at reducere energiforbruget til nedkøling og genopvarmning af mad. Der udvikles en Food Waste app målrettet eleverne, som forventes klar inden sommerferien.

Der gennemføres desuden et tiltag, hvor der ikke længere udsendes kildevandsflasker til gårdene ved arrangementer; i stedet indkøbes glas og vandkander som erstatning. Tiltaget træder i kraft ved starten af skoleåret 2026/2027.



# Vedligehold og anlæg

## Status – væsentlige aktiviteter:

Der har de seneste år været et øget fokus på bæredygtig vedligeholdelse og etablering af bæredygtige anlæg. Alle indkøb og aktiviteter overvejes i forhold til bæredygtighed, kvalitet og økonomi.

## Aktiviteter i indeværende år:

Herlufsholm lægger vægt på at passe bygninger og grønne områder med høj kvalitet, hvilket også indebærer brug af sprøjtemidler i mindre omfang. Der er eksperimenteret med ukrudtsbekæmpelse med kogende vand, men denne metode viste sig ikke at være optimal. Ukrudtsbekæmpelsen er derfor overgået til en kombination af gasbrænding og sprøjtning med godkendte pesticider.

Det blev i 2021 besluttet, at alle køretøjer i vedligeholdelsesafdelingen løbende skal udskiftes til elbaserede vogne, både almindelige varevogne og parkkøretøjer. Ved udgangen af 2025 er der kun ét køretøj i vognparken, der fortsat kører på fossile brændstoffer.

## Mål for de kommende år:

Materialer, der anvendes til vedligehold og anlæg, søges så vidt muligt indkøbt ud fra et bæredygtigt perspektiv, samtidig med at pris og kvalitet fortsat indgår som væsentlige parametre.

Muligheden for at udnytte overskudsstrøm fra solcelleanlægget andre steder på skolen undersøges. Det kan f.eks. være til skolens varmeproduktion og dermed understøtte bæredygtighed ved at reducere brugen af naturgas. Sportsbelysningen på tennis- og fodboldbaner udskiftes i 2026 fra traditionelle lyskilder til LED.

Inden for de nærmeste år forventes der indkøbt større robotplæneklippere til pasning af de større plæner mod åen og på Spladsen. Godsets gamle traktor planlægges erstattet af en nyere lavemissionstraktor samt en eldrevet minilæsser.

I forbindelse med større indkøb arbejdes der på at påvirke leverandører til at fokusere på bæredygtighedstiltag, herunder brug af eldrevne køretøjer ved leverancer til skolen, øget brug af bæredygtige materialer og produkter, fokus på levetid samt brug af genbrugsmaterialer og -produkter.



# Rengøring

## Status – væsentlige aktiviteter:

På skolens linnedstue er indleveringen af brugte skoleuniformer optimeret ved, at alle scholarship elever skal aflevere det skoletøj, de har fået ved skolestart, når de stopper på Herlufsholm, eller når de er vokset ud af tøjet. Når de har brug for større størrelser, skal de først besøge linnedstuen og se, om der er brugt tøj, de kan passe, inden der købes nyt.

På rengøringsdepotet holdes varelageret af rengøringsartikler bevidst nede, da det har en psykologisk effekt og motiverer til at spare på kemien, når mængden på lager er begrænset.

I 2025 blev rengøringskonceptet på elevgårdene ændret, så kosteleverne nu selv gør rent på deres værelser efter kyndig vejledning og opfølgning af rengøringsmedarbejdere i korrekt og miljøbevidst rengøring.

## Aktiviteter i indeværende år:

I indeværende år er arbejdet med at øge brugen af miljøvenlige rengøringsprodukter videreført. Rengøringen anvender fortsat klude og mopper, der følger leverandørens cirkulære rengøringskoncept, hvilket blandt andet betyder, at produkterne er 100% genanvendelige.

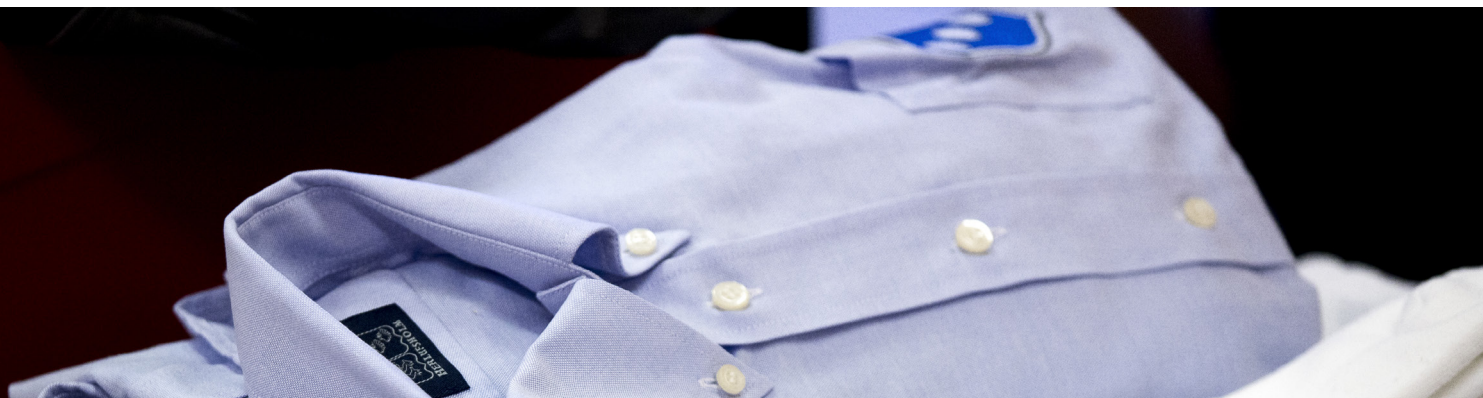
Rengøringen arbejder fortsat med forfugtning af klude og mopper, hvor vandet doseres præcist, så der kun bruges den mængde, der er nødvendig til at fugte hver klud. Det reducerer vandforbruget og betyder samtidig, at medarbejderne skånes fysisk, fordi de ikke behøver at vride klude og mopper i hånden.

På de større arealer i elevgårdene anvendes der fortsat robotstøvsugere, som har et markant lavere elforbrug end traditionelle støvsugere og samtidig mindsker assistenternes fysiske belastning. Rengøringsafdelingen bruger stort set kun miljøvenlige rengøringsprodukter, hvoraf en del leveres som refill i form af koncentrat i større mængder. Alle rengøringsmidler og alt materiel købes hos leverandører med fokus på miljømærkede produkter, blandt andet Svanemærket og EU Blomsten, og en af leverandørerne genbruger fortsat de tomme plastikbeholdere, som afhentes efter behov.

På skolens linnedepot kan eleverne fortsat aflevere brugt uniformstøj, som efterses og om muligt repareres med henblik på videresalg og genbrug. Der henvises desuden til en Facebook side for køb og salg af brugt Herlufsholm tøj og uniformer.

