

# Indsatsområde: Energi og Transport (1)

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv																																																				
<p>Reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen fra energi- og transportområdet med 85% i 2030 sammenlignet med i dag og 63 % i forhold til 1990-niveau.</p>	<p><b>Konvertering af olie- og gasfyr</b>                      Nye fjernvarmeområde - 7.000 flere borgere får tilbudt fjernvarme                      Informationskampagner                      Lokalvarmeprojekter                      Individuelle udskiftninger</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU</th> <th>SEP Silkeborg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konverterede olie-fyr</td> <td>%</td> <td>95%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Konverterede olie-fyr</td> <td>stk.</td> <td>1.334</td> <td>1.404</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Konverteret til:</b></td> </tr> <tr> <td>Individuelle varmepumper</td> <td>%</td> <td>75%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>Træpillekedler</td> <td>%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BAU SEP Silkeborg</b></td> </tr> <tr> <td>Konverterede naturgasfyr</td> <td>%</td> <td>70%</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>Konverterede naturgasfyr</td> <td>stk.</td> <td>6.545</td> <td>8.415</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Konverteret til:</b></td> </tr> <tr> <td>Individuelle varmepumper</td> <td>%</td> <td>12%</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>Eksisterende fjernvarmenet</td> <td>%</td> <td>26%</td> <td>26%</td> </tr> <tr> <td>Nye fjernvarmenet</td> <td>%</td> <td>63%</td> <td>63%</td> </tr> </tbody> </table>			BAU	SEP Silkeborg	Konverterede olie-fyr	%	95%	100%	Konverterede olie-fyr	stk.	1.334	1.404	<b>Konverteret til:</b>				Individuelle varmepumper	%	75%	75%	Træpillekedler	%	25%	25%	<b>BAU SEP Silkeborg</b>				Konverterede naturgasfyr	%	70%	90%	Konverterede naturgasfyr	stk.	6.545	8.415	<b>Konverteret til:</b>				Individuelle varmepumper	%	12%	12%	Eksisterende fjernvarmenet	%	26%	26%	Nye fjernvarmenet	%	63%	63%	<p>Strategisk Energiplan                      Klimastrategi</p>	<p>2023-2030</p>
			BAU	SEP Silkeborg																																																			
	Konverterede olie-fyr	%	95%	100%																																																			
	Konverterede olie-fyr	stk.	1.334	1.404																																																			
	<b>Konverteret til:</b>																																																						
	Individuelle varmepumper	%	75%	75%																																																			
	Træpillekedler	%	25%	25%																																																			
	<b>BAU SEP Silkeborg</b>																																																						
	Konverterede naturgasfyr	%	70%	90%																																																			
	Konverterede naturgasfyr	stk.	6.545	8.415																																																			
<b>Konverteret til:</b>																																																							
Individuelle varmepumper	%	12%	12%																																																				
Eksisterende fjernvarmenet	%	26%	26%																																																				
Nye fjernvarmenet	%	63%	63%																																																				
	<p><b>Udfasning af fossile brændsler i fjernvarmen i 2030</b>                      Silkeborg Kommune arbejder aktivt sammen med forsyningsselskaberne om at omstille til en grøn varmeproduktion.                      Silkeborg Kommune har som ejer af Silkeborg Forsyning A/S sat krav til en CO<sub>2</sub>-neutral forsyning i 2030 og følger løbende op på målsætningen - samt samarbejder og understøtter arbejdet.</p>	<p>Varmeplan                      Strategisk Energiplan                      Klimastrategi                      Bestyrelsesbeslutning i Silkeborg Forsyning</p>	<p>2019-2030</p>																																																				
	<p><b>Udfasning af fossile brændsler i erhvervet</b>                      Dialog med erhvervslivet i samarbejde med Business Silkeborg. Herunder undersøges muligheden for at tilbyde energirådgivning til relevante virksomheder                      For storforbrugeres naturgasfyr forudsættes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU</th> <th>SEP Silkeborg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konverterede naturgasfyr</td> <td>%</td> <td>50%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>Konverterede naturgasfyr</td> <td>stk.</td> <td>129</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Konverteret til:</b></td> </tr> <tr> <td>Individuelle varmepumper</td> <td>%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Eksisterende fjernvarmenet</td> <td>%</td> <td>40%</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Nye fjernvarmenet</td> <td>%</td> <td>35%</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table> <p>For de øvrige fossile brændsler forudsættes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU</th> <th>SEP Silkeborg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konverteret energiforbrug</td> <td>%</td> <td>50%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Konverteret til:</b></td> </tr> <tr> <td>Direkte el og varmepumper</td> <td>%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Biomasse</td> <td>%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td>%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>			BAU	SEP Silkeborg	Konverterede naturgasfyr	%	50%	75%	Konverterede naturgasfyr	stk.	129	193	<b>Konverteret til:</b>				Individuelle varmepumper	%	25%	25%	Eksisterende fjernvarmenet	%	40%	40%	Nye fjernvarmenet	%	35%	35%			BAU	SEP Silkeborg	Konverteret energiforbrug	%	50%	75%	<b>Konverteret til:</b>				Direkte el og varmepumper	%	50%	50%	Biomasse	%	25%	25%	Gas	%	25%	25%	<p>Strategisk Energiplan</p>	<p>2025-2030</p>
		BAU	SEP Silkeborg																																																				
Konverterede naturgasfyr	%	50%	75%																																																				
Konverterede naturgasfyr	stk.	129	193																																																				
<b>Konverteret til:</b>																																																							
Individuelle varmepumper	%	25%	25%																																																				
Eksisterende fjernvarmenet	%	40%	40%																																																				
Nye fjernvarmenet	%	35%	35%																																																				
		BAU	SEP Silkeborg																																																				
Konverteret energiforbrug	%	50%	75%																																																				
<b>Konverteret til:</b>																																																							
Direkte el og varmepumper	%	50%	50%																																																				
Biomasse	%	25%	25%																																																				
Gas	%	25%	25%																																																				

# Indsatsområde: Energi og Transport (2)

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv																								
<p>Reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen fra energi- og transportområdet med 85% i 2030 sammenlignet med i dag og 63 % i forhold til 1990-niveau.</p>	<p><b>Vindmøller på land</b></p> <p>Der planlægges nye 12 vindmøller i kommuneplanstillæget for tekniske anlæg.</p> <p>Silkeborg Kommune er proaktiv i at tiltrække udviklingsselskaber for vedvarende energiproduktion.</p> <p>Etableringen sammentænkes med en evt. energipark og/eller Power-to-X produktion.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU</th> <th>SEP Silkeborg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nye vindmøller i alt</td> <td>stk.</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Anslået produktion</td> <td>TJ</td> <td>0</td> <td>544</td> </tr> <tr> <td>Svarende til...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antal husstandes årlige forbrug</td> <td>stk.</td> <td>0</td> <td>45.300</td> </tr> <tr> <td>Andel af samlet elforbrug i 2020</td> <td>%</td> <td>0%</td> <td>33%</td> </tr> </tbody> </table>			BAU	SEP Silkeborg	Nye vindmøller i alt	stk.	0	12	Anslået produktion	TJ	0	544	Svarende til...				Antal husstandes årlige forbrug	stk.	0	45.300	Andel af samlet elforbrug i 2020	%	0%	33%	Strategisk Energiplan	2023-2030
			BAU	SEP Silkeborg																							
Nye vindmøller i alt	stk.	0	12																								
Anslået produktion	TJ	0	544																								
Svarende til...																											
Antal husstandes årlige forbrug	stk.	0	45.300																								
Andel af samlet elforbrug i 2020	%	0%	33%																								
	<p><b>Solceller på tage og marker</b></p> <p>Informationskampagner til private boligejere om muligheden for solceller på tage.</p> <p>Dialog med byherre om etablering af solceller ved nybyggeri.</p> <p>Dialog med om større anlæg med boligforeninger og erhverv om etablering af større anlæg på flade tage.</p> <p>Arbejde politisk for at kommuner kan etablere flere solceller på egne tage end i dag, hvor Silkeborg Kommune ikke kan etablere flere.</p> <p>Dialog med landbrugsforening, SEGES Energy og andre relevante aktører om etablering af mærkbaserede solcelleanlæg.</p> <p>Dialog med forsyningselskaber om mærkbaserede anlæg til lokalvarme uden for fjernvarmenettet.</p> <p>Etableringen sammentænkes med en evt. energipark og/eller Power-to-X produktion.</p>	Strategisk Energiplan	2023-2030																								

# Indsatsområde: Energi og Transport (3)

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv																																																																												
<p>Reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen fra energi- og transportområdet med 85% i 2030 sammenlignet med i dag og 63 % i forhold til 1990-niveau.</p>	<p><b>Fremme af Power-to-X: Energipark på land</b></p> <p>Planlægning af etablering af energipark eller metanolproduktion.</p> <p>Dialog med aktører om muligheden for etablering af et større anlæg.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU 2030</th> <th>Silkeborg 2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gylle, restpotentiale (brutto)</td> <td>ton</td> <td>570.000</td> <td>570.000</td> </tr> <tr> <td>Heraf udnyttet</td> <td>%</td> <td>0%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>Overskuds-CO<sub>2</sub></td> <td>ton</td> <td>5.000</td> <td>35.000</td> </tr> <tr> <td>Heraf udnyttet</td> <td>%</td> <td>0%</td> <td>86%</td> </tr> <tr> <td>Produktion af opgraderet biogas</td> <td>TJ</td> <td>150</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>Produktion af metanol</td> <td>TJ</td> <td>0</td> <td>438</td> </tr> <tr> <td>Elforbrug, PtX</td> <td>TJ</td> <td>0</td> <td>831</td> </tr> <tr> <td>Kapacitet PtX (primært elektrolyse)</td> <td>MW</td> <td>0</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU 2030</th> <th>Silkeborg 2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>El-forbrug</b> svarende til...</td> </tr> <tr> <td>Antal husstandes årlige elforbrug</td> <td>stk.</td> <td>0</td> <td>69.100</td> </tr> <tr> <td>Andel af samlet elforbrug i 2020</td> <td>%</td> <td>0%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Biogasproduktion</b> svarende til...</td> </tr> <tr> <td>Individuelle naturgaskedlers årlige forbrug</td> <td>stk.</td> <td>1.900</td> <td>10.450</td> </tr> <tr> <td>Andel af det samlede gasforbrug i 2020</td> <td>%</td> <td>6%</td> <td>31%</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Metanolproduktion</b> svarende til...</td> </tr> <tr> <td>Antal lastbilers årlige brændstofforbrug</td> <td>stk.</td> <td>0</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Andel af transportens samlede forbrug i 2020</td> <td>%</td> <td>0%</td> <td>16%</td> </tr> </tbody> </table>			BAU 2030	Silkeborg 2030	Gylle, restpotentiale (brutto)	ton	570.000	570.000	Heraf udnyttet	%	0%	75%	Overskuds-CO <sub>2</sub>	ton	5.000	35.000	Heraf udnyttet	%	0%	86%	Produktion af opgraderet biogas	TJ	150	830	Produktion af metanol	TJ	0	438	Elforbrug, PtX	TJ	0	831	Kapacitet PtX (primært elektrolyse)	MW	0	33			BAU 2030	Silkeborg 2030	<b>El-forbrug</b> svarende til...				Antal husstandes årlige elforbrug	stk.	0	69.100	Andel af samlet elforbrug i 2020	%	0%	50%	<b>Biogasproduktion</b> svarende til...				Individuelle naturgaskedlers årlige forbrug	stk.	1.900	10.450	Andel af det samlede gasforbrug i 2020	%	6%	31%	<b>Metanolproduktion</b> svarende til...				Antal lastbilers årlige brændstofforbrug	stk.	0	550	Andel af transportens samlede forbrug i 2020	%	0%	16%	Strategisk Energiplan	2030
			BAU 2030	Silkeborg 2030																																																																											
Gylle, restpotentiale (brutto)	ton	570.000	570.000																																																																												
Heraf udnyttet	%	0%	75%																																																																												
Overskuds-CO <sub>2</sub>	ton	5.000	35.000																																																																												
Heraf udnyttet	%	0%	86%																																																																												
Produktion af opgraderet biogas	TJ	150	830																																																																												
Produktion af metanol	TJ	0	438																																																																												
Elforbrug, PtX	TJ	0	831																																																																												
Kapacitet PtX (primært elektrolyse)	MW	0	33																																																																												
		BAU 2030	Silkeborg 2030																																																																												
<b>El-forbrug</b> svarende til...																																																																															
Antal husstandes årlige elforbrug	stk.	0	69.100																																																																												
Andel af samlet elforbrug i 2020	%	0%	50%																																																																												
<b>Biogasproduktion</b> svarende til...																																																																															
Individuelle naturgaskedlers årlige forbrug	stk.	1.900	10.450																																																																												
Andel af det samlede gasforbrug i 2020	%	6%	31%																																																																												
<b>Metanolproduktion</b> svarende til...																																																																															
Antal lastbilers årlige brændstofforbrug	stk.	0	550																																																																												
Andel af transportens samlede forbrug i 2020	%	0%	16%																																																																												
	<p><b>Fremme af elbiler: Silkeborg – elbilernes by</b></p> <p>Etablering af ladestandere på kommunalt ejede arealer</p> <p>Samarbejde med andre offentlige myndigheder om etablering af ladestandere</p> <p>Samarbejde om opsætning af ladestandere på privatejede parkeringspladser, herunder også boligforeninger.</p> <p>Samarbejde med boligforeninger om fleksibel brug af ladestandere til kommunale biler.</p> <p>Dialog med bilbranchen om øget salg af elbiler</p> <p>Dialog med forsyningsselskaber om at understøtte omstillingen.</p>	Strategisk Energiplan	2030																																																																												

# Indsatsområde: Energi og Transport (4)

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv																																								
<p>Reduktion af CO2-udledningen fra energi- og transportområdet med 85% i 2030 sammenlignet med i dag og 63 % i forhold til 1990-niveau.</p>	<p><b>Brændselsskifte i den tunge transport (lastbiler, busser og anden tung transport)</b></p> <p>Silkeborg Kommunes egne lastbiler kører på grønt drivmiddel.</p> <p>Dialog med brancheforening om mulighed for etablering af tankstation for grønne drivmidler i Silkeborg Kommune.</p> <p>Alle busser i den offentlige transport kører på grønne drivmidler, herunder skole- og specialkørsel.</p> <p><u>Lastbiler</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU</th> <th>SEP Silkeborg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diesel/metanol</td> <td>%</td> <td>92,2%</td> <td>80,0%</td> </tr> <tr> <td>El (BEV)</td> <td>%</td> <td>5,5%</td> <td>10,0%</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td>%</td> <td>2,0%</td> <td>7,0%</td> </tr> <tr> <td>Brint</td> <td>%</td> <td>0,3%</td> <td>3,0%</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Busser</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>BAU</th> <th>SEP Silkeborg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diesel/metanol</td> <td>%</td> <td>65,1%</td> <td>60,0%</td> </tr> <tr> <td>El (BEV)</td> <td>%</td> <td>29,4%</td> <td>30,0%</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td>%</td> <td>5,5%</td> <td>10,0%</td> </tr> <tr> <td>Brint</td> <td>%</td> <td>0,0%</td> <td>0,0%</td> </tr> </tbody> </table>			BAU	SEP Silkeborg	Diesel/metanol	%	92,2%	80,0%	El (BEV)	%	5,5%	10,0%	Gas	%	2,0%	7,0%	Brint	%	0,3%	3,0%			BAU	SEP Silkeborg	Diesel/metanol	%	65,1%	60,0%	El (BEV)	%	29,4%	30,0%	Gas	%	5,5%	10,0%	Brint	%	0,0%	0,0%	Strategisk Energiplan	2023-2030
			BAU	SEP Silkeborg																																							
Diesel/metanol	%	92,2%	80,0%																																								
El (BEV)	%	5,5%	10,0%																																								
Gas	%	2,0%	7,0%																																								
Brint	%	0,3%	3,0%																																								
		BAU	SEP Silkeborg																																								
Diesel/metanol	%	65,1%	60,0%																																								
El (BEV)	%	29,4%	30,0%																																								
Gas	%	5,5%	10,0%																																								
Brint	%	0,0%	0,0%																																								
<p><b>Cykel-kurser</b></p> <p>Det ønskes at flere borgere lærer at cykle. I samarbejde med relevante aktører ønskes det at flere lærer at cykle via et praksiskursus.</p> <p>Det ønskes også at støtte omstillingen fra bil nr. 2 til el-cykel og herved understøtte grøn omstilling og hverdagsaktivitet. Dette gøres også via el-praksiskurser.</p> <p><b>Cykelvenlige virksomheder</b></p> <p>Sammen med eksterne samarbejdspartnere f.eks. Silkeborg Business tilbydes 2-3 virksomheder at deltage i en indsats med fokus på at få flere til at transportere sig aktivt.</p> <p><b>Dagtilbud- og skoleindsats i 3-4 lokalområder</b></p> <p>I udvalgte lokalsamfund vil der på tværs af dagtilbud, skole og lokalsamfund være en fælles indsats, hvor målet er at flere børn bliver transporteret aktivt/transporterer sig selv aktivt til og fra dagtilbud, skole og fritidsaktiviteter. Der er fokus på konkrete aktiviteter og undervisning, hvor forældre, dagtilbud, skole, lokalråd og andre relevante aktører involveres. Indsatsens kobles med landsdækkende kampagner.</p> <p><b>Bæredygtig transport til outdoor hotspot og events</b></p> <p>Der sættes øget fokus på aktiv og bæredygtig transport til outdoor hotspots og ved afviklingen af events og begivenheder i Silkeborg kommune. Der vil være fokus på inspiration, formidling og konkrete aktiviteter.</p>	DK2020	2023-2024																																									
<p>Øge antallet af cyklister i Silkeborg Kommune</p>																																											

# Indsatsområde: Erhverv og Byggeri

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv
Der iværksættes tiltag for at understøtte bæredygtigt byggeri i Silkeborg Kommune	<p>I forbindelse med arkitekturens dag i Silkeborg, hvor det arkitektonisk flotteste byggeri kåres, skal der uddeles en tilsvarende pris for det mest bæredygtige byggeri</p> <p>Der skal udarbejdes et kodeks for bæredygtigt byggeri i Silkeborg Kommune i samarbejde med branchen</p> <p>Plan for øget genanvendelse af byggematerialer for både private og byggebranchen</p>	DK2020	2023-2025
Partnerskaber med erhvervslivet	Silkeborg Kommune skal sammen med Silkeborg Business sætte fokus på arbejdet med og målet om at virksomheder skal være CO2-neutrale. Det skal ske enten ved at udpege et geografisk område eller klynge af virksomheder, der forpligter sig på at arbejde CO2 neutralt (inspiration fra Skive og Sønderborg)	DK2020	2023-2030
Samarbejde om lokal energiproduktion	Solceller på erhvervsbygninger. Konkret kortlægning og dialog med de ansvarlige ejere.	DK2020	Fra 2023 og frem
	Der skal arbejdes med muligheder for at lave vedvarende energifællesskaber i erhvervsområder. (ansvarlig Silkeborg Business og Silkeborg Kommune)	DK2020	Fra 2023-2026

# Indsatsområde: Landbrug og arealanvendelse

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv
<p><i>Partnerskabsaftale med landbrug og landbrugsorganisationer om reduktioner i Silkeborg Kommune tilsvarende den nationale aftale</i></p>	<p><b>Partnerskabsaftale</b> Udarbejdelse af en partnerskabsaftale med landbruget og landbrugsorganisationer</p> <p>Nedsættelse af arbejdsgruppe</p> <p>Målsætning om udtagelse af lavbundsarealer</p> <p>Målsætning for arealer langs Gudenåen</p>	<p>DK2020</p>	<p>2023</p>
<p><i>Andelen af skov skal hæves i Silkeborg Kommune, der i dag udgør 26 % af arealet i kommunen svarende til ca. 22.000 ha.</i></p>	<p><b>Skovrejsning</b> 300 ha skov planlagt og finansieret ved Eriksborg</p> <p>80 ha skov planlagt og finansieret i forbindelse med virksomhedsmålsætning</p> <p>Søge ekstern finansiering til skovrejsning f.eks. statens skovfond e.l.</p>	<p>Lokalplan for Eriksborg</p> <p>Virksomhedsmålsætning</p> <p>Klimastrategi</p>	<p>Eriksborg: 2025-2040</p> <p>80ha skov: 2020-2025</p>
<p><i>Der er ønske om at udtage lavbundsarealer til gavn for klimaet og biodiversiteten</i></p>	<p><b>Lavbund</b> Der er afsat 10 mio. kr. til lavbundsprojekter i forbindelse med virksomhedsmålsætningen</p> <p>Potentialet for udtagning af lavbund skal afdækkes</p> <p>Der skal udarbejdes en målsætning for udtagning sammen med landbruget</p> <p>Der skal arbejdes på at lave en ordning til mindre arealer (&lt;10 ha), hvor der ikke kan søges støtte fra staten og EU</p> <p>Muligheden for at søge EU-midler eller statslige midler skal undersøges</p>	<p>DK2020</p> <p>Klimastrategi</p> <p>Virksomhedsmålsætning</p>	<p>2020-2025</p>

# Indsatsområde: Borgerrettede initiativer

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv
<p><i>Der skal vedtages en borgernes klimahandleplan i udgangen af 2023 med målrettede tiltag med fokus på borgernes handlinger og muligheder</i></p>	<p><b>Borgernes klimahandleplan</b></p> <p>Der er nedsat et §17 stk. 4 udvalg med ansvar for at udarbejde borgernes klimahandleplan med forslag til handlinger, der skal prioriteres af Byrådet i Silkeborg Kommune. Arbejdet afsluttes ultimo 2023</p> <p>Anbefalinger og prioriteringer bliver taget videre i klimaarbejdet på baggrund af byrådets beslutninger</p>	<p>Byrådets beslutning om nedsættelse af Klimahandlingsudvalget</p>	<p>Færdig i ultimo 2023</p>
<p><i>Flere skal benytte elcykler som det primære transportmiddel</i></p>	<p>Udlån af elcykler til borgere med fokus på at få flere til at købe en elcykel frem for en bil</p>	<p>Klimahandleplan 2021</p>	<p>Elcykelordning etableret 2021 - kører til og med 2023</p>

# Indsatsområde: Kommunen som virksomhed

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv
<p><i>Silkeborg Kommune som virksomhed skal være CO2-neutral i 2025</i></p>	<p>Grøn offentlig transport</p> <p>Energioptimering i bygninger</p> <p>Udskiftning af 250 køretøjer til el-biler</p> <p>Omstilling til grønne drivmidler på Entreprenørgården</p> <p>80 ha skovrejsning</p> <p>80 ha lavbund</p> <p>Udskiftning af gasfyr i kommunale ejendomme</p>	<p>Virksomhedsmålsætning</p>	<p>2020-2025</p>

# Indsatsområde: Affald og Ressourcer

Målsætning	Indsatser	Ophav	Tidsperspektiv
<p>I Silkeborg Kommune har vi 6 mål i planperioden 2021-2026, der skal understøtte visionen "Affald er ressourcer".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Direkte genbrug øges med 200 ton</li><li>- Reel genanvendelse på 65 % i 2026</li><li>- Forbrænd mindre - genbrug og genanvend mere</li><li>- Mere kommunikation, mere samskabelse og øget bevidsthed om ressourcer</li><li>- Kommunen skal gå forrest</li><li>- Kommune skal tænke cirkulært - partnerskaber fremmer øget genanvendelse</li></ul>	<p>Affald- og ressourcerplanen er inddelt i 5 temaer, som er</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cirkulær affaldshåndtering – vi vil forhindre at ressourcer, der kan genanvendes i værdikæden, igen og igen ender som affald</li><li>2. Byggeri og erhvervsaffald – vi vil motivere virksomheder til at sætte fokus på deres ressourceforbrug og til at øge deres genbrug og genanvendelse</li><li>3. Samskabelse og kommunikation – vi vil fremme bevidstheden om at reducere, genbruge og genanvende vores affald</li><li>4. Silkeborg Kommune som virksomhed – vi vil selv gå forrest og forbygge affald og sætte fokus på genanvendelse i kommunens institutioner og virksomheder</li><li>5. Jordhåndtering – vi vil gøre det nemmere at genanvende overskudsjord.</li></ol> <p>Temaerne er inddelt i 27 initiativer og under hvert initiativ er der en række handlinger.</p>	<p><a href="#">Affalds- og Ressourceplanen 2021-2026</a></p>	<p>2021-2026</p>