



Viden & ansvar

Mål for KU bæredygtig institution 2030

Indhold

1 INTRODUKTION	3
2 BÆREDYGTIGHEDSTEMAER OG TILGANG	3
Ambitiøst – Find the way and walk the talk!	3
Forskningsbaseret: Data, helhedsorienteret og livscyklusbaseret	3
Adfærd, deltagelse og samskabelse – ansatte og studerende	4
Campus as a living lab	4
Om opstilling af kvantitative og kvalitative mål	5
3 OVERORDNEDE KU MÅL	6
Klimamål	6
Scope 1-3-klimaaftryk	6
Ressource- og genanvendelsesmål	9
KU affald og genanvendelse	10
Kemi.....	13
Biodiversitet	14
Inddragelse, deltagelse og adfærd	15
Digitaliseringens grønne fordele	16
Samarbejde & global deling af viden	16
4 INDSATSOMRÅDER.....	18

1 Introduktion

KU har arbejdet med bæredygtighed siden 2008. Som universitet med en stærk tradition for forskning og uddannelse i bæredygtighed er det helt naturligt, at KU går forrest og tager ansvar for sin eget forbrug af ressourcer og påvirkning af klima og miljø.

KU er en by i byen med 9.500 ansatte og 37.500 studerende med et stort klima- og ressourcemæssigt aftryk. Omstillingen af vores samfund og forbrug til bæredygtighed kræver en stor ændring og massiv indsats. Mange mener, at menneskeheden står over for en af de største udfordringer indtil nu. Det er en udfordrende og krævende rejse, vi er på - globalt, nationalt og på KU. På KU vil vi gerne kunne sige, at vi tog vores del af ansvaret.

2 Bæredygtighedstemaer og tilgang

Ambitiøst – Find the way and walk the talk!

KU vil være ambitiøs i sin stræben efter omstilling til et mere bæredygtigt universitet. Nationalt og globalt kender vi i dag ikke svarene på, hvordan en bæredygtig verden ser ud og vi kender kun nogle af budende på, hvordan vi kommer derhen.

Løsninger og indsatser skal udvikles i de kommende år og vi skal acceptere, at vi ikke kender dem alle i dag. Men KU vil være ambitiøs og udvikle nye løsninger. Vi skal aktivt bruge den viden, der udvikles af både egne forskere og omverdenen.

Forskningsbaseret: Data, helhedsorienteret og livscyklusbaseret

KU vil bruge data og viden, så vi kan prioritere indsatsen, der hvor det gør den største forskel. ”If you can’t measure it – you can’t manage it”. Men vi skal samtidig erkende, at viden udvikles konstant og vi bliver stadig klogere på klima, ressourcer og bæredygtighedsproblematikker. Ofte er præcise data ikke mulige. KU vil løbende evaluere og revidere data, opgørelsesmetoder og tilgange i takt med, at vi bliver klogere og på det grundlag igangsætte nye indsatser.

Vores belastning af klima og ressourcer er knyttet til både produktion, brug og bortskaffelsen. Vi vil tage ansvar for vores klima- og miljøbelastning i et helhedsorienteret perspektiv. Produkter og forbrug skal vurderes i et livscyklusperspektiv.

Adfærd, deltagelse og samskabelse – ansatte og studerende

KU er en institution med store grader af frihed, og involvering og deltagelse er en del af KU's organisationskultur. Mange beslutninger, som samlet set er afgørende for bæredygtighed, tages lokalt og dagligt.

KU har en uddannelsesopgave via studierne, men KU har også en dannelsesopgave på bæredygtighed. Det store engagement, som mange studerende viser på bæredygtighed, skal vi bygge på og skabe rammer for, så det kan omsættes til en stadigt mere bæredygtig hverdag på KU.

Det er vigtigt for den enkeltes motivation og forståelse af bæredygtighed, at møde bæredygtige indsats i hverdagen. Derfor er synlige indsats også væsentlige. KU har en opgave med at synliggøre og hjælpe med forståelsen af hvilke indsats, der er vigtigst og giver de største effekter. Der vil være ændringer i hverdagen og i praksis, som kan opleves som mere besværlige for den enkelte. Ændringer i adfærd opleves typisk besværlige og som ofre, indtil de bliver en integreret praksis i hverdagen.

De lokale løsninger på de fælles store bæredygtighedsudfordringer kræver lokalt engagement og deltagelse – samskabelse - for at fælles løsninger lokalt kan blive foldet ud på en meningsfuld måde.