## Mål for de kommende år:

Målsætningen for de kommende år er dels at videreføre de bæredygtige initiativer, der er gennemført de senere år, og dels at udvikle yderligere bæredygtige rengøringsløsninger. Fremadrettet tilstræbes det at reducere skift af skraldeposer på elevernes værelser fra tre gange om ugen til én gang om ugen. Vinduespolering i skolens bygninger er tidligere blevet gennemført to gange årligt; fremover er det planen at reducere dette til én gang årligt.



# Digitalisering

Herlufsholm tænker bæredygtighed sammen med digitalisering, fordi brugen af data gør det muligt at effektivisere den bæredygtige indsats og reducere ressourceforbrug.

## Status – væsentlige aktiviteter:

Hovedparten af de stationære pc'er i undervisningslokalerne er afskaffet, så lærerne i stedet bruger bærbare computere, hvilket giver et lavere strømforbrug.

## Aktiviteter i indeværende år:

To af de ældre 86" skærme i Skygningen er blevet fjernet og erstattet af nye 86" skærme med lavere energiforbrug.

## Mål for de kommende år:

Når det nuværende kølingssystem i serverrummet er udtjent, udskiftes det med et anlæg, der kan udnytte direkte køling i årets kolde perioder og dermed reducere elforbruget til køling. Eksisterende 86" skærme opgraderes gradvist til nyere og mere energieffektive modeller.



# Kirkegård

## Status – væsentlige aktiviteter:

På Herlufsholm Kirkegård arbejder et grønt udvalg målrettet med grønne tiltag og bæredygtighed i driften. Arbejdsmaskiner og redskaber udskiftes løbende fra benzin og dieseldrevne modeller til eldrevne, og et mindre solcelleanlæg er etableret for at dække det øgede elforbrug ved overgangen til eldrift. Der anvendes ingen sprøjtemidler på kirkegården.

Personalegruppen er løbende i dialog om affaldssortering, herunder hvor der kan ske yderligere optimering.

## Aktiviteter i indeværende år:

I løbet af året er der indkøbt endnu en el vogn, og en dieseldrevet vogn er udfaset. Derudover er flere benzindrevne småmaskiner blevet erstattet af nye eldrevne modeller.

Der er testet egen kompost, bestående af blade og hækaffald, i udvalgte bede, og det er konstateret, at den har samme eller bedre effekt end den købte jordforbedring. Der er etableret et nyt bed med insektvenlige planter samt et spejl bassin til kirkegårdens fugle og insekter.

## Mål for de kommende år:

Der sigtes mod at bruge egen kompost i bede og andre relevante steder, hvor det er fagligt og praktisk hensigtsmæssigt. Herlufsholm Kirkegård deltager fortsat i flere samarbejder om grøn omstilling og vidensdeling, hvor erfaringer med bæredygtig kirkegårdsdrift deles og videreudvikles.

Personalet på kirkegården vil fortsat bestræbe sig på at handle lokalt og socialøkonomisk. Der arbejdes fortsat på at genbruge så mange materialer som muligt – fra plastikpotter fra planter til belægnings sten.





# Investeringer

MSCI ESG Rating

<b>CCC</b>	<b>B</b>	<b>BB</b>	<b>BBB</b>	<b>A</b>	<b>AA</b>	<b>AAA</b>
Er bagefter egen industri i forhold til hvorledes firmaet håndterer de vigtigste ESG-risici		Gennemsnitlig historie i forhold til at håndtere de vigtigste ESG-risici i forhold til egen industri			Ledende i at håndterer ESG-risici indenfor egen industri	

Som led i Herlufsholms fokus på bæredygtighed lægges der vægt på ansvarlighed i investeringerne, herunder bæredygtighed. For at sikre en høj grad af ansvarlighed i investeringsporteføljen anvendes MSCI ESG ratingen som centralt værktøj. Herlufsholms retningslinje er, at investeringerne som udgangspunkt skal have MSCI ESG ratingen AA eller AAA.

## Status- væsentlige aktiviteter:

Ved udgangen af 2024 udgjorde andelen af MSCI ESG AA/AAA ratede aktiver 73% af Herlufsholms samlede investeringer.

## Aktiviteter i indeværende år:

I løbet af 2025 er der gennemført løbende udskiftning og frasalg af aktiver. Ændringer i porteføljen og i kursværdierne mellem de ESG ratede aktiver har medført, at andelen af AA/AAA ratede aktiver er faldet i forhold til året før. Ultimo 2025 udgjorde ESG AA/AAA ratede aktiver 54% af Herlufsholms samlede investeringer.

## Mål for de kommende år:

Herlufsholm tilstræber løbende at øge andelen af bæredygtige investeringer, herunder aktiver med MSCI ESG rating AAA eller AA.

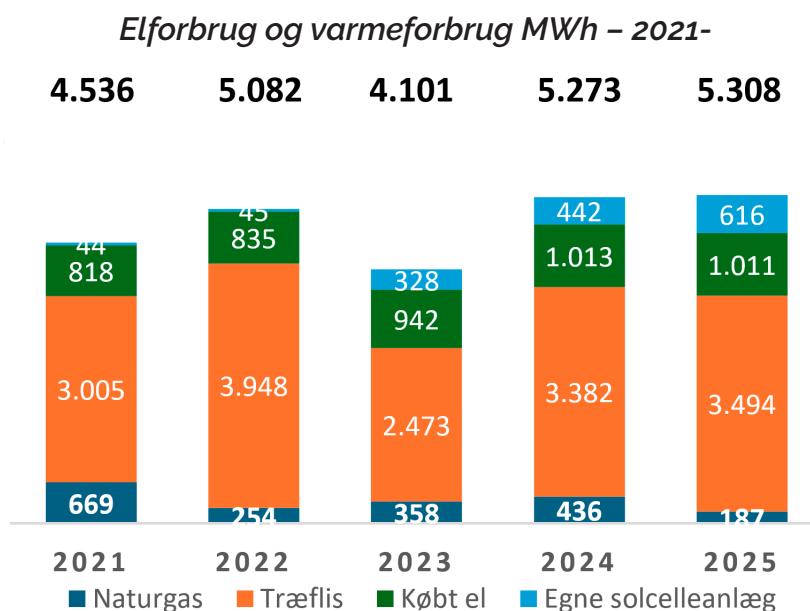


# Energieffektivisering

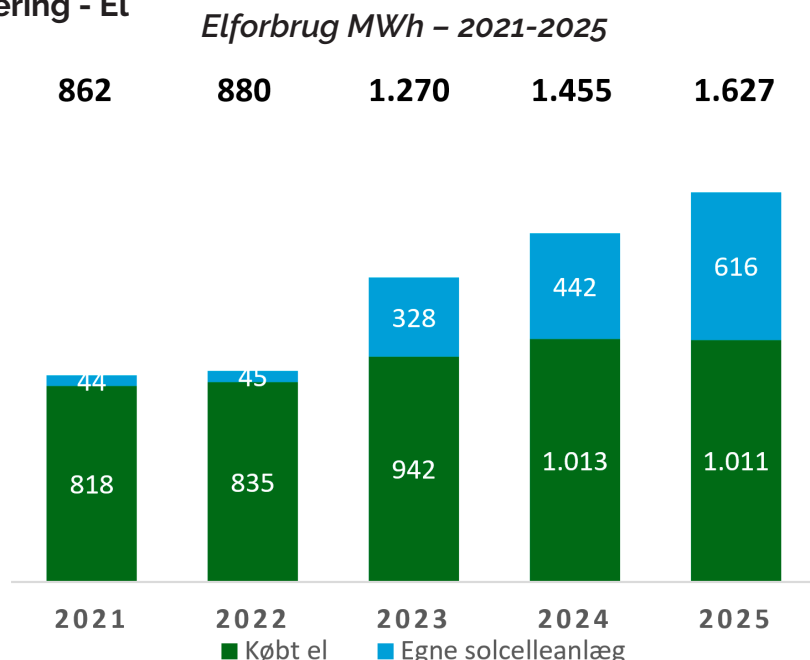
# Energieffektivisering

## Energieffektivisering – el og varme.

Stiftelsen Herlufsholm Skole og Gods har i en årrække arbejdet målrettet med energieffektivisering. I perioden 2021–2025 er det samlede forbrug af el og varme steget med 17%, men trods et højere energiforbrug er CO<sub>2</sub> aftrykket i samme periode reduceret. Det skyldes især et større forbrug af el fra egne solcelleanlæg samt et lavere forbrug af naturgas.



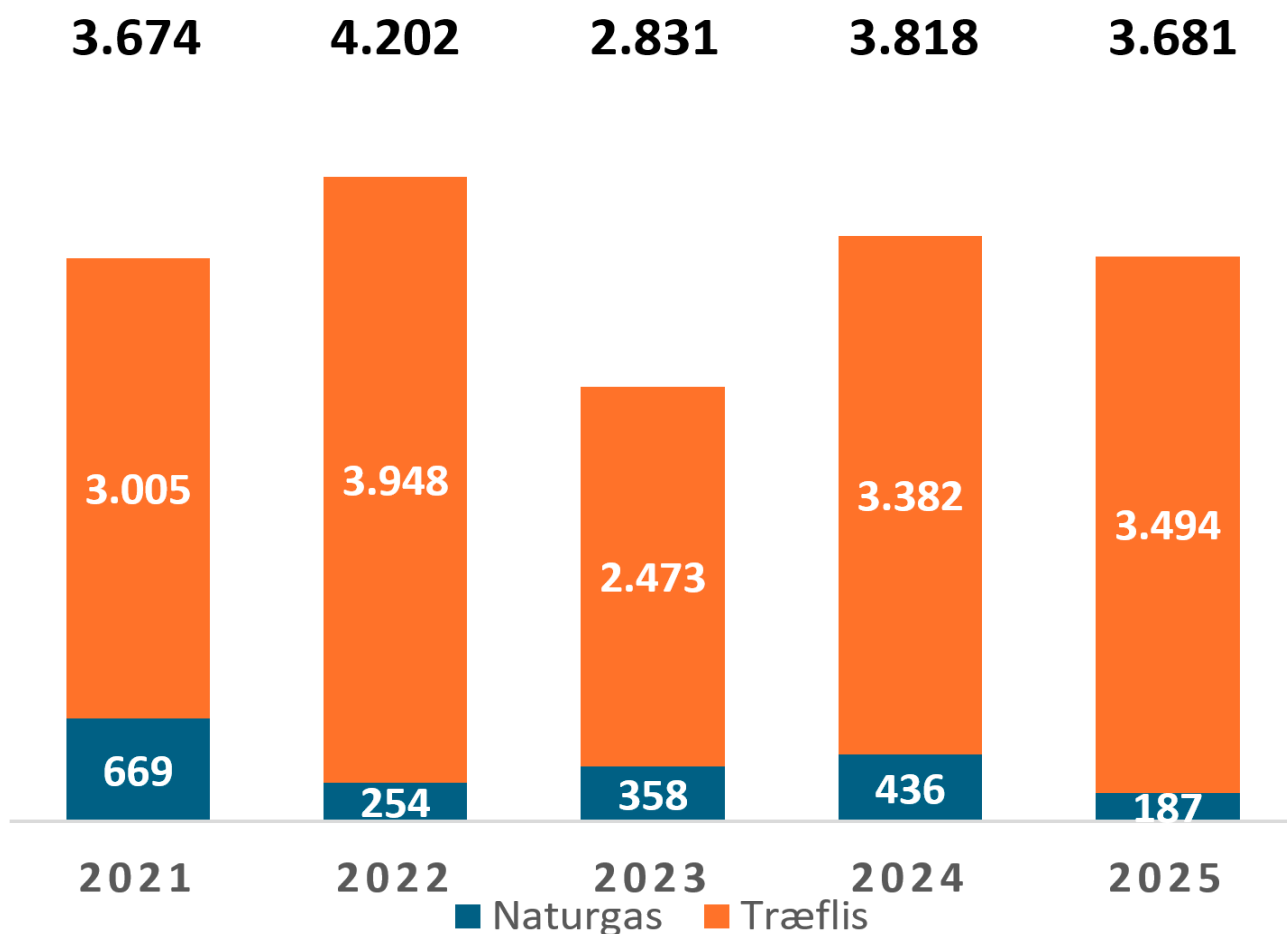
## Energieffektivisering - El



Elforbruget er i perioden 2021–2025 steget med 765 MWh, svarende til 89%. I den viste femårsperiode er antallet af forbrugssteder øget, blandt andet på grund af flere energi-krævende enheder på kostelevernes værelser og mere IT udstyr i form af aktive tavler i klasseværelserne, ligesom mange medarbejdere siden 2024 har benyttet muligheden for at lade egne elbiler på skolen. Det forventes, at elforbruget fortsat vil stige de kommende år, blandt andet som følge af planlagt etablering af en varmepumpepark, overgang til flere eldrevne køretøjer og maskiner samt et stigende antal medarbejdere, der oplader deres biler på arbejdspladsen.

## Energieffektivisering - Kraft/varme

Kraft/varme forbrug MWh - 2021-2025



Forbruget af kraft/varme er i perioden 2021-2025 steget med 7 MWh, svarende til 0,2%, men med et lavere forbrug i årene 2021 og 2023. Det skyldes flere forhold: I 2020 og 2021 var der færre kostelever, og en kostafdeling var lukket, samtidig med at undervisningsområdet i perioder var delvist lukket som følge af corona. Forbruget afhænger desuden af vinterens hårdhed; antallet af graddage var 3.132 i 2021 og 2.921 i 2025 – en forskel på 211 graddage, hvilket bidrager til et lidt lavere varmebehov i 2025.

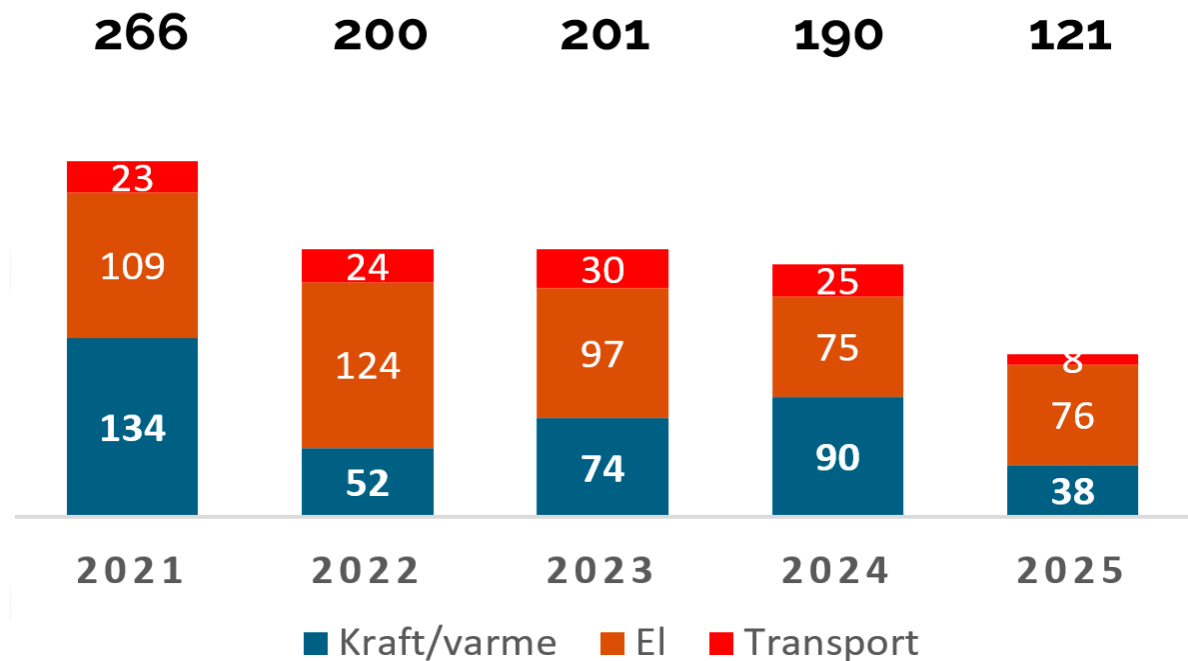




# CO<sub>2</sub>-aftryk

# CO<sub>2</sub>-aftryk

I perioden 2021–2025 er CO<sub>2</sub> aftrykket for Scope 1 og Scope 2 samlet reduceret fra 266 tons til 121 tons, hvilket svarer til en reduktion på 144 tons eller 54%.



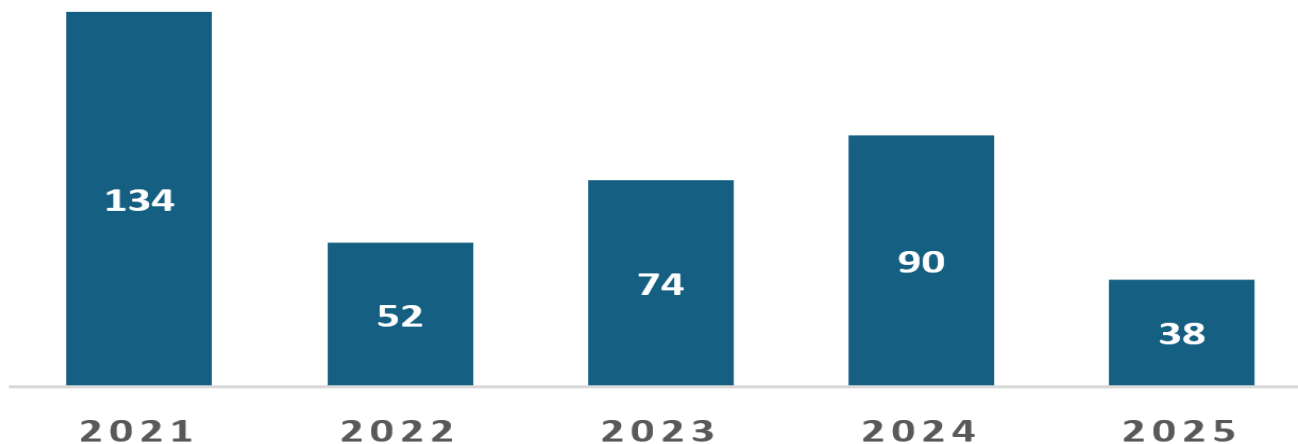
## Scope 1 (transport og kraft/varme)

CO<sub>2</sub> aftrykket fra transport er fortsat meget begrænset og udgjorde 8 tons i 2025, hvilket er det laveste niveau hidtil. Der er ikke noget, der tyder på, at behovet eller mønstret for kørsel i Herlufsholm ejede køretøjer eller medarbejderes tjenestekørsel i egne biler vil ændre sig væsentligt i de kommende år.

For at motivere medarbejdere og gæster til at skifte til elbiler har Herlufsholm opsat en række ladestandere, der kan benyttes via abonnement hos Clever. Som et yderligere incitament blev der i 2023 etableret særlige ladestandere kun for medarbejdere, hvor de mod betaling af et mindre årligt gebyr kan lade i de perioder, hvor solcelleanlægget producerer overskudsstrøm. Ved udgangen af 2025 var 45 medarbejdere tilmeldt denne ordning, svarende til cirka 30% af medarbejderstaben.

Herlufsholm følger løbende udviklingen i brugen af ladestandere og tilpasser antallet i takt med behovet. Samtidig udskiftes skolens vognpark gradvist til eldrevne køretøjer i forbindelse med naturlige udskiftninger.

## Kraft/varme (naturgas CO<sub>2</sub>-aftryk tons – 2021-2025)



Herlufsholm opvarmes med både naturgas og flis, og naturgas anvendes i dag kun i de perioder, hvor flis anlægget ikke kan dække varmebehovet. Herlufsholms skove drives bæredygtigt, og der bruges udelukkende flis fra egne, certificerede skove; udledningen fra fyring med flis indgår som modregning i skovens nettobinding af CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> aftrykket fra kraft/varme er i perioden 2021–2025 faldet med 96 tons, svarende til et fald på 72%, og varierer fra år til år som følge af ændringer i antallet af kostelever, nedlukningsperioder under Corona samt øget gasforbrug i kolde perioder, hvor flis anlægget ikke kan dække behovet alene.

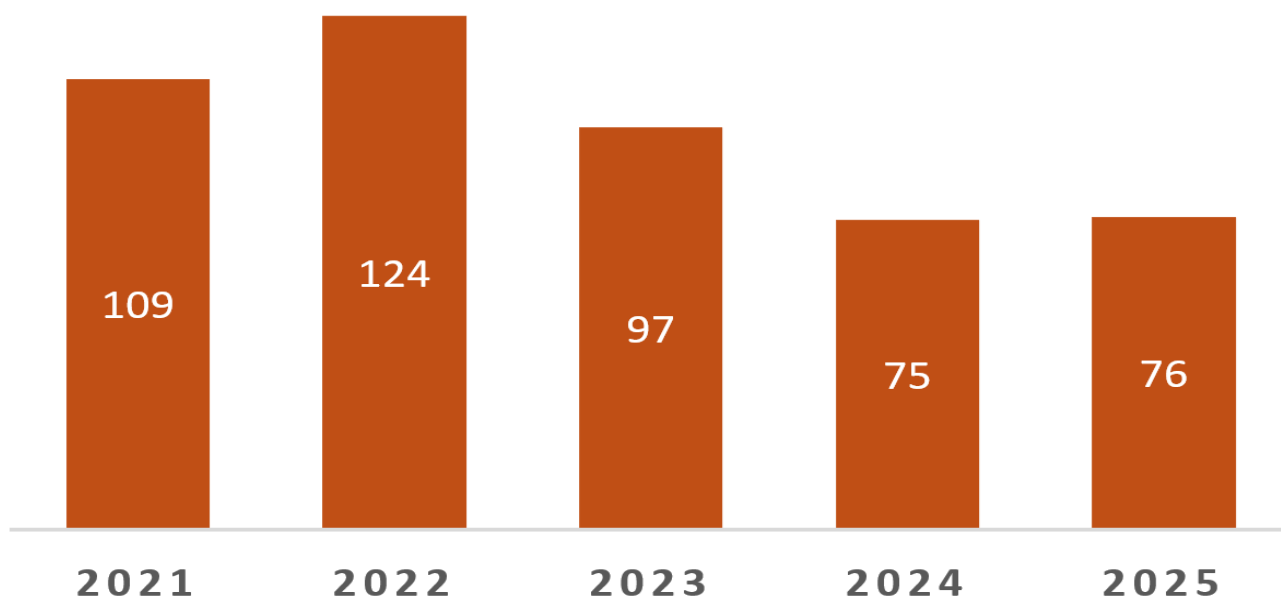
Efter etableringen af solcelleanlægget i 2023 overvejes en varmepumpepark som supplement til varmeproduktionen, hvilket forventes at reducere CO<sub>2</sub> udledningen fra naturgas yderligere. Solcelleanlægget indgår desuden i undervisningen, så de grønne løsninger bliver en integreret del af elevernes læring.



## Scope 2 (el)

CO<sub>2</sub> aftrykket for el er i perioden 2021–2025 reduceret med 33 tons, svarende til en reduktion på cirka 30%.

### El CO<sub>2</sub>-aftryk tons: 2021-2025



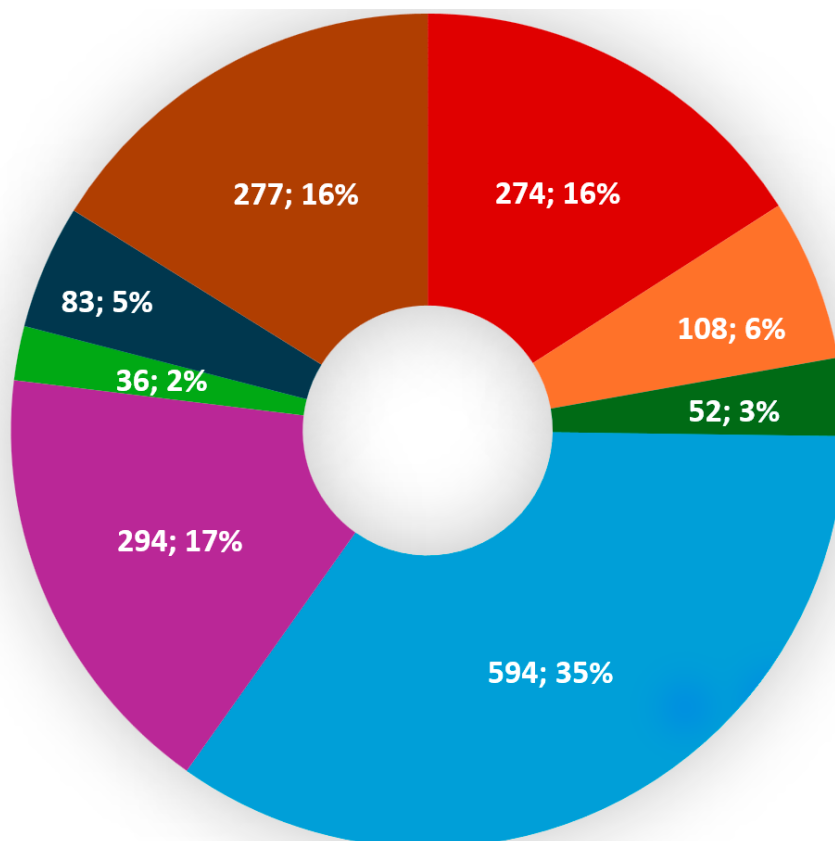
CO<sub>2</sub> aftrykket fra el beregnes som elforbruget ganget med den emissionsfaktor, som Energinet fastsætter for hvert enkelt år. Emissionsfaktoren har været generelt faldende de seneste år, fordi en stadig større del af elproduktionen kommer fra vindkraft og solceller. Elforbruget er i perioden øget med 765 MWh, svarende til en forøgelse på 89%, men CO<sub>2</sub> aftrykket er alligevel reduceret. Det skyldes især, at emissionsfaktoren er faldet fra 133 g/kWh i 2021 til 75 g/kWh i 2025 – et fald på 58 g/kWh, cirka 44% – samt et markant højere forbrug af el fra Herlufsholms egne solcelleanlæg. Herlufsholm tilstræber at være selvforsynende med el, og solcelleanlægget er derfor dimensioneret til både det nuværende elforbrug og et forventet stigende forbrug i de kommende år.



## Scope 3 (indkøb)

Scope 3 er beregnet på baggrund af indkøbsdata og omkostninger for regnskabsåret 2025. Indkøbene omfatter alle varer og ydelser, der ikke indgår i beregningerne under Scope 1 og 2 – det vil sige omkostninger ud over kraft/varme, el, medarbejderes tjenestekørsel og Herlufsholms egne tjenestebiler.

*Indkøb CO<sub>2</sub>-aftryk 1.760 tons 2025*



■ Afskrivninger	■ Byggeri og vedligeholdelse
■ Elev- og forældrearrangementer	■ Kontor artikler
■ Møbler og inventar	■ Service og tjenesteydelser
■ Andre	■ Fødevarer

Det samlede Scope 3 aftryk for 2025 er beregnet til 1.760 tons CO<sub>2</sub> og udgør dermed 93% af Herlufsholms samlede CO<sub>2</sub> aftryk for Scope 1, 2 og 3. Scope 3 beregningen er foretaget ved hjælp af Erhvervsstyrelsens klimaberegner, der anvender emissionsfaktorer fra EXIOBASE – en database med miljøpåvirkningsdata pr. krone for forskellige sektorer og produkter.

I det omfang Herlufsholm i samarbejde med leverandører kan få konkrete beregninger af CO<sub>2</sub> aftryk for bestemte leverancer, indgår disse tal direkte i CO<sub>2</sub> regnskabet og erstatter de mere usikre beregninger baseret alene på omkostninger. Herlufsholm har allerede modtaget sådanne specifikke beregninger fra skolens primære fødevarerleverandør og fra leverandøren af entreprenørydelser i skoven.

En række omkostninger, blandt andet løn, indgår ikke i opgørelsen, fordi miljøpåvirkningen her henføres til medarbejdernes individuelle CO<sub>2</sub> aftryk. Figuren over Scope 3 fordelingen viser de indkøbskategorier med størst udledning; især "Fødevarer", "Kontorartikler", "Møbler og inventar" samt "Afskrivninger" står for den største del af udledningen og udgør tilsammen 1.439 tons CO<sub>2</sub>.



## **Uden for scopes**

# Uden for scopes

Som beskrevet i afsnittet om skov- og jordbrug ejer Herlufsholm et større skovareal, der fungerer som naturens egen "støvsuger" ved at binde CO<sub>2</sub> fra atmosfæren. Denne CO<sub>2</sub> binding må i henhold til GHG protokollen ikke indregnes i de tre Scopes, men vises i stedet på en selvstændig linje i CO<sub>2</sub> regnskabet.

## Undgåede emissioner

Det er heller ikke tilladt at indregne såkaldte "avoided emissions" – undgåede emissioner – i de tre Scopes, og de fremgår derfor særskilt i CO<sub>2</sub> regnskabet. For Herlufsholm stammer de undgåede emissioner især fra, at affald sendes til genanvendelse eller genbrug i stedet for at kræve ny, jomfruelig produktion.

De samlede undgåede emissioner er beregnet til 20 tons CO<sub>2</sub>.

## Skov- og jordbrug

### samlet CO<sub>2</sub>-regnskab skov- og jordbrug

I CO<sub>2</sub> regnskabet for skov- og jordbrug indgår markdrift, reduktion/virkemidler og CO<sub>2</sub> binding i skov og hegn. For 2025 er markdrift opgjort til 20 tons CO<sub>2</sub> ækvivalenter, mens reduktion/virkemidler udgør -20 tons. CO<sub>2</sub> bindingen i skov og hegn er beregnet til -10.695 tons i 2025, hvilket giver en samlet nettobinding på -10.695 tons.

CO <sub>2</sub> regnskab	CO <sub>2</sub> -eqv (ton) 2025	CO <sub>2</sub> -eqv (ton) 2024
Markdrift	20	20
Reduktion/Virkemidler	-20	-20
CO <sub>2</sub> -binding skov/hegn	-10.695	-10.695
<b>Netto binding</b>	<b>-10.695</b>	<b>-10.695</b>

### *Samlet CO<sub>2</sub>-regnskab skov- og jordbrug*

Godsdriften på Herlufsholm er en integreret del af Stiftelsen Herlufsholm Skole og Gods og omfatter både skov- og markdrift samt udlejning af beboelsesejendomme. I skovene arbejdes der løbende på at øge både biodiversitet og bæredygtighed: Der anvendes hverken sprøjtemidler eller gødning, og cirka 10% af skovarealet er udlagt som urørt skov. Der skoves ikke mere træ, end skoven årligt producerer; hugsten er omkring 3.500 kubikmeter om året, mens den beregnede årlige tilvækst er cirka 5.000 kubikmeter, hvilket giver en nettotilvækst på ca. 1.500 kubikmeter. Disse forhold har blandt andet bidraget til, at Herlufsholm blev PEFC certificeret i 2022.

Godsets samlede areal er 1.091 ha. Heraf udgør bebyggelse 18 ha (inklusive området, hvor skolen ligger), agerbrug inklusive græsarealer 194 ha, skovbrug 765 ha og øvrige arealer – hegn, søer, vådområder, veje og anden natur – 114 ha. Af de 194 ha agerjord dyrker Herlufsholm selv 47 ha, mens de resterende 147 ha er bortforpagtet. I beregningen af CO<sub>2</sub> aftryk for skov- og jordbrug er der kun medtaget de 765 ha skov og de 47 ha agerjord, som Herlufsholm selv driver. Det bortforpagtede agerbrug og udlejningsejendommene indgår ikke, da Herlufsholm ikke har direkte indflydelse på forbrug og CO<sub>2</sub> udledning her; ved nye forpagtningsaftaler vil dette fremover blive drøftet med forpagterne, og for udlejningsejendomme planlægges vedvarende energikilder i forbindelse med fremtidige udskiftninger af energisystemer.

Opgørelsen omfatter alene skov- og jordbrugets CO<sub>2</sub> binding, da energi (el), transport og øvrige omkostninger allerede er inkluderet i Scope 1, 2 og 3 i de foregående afsnit. Ved beregningen af skovens CO<sub>2</sub> binding anvender Herlufsholm en bevidst konservativ metode. På baggrund af skovens nettotilvækst er der regnet med svag hugst, og andelen af gavntræ er anslået til 50% af hugsten, mens de øvrige 50% antages at gå til brænde og flis. Gavntræ er den del af hugsten, der anvendes til eksempelvis byggeri, træhuse og trægulve, hvor den bundne CO<sub>2</sub> først frigives efter mange år.







# CO<sub>2</sub>-regnskab

# Specificeret CO<sub>2</sub>-regnskab og nøgletal

		Udledning tons Co2		% af udledning	
Forbrug		2025	2024	2024	2024
<b>Scope 1</b>	Brændstof - firmabiler	4,1	20,0	0,22	0,86
	Brændstof - ikke vejgående maskiner	0,9	1,3	0,05	0,06
	Brændstof - tjenestekørsel	2,6	3,2	0,14	0,14
	Naturgas	38,4	89,6	2,04	3,85
	<b>Total</b>	<b>46,0</b>	<b>114,1</b>	<b>2,44</b>	<b>4,90</b>
<b>Scope 2</b>	Elektricitet	75,5	74,8	4,01	3,21
	<b>Total</b>	<b>75,5</b>	<b>74,8</b>	<b>4,01</b>	<b>3,21</b>
<b>Scope 3</b>	Fødevarer	277,3	319,9	14,74	13,75
	Byggeri og vedligeholdelse	107,5	159,9	5,71	6,87
	Elev- og forældrearrangementer	51,8	65,7	2,75	2,82
	Personaleomkostninger	43,4	52,9	2,31	2,27
	Kontorartikler	594,0	719,8	31,57	30,93
	Møbler og inventar	293,9	368,9	15,62	15,85
	Service- og tjenesteydelser	36,1	77,5	1,92	3,33
	Andre indkøb	82,6	103,4	4,39	4,44
	Afskrivninger	273,6	270,2	14,54	11,61
	<b>Total</b>	<b>1.760,2</b>	<b>2.138,2</b>	<b>93,54</b>	<b>91,88</b>
<b>Total CO2 udledning</b>		<b>1.881,7</b>	<b>2.327,1</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Uden for Scope</b>					
	Affald/genbrug	-12,9	-19,1		
	Jordbrug - udledning	20,0	20,0		
	Jordbrug - reduktion/virkemidler	-20,0	-20,0		
	Skovbrug - binding	-10.695,0	-10.695,0		
	<b>Total CO2 uden for Scope</b>	<b>-10.707,9</b>	<b>-10.714,1</b>		
<b>Total CO2 netto - binding</b>		<b>-8.826,2</b>	<b>-8.387,0</b>		
<b>Nøgletal - Scope 1,2 og 3</b>		<b>2025</b>	<b>2024</b>		
	Udledning pr årsværk	13,7	15,5		
	Udledning pr årselev	4,1	4,8		

I ovenstående specificerede CO<sub>2</sub> regnskab for 2025 udgør Scope 1 i alt 46,0 tons CO<sub>2</sub>, Scope 2 75,5 tons CO<sub>2</sub> og Scope 3 1.760,2 tons CO<sub>2</sub>, svarende til en samlet udledning på 1.881,7 tons CO<sub>2</sub>. Scope 3 udgør dermed 93,54% af den samlede udledning, mens Scope 1 og 2 tilsammen udgør 6,46%.

Uden for Scopes er der registreret en samlet CO<sub>2</sub> effekt på -10.707,9 tons i 2025, primært som følge af skovbrugets binding. Samlet set giver det en nettobinding på -8.826,2 tons CO<sub>2</sub> i 2025, når binding uden for Scopes sammenholdes med udledningen i Scope 1, 2 og 3.

Nøgletallene viser, at udledningen pr. årsværk er 13,7 tons CO<sub>2</sub> i 2025 mod 15,5 tons i 2024, og at udledningen pr. årselev er 4,1 tons CO<sub>2</sub> i 2025 mod 4,8 tons i 2024.

## GHG-protokollen

Beregningerne af CO<sub>2</sub> aftryk i redegørelsen følger metoderne i Greenhouse Gas (GHG) protokollen, som er en anerkendt og udbredt standard for opgørelse og rapportering af drivhusgasudledninger. I henhold til GHG protokollen skal rapporteringen omfatte CO<sub>2</sub> aftryk inden for tre områder, benævnt Scope 1, Scope 2 og Scope 3.



### GREENHOUSE GAS PROTOCOL

Scope 1 omfatter alle direkte udledninger fra kilder, som Herlufsholm ejer og kontrollerer. Scope 2 dækker indirekte udledninger fra den elektricitet, Herlufsholm køber og anvender. Scope 3 omfatter øvrige indirekte udledninger fra aktiviteter, der stammer fra kilder uden for Herlufsholms ejerskab og kontrol.

Scope 3 udgør langt den største andel af Herlufsholms samlede CO<sub>2</sub> aftryk og er samtidig det mest komplekse at beregne, fordi det forudsætter et betydeligt datagrundlag fra leverandører. For at få en indikation af omfanget af Scope 3 har Herlufsholm valgt at tage udgangspunkt i omkostningsniveauet for de udgifter, der ikke vedrører Scope 1 og 2. Denne metode er mindre præcis, fordi øget køb af grønnere – men dyrere – produkter kan føre til en beregnet stigning i CO<sub>2</sub> aftrykket, selv om den faktiske udledning falder.

I samarbejde med blandt andet hovedleverandøren af fødevarer har Herlufsholm siden 2021 haft mulighed for at modtage CO<sub>2</sub> data beregnet efter GHG protokollen i stedet for alene at basere sig på omkostninger, også med tilbagevirkende kraft. Det betyder, at redegørelsen rummer mere valide beregninger af CO<sub>2</sub> udledninger for fødevarer over den viste femårsperiode. Scope 3 opgørelserne bygger derfor både på omkostningsbaserede beregninger og på konkrete CO<sub>2</sub> data fra udvalgte leverandører, og Herlufsholm vil fremadrettet fortsætte samarbejdet med leverandørerne om at få flere CO<sub>2</sub> beregninger baseret direkte på GHG protokollen.

Scope	Scope Type	Kilde	År	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024	2024	2025	2025
Scope	Scope Type	Kilde	Enheder	Mængde	Tons CO2e	Mængde	Tons CO2e	Mængde	Tons CO2e	Mængde	Tons CO2e	Mængde	Tons CO2e
Udentor Scope	Affald/genbrug	Elektronik/Genanvendelse	kg	0	0,0	2.410	-7,0	1.010	-2,9	1.030	-3,0	520	-1,5
Udentor Scope	Affald/genbrug	Glas/Genanvendelse	kg	0	0,0	1.970	-0,6	2.440	-0,8	1.710	-0,5	1.440	-0,5
Udentor Scope	Affald/genbrug	Havesaffald/forbrænding	kg	47.820	-1,7	53.480	-1,9	66.720	-2,4	92.320	-3,3	39.700	-1,4
Udentor Scope	Affald/genbrug	Madaffald/forbrænding	kg	18.660	-0,7	20.270	-0,7	19.693	-0,7	22.823	-0,7	21.790	-0,7
Udentor Scope	Affald/genbrug	Metal/genanvendelse	kg	6.090	-16,2	4.770	-12,7	3.360	-8,9	2.860	-7,1	2.120	-5,6
Udentor Scope	Affald/genbrug	Papir og pap/genanvendelse	kg	15.950	-15,7	7.190	-7,1	6.580	-6,5	10.120	-8,7	8.350	-7,2
Udentor Scope	Affald/genbrug	Plast/Genanvendelse	kg	0	0,0	0	0,0	230	-0,4	380	0,1	400	0,1
Udentor Scope	Affald/genbrug	Restaffald/forbrænding	kg	33.360	4,2	85.690	10,8	64.330	8,1	53.720	6,8	50.140	6,3
Udentor Scope	Affald/genbrug	<b>Total</b>		<b>121.880</b>	<b>-30,1</b>	<b>175.780</b>	<b>-19,2</b>	<b>164.363</b>	<b>-14,5</b>	<b>184.963</b>	<b>-19,1</b>	<b>124.460</b>	<b>-12,9</b>
Udentor Scope	Skov og agerbrug	Landbrugsrealer/reduktion	HA	47	-39,0	47	-20,0	47	-20,0	47	-20,0	47	-20,0
Udentor Scope	Skov og agerbrug	Landbrugsrealer/udledning	HA	47	54,0	47	20,0	47	20,0	47	20,0	47	20,0
Udentor Scope	Skov og agerbrug	Skovdrift/indring	HA	765	-10.555,0	765	-10.563,0	765	-10.563,0	765	-10.695,0	765	-10.695,0
Udentor Scope	Skov og agerbrug	<b>Total</b>		<b>860</b>	<b>-10,540,0</b>	<b>860</b>	<b>-10,563,0</b>	<b>860</b>	<b>-10,563,0</b>	<b>860</b>	<b>-10,695,0</b>	<b>860</b>	<b>-10,695,0</b>
Udentor Scope	<b>Total</b>			<b>122.740</b>	<b>-10,570,1</b>	<b>176,640</b>	<b>-10,582,2</b>	<b>165,223</b>	<b>-10,577,5</b>	<b>185,823</b>	<b>-10,714,1</b>	<b>125,320</b>	<b>-10,707,9</b>
1	Kraft/varme	Naturgas	MWh	669	133,7	254	51,6	358	73,6	436	89,6	187	38,4
1	Kraft/varme	Træflis	MWh	3.005	0,0	3.948	0,0	2.473	0,0	3.382	0,0	3.494	0,0
1	Kraft/varme	<b>Total</b>		<b>3.674</b>	<b>133,7</b>	<b>4.202</b>	<b>51,6</b>	<b>2.831</b>	<b>73,6</b>	<b>3.818</b>	<b>89,6</b>	<b>3.681</b>	<b>38,4</b>
1	Transport	Biler	Benzin	1.749	3,8	1.216	2,6	1.280	2,8	800	1,7	1.200	0,5
1	Transport	Biler	Diesel	5.950	15,5	5.529	14,4	8.223	21,4	7.023	18,3	6.967	3,6
1	Transport	Biler	Kn	24.560	3,6	36.394	5,3	31.720	4,6	21.936	3,2	22.121	2,6
1	Transport	Ikke vejgående maskiner	Benzin	196	0,5	780	1,8	347	0,8	573	1,3	370	0,9
1	Transport	Ikke vejgående maskiner	Diesel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1	Transport	<b>Total</b>		<b>32.454</b>	<b>23,3</b>	<b>43.919</b>	<b>24,2</b>	<b>41.580</b>	<b>29,7</b>	<b>30.333</b>	<b>24,6</b>	<b>30.659</b>	<b>7,7</b>
2	Ei	Egne Solcelleanlæg	MWh	44	0,0	45	0,0	328	0,0	442	0,0	616	0,0
2	Ei	Købt Ei	MWh	818	108,8	835	123,9	942	97,0	1.013	74,8	1.011	75,5
2	Ei	<b>Total</b>		<b>862</b>	<b>108,8</b>	<b>880</b>	<b>123,9</b>	<b>1.270</b>	<b>97,0</b>	<b>1.455</b>	<b>74,8</b>	<b>1.627</b>	<b>75,5</b>
2	<b>Total</b>			<b>862</b>	<b>108,8</b>	<b>880</b>	<b>123,9</b>	<b>1.270</b>	<b>97,0</b>	<b>1.455</b>	<b>74,8</b>	<b>1.627</b>	<b>75,5</b>
3	Indkøb	Afskrivninger	T.kr.	4.663	417,3	4.652	305,4	4.998	301,9	4.341	270,2	4.250	273,6
3	Indkøb	Blomster og planter	T.kr.	193	12,4	202	12,0	213	12,3	210	12,1	246	14,2
3	Indkøb	Byggeni og vedligeholdelse	T.kr.	5.045	251,0	6.685	306,6	3.943	175,0	3.603	159,9	2.423	107,5
3	Indkøb	Elev- Og foreldrearrangementer	T.kr.	2.893	61,9	3.943	77,7	4.707	89,8	3.444	65,7	2.718	51,8
3	Indkøb	Forskringer	T.kr.	1.125	5,7	1.066	5,0	1.316	5,9	1.620	7,3	1.529	6,9
3	Indkøb	Fødevarer	kg	83.583	140,1	105.705	185,0	110.618	218,2	104.196	209,6	85.428	147,5
3	Indkøb	Fødevarer	T.kr.	239	39,4	164	24,9	693	101,7	751	110,3	858	129,8
3	Indkøb	Kontor artikler	T.kr.	2.320	1.015,1	2.054	828,4	2.486	970,1	1.845	719,8	1.522	594,0
3	Indkøb	Kontor elektronik	T.kr.	2.064	34,1	2.191	33,3	3.119	45,9	3.194	47,0	2.371	34,9
3	Indkøb	Leje af maskiner	mfl	0	0,0	0	0,0	2.439	7,6	2.640	1,3	0	0,0
3	Indkøb	Leje af maskiner	T.kr.	883	12,3	1.405	18,0	188	2,3	126	1,6	229	2,8
3	Indkøb	Leje af maskiner	Timer	0	0,0	0	0,0	1.318	55,6	663	20,2	367	10,7
3	Indkøb	Møbler og inventar	T.kr.	644	201,0	1.541	443,2	1.101	306,4	1.325	368,9	1.056	293,9
3	Indkøb	Netværk / abonnemeter	T.kr.	283	2,8	299	2,8	555	5,0	648	5,8	658	5,9
3	Indkøb	Personaleomkostninger	T.kr.	2.580	55,2	2.845	56,1	4.750	90,6	2.772	52,9	2.273	43,4
3	Indkøb	Reparation og vedligehold af motorværktøjer	T.kr.	123	1,6	109	1,3	106	1,2	175	2,0	74	0,8
3	Indkøb	Service og tjenesteydelser	T.kr.	3.119	56,9	15.414	259,2	13.355	217,3	4.763	77,5	2.221	36,1
3	Indkøb	Vandforbrug	T.kr.	398	6,2	531	7,4	479	6,7	440	6,1	458	6,4
3	Indkøb	<b>Total</b>		<b>110.157</b>	<b>2.312,9</b>	<b>148.805</b>	<b>2.566,2</b>	<b>156.384</b>	<b>2.613,6</b>	<b>136.756</b>	<b>2.138,3</b>	<b>108.681</b>	<b>1.760,3</b>
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>Total</b>		<b>110.157</b>	<b>2.312,9</b>	<b>148.805</b>	<b>2.566,2</b>	<b>156.384</b>	<b>2.613,6</b>	<b>136.756</b>	<b>2.138,3</b>	<b>108.681</b>	<b>1.760,3</b>
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>Total</b>		<b>269.887</b>	<b>-7.991,4</b>	<b>374.446</b>	<b>-7.816,4</b>	<b>367.287</b>	<b>-7.763,6</b>	<b>358.184</b>	<b>-8.386,8</b>	<b>269.967</b>	<b>-8.826,0</b>

# Fokusområder fremover

Herlufsholm Skole og Gods har med denne redegørelse skabt et samlet overblik over arbejdet med bæredygtig udvikling på tværs af undervisning, drift, investeringer og skov- og jordbrug. Redegørelsen viser både markante reduktioner i CO<sub>2</sub> udledningerne i Scope 1 og 2 og en betydelig årlig nettobinding fra skovdriften. Samtidig peger den på Scope 3 som det klart største og mest komplekse indsatsområde, hvor samarbejdet med leverandører og styrket datakvalitet bliver centralt i de kommende år.

I de næste år vil Herlufsholm bygge videre på de eksisterende tiltag og fokusere på at integrere bæredygtighed endnu mere i undervisningen, i den daglige drift og i investeringsbeslutningerne. Målet er både at reducere det samlede klimaaftryk yderligere og at styrke elevernes dannelse og handlekompetence, så de kan bidrage aktivt til den grønne omstilling – lokalt såvel som globalt.