Campus as a living lab

KU har omfattende forskning og faglighed på en række områder, som er relevante for den bæredygtighedsrejse, KU er på. Den viden kan KU på en meningsfuld måde trække på i omstillingen og udvikling af indsats, og indgår allerede i dette arbejde med at sætte nye KU mål. KU har igennem det seneste årti en række andre eksempler på samarbejde med mellem forskere og studerende i konkrete aktiviteter¹.

Dét at omsætte inspirerende ideer til konkret implementering af nye bæredygtige løsninger i virkeligheden på KU er ofte ressourcekrævende og tager tid. Tidsperspektivet for studerende er ofte projekter og opgaver af kortere varighed. Modsat kan der i forskningsprojekter være lange tidshorisonter. Tidsperspektivet er blot et element - realiserbarhed, ressourcer og organisation er andre forhold som skal spille sammen når en campus as a living lab indsats skal give mening.

¹ <https://groencampus.ku.dk/nyhedsbrev/>

Der skal således etableres tilgange og rammer for arbejdet med campus as a living lab, som sikrer at samarbejdet giver værdi for både kerneforretningen og i omstilling af KU til en mere bæredygtig institution.

Igennem samarbejdet om konkrete løsninger bidrager KU til at styrke praksisorienteret forskning og uddannelse. Der skal arbejdes med at udvikle indsatser, der styrker effekten af dette, og hvordan dette kan bidrage positivt i forhold til bl.a. de fremtidige kandidaters profiler, uddannelsesudbuddet og efter-/videreuddannelsesstilbud på KU. Det er afgørende, at de konkrete indsatser tænkes sammen med de indsatser KU har for styrke bæredygtighed i uddannelse og forskning, hvor det giver mening.

Om opstilling af kvantitative og kvalitative mål

Vi kan ikke måle og veje alt, men det er nødvendigt at sætte ambitiøse målbare mål, som vi kan pejle efter. I årene der kommer, skal der udvikles konkrete kvantitative delmål.

KU vil hvert andet år udarbejde en samlet bæredygtighedsrapport, hvor vi afrapporterer på alle mål og indsatser. Årligt vil der løbende blive fulgt op på nøgletal og fremdrift på indsatserne. 2023 forventes mål og indsatser at blive evalueret grundigt og der skal tages stilling til yderligere væsentlige indsatsstemaer. Dette kan ske i samspil med, at KU's overordnede strategi "Talent og samarbejde" udløber.

3 Overordnede KU mål

KU har besluttet en række overordnede målsætninger frem mod 2030. Målsætningerne er ambitiøse og skal være klare pejlemærker for de kommende års indsats. Skabes der hurtigt væsentlige resultater i perioden, forventer KU at skærpe målsætningerne.

Målsætningerne omfatter fire væsentlige nationale og globale miljømæssige bæredygtighedsudfordringer: klima, ressourcer, kemi og biodiversitet. Hertil kommer målsætninger, som er særlig vigtige for KU som universitet og vidensinstitution: ”Inddragelse, deltagelse & adfærd”, samt ”Samarbejde & global deling af viden”.

Klimamål

- **KU vil reducere sit samlede klimaaftryk (Scope 1-3 klimaaftryk) pr. årsværk med 50% i 2030.** Baseline er 2018.

Klimabelastningen kender ingen nationale grænser, så KU's mål omfatter samtlige emissioner uagtet, hvor CO₂eq²-emissionen finder sted globalt. Denne livscyklusbaserede og helhedsorienterede tilgang er nødvendig, for at tage ansvar for organisationens faktiske klimabelastning og for at sætte ind på de områder, som er vigtigst.

Danmarks nationale mål om 70% reduktion af CO₂eq-emissionerne er geografisk afgrænset. KU's mål og tilgang vil bidrage til realiseringen af det nationale mål, men går videre med en global og helhedsorienteret tilgang til klimabelastningen fra KU's aktiviteter.

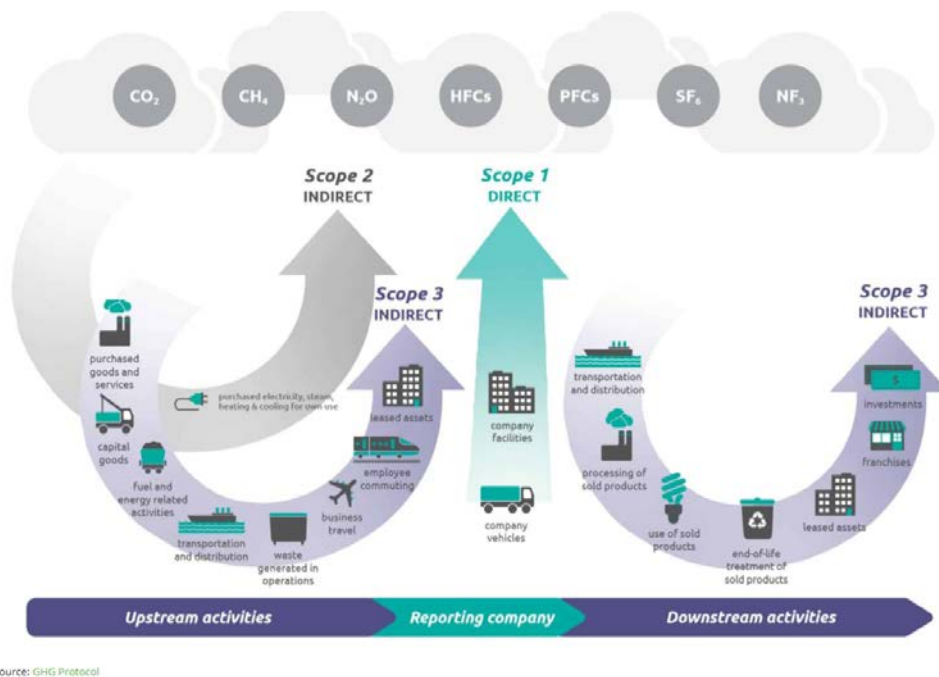
Scope 1-3-klimaaftryk

KU tager i sin opgørelse af klimaaftrykket udgangspunkt i den internationalt anerkendte livscyklusbaserede tilgang, som er beskrevet i Greenhouse Gas Protocol. De CO₂eq-emissioner, som kan tilskrives en organisation, kan opdeles i tre kategorier (Scope 1, Scope 2 og Scope 3).

Figuren herefter illustrerer Scope 1-3 klimaaftryk tilgangen.

² CO₂eq = CO₂ equivalent. Ud over CO₂ bidrager en række andre gasser til drivhuseffekten, bl.a. metan.

Drivhuseffekten fra disse gasser omregnes til CO₂-equivalenter, så den samlede drivhusgasudledning opgøres.



En livscyklusbaseret tilgang, som omfatter samtlige CO₂eq-emissioner er udfordrende og metodemæssigt stadig under udvikling, men forventes stadig mere udbredt fremadrettet. I årene der kommer, forventes en hastig metodeudvikling på området både nationalt og internationalt. KU vil følge og bidrage til vidensudviklingen, og på den baggrund justere tilgang og revurdere opgørelser.

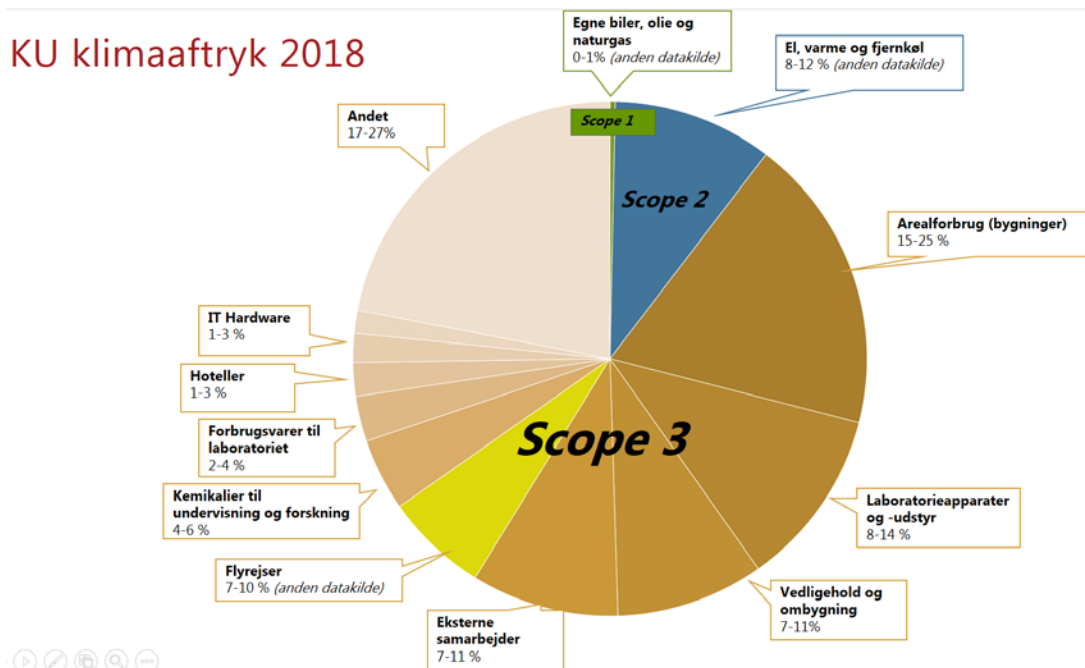
KU har vurderet, at det pt. bedste grundlag for et samlet estimat er brug af en livscyklus input-output tilgang (Exiobase³). KU har herigennem, med afsæt i KU's samlede indkøb 2018, opgjort et estimat for KU's samlede klimabelastning og de væsentligste klimaindsatskategorier. 2018 er valgt som baseline, fordi datagrundlaget for en relativt nuanceret opgørelse af KU's indkøb ikke har været tilstede før. Datagrundlaget for en meningsfuld opgørelse af KU's samlede klimaaftryk i 1990, som er regeringens baseline for den nationale -70% målsætning, er derfor ikke tilstede.

Opgørelsen indeholder usikkerheder, men synliggør, at en række af KU's forbrug af arealer og faciliteter, produkter og services (scope 3) står for op mod 90% af KU's klimaaftryk, og at en

³ <https://www.exiobase.eu/> Metoden er bl.a. anvendt i udarbejdelsen af regeringens strategi for offentlige grønne indkøb (okt. 2020)

klimateindsats derfor skal omfatte en række områder, ud over energiforbruget (Scope 1 og 2).

KU klimaaftryk 2018



Figur: Estimat af KU's samlede CO2eq-emissioner, Scope 1-3, med de 10 væsentligste kategorier.

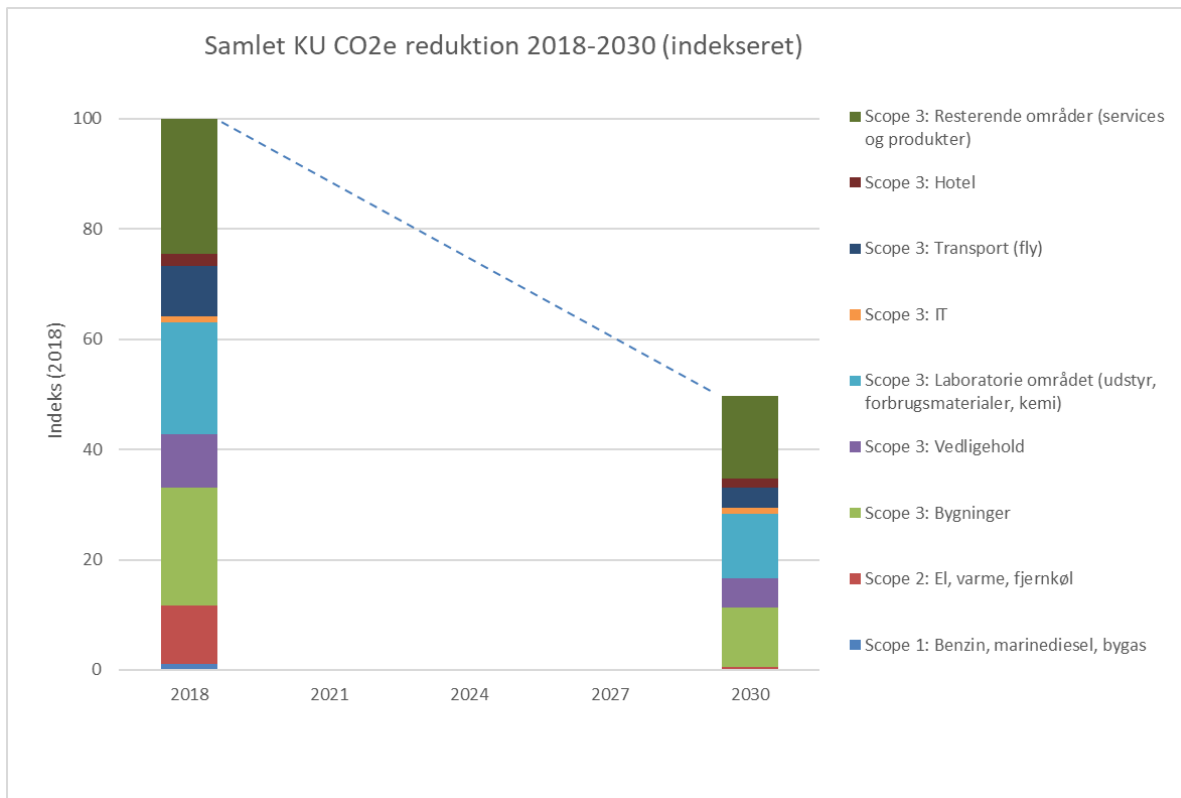
KU vil udvikle indsats på de væsentligste kategorier, og vil i takt med at indsatsen udvikles, identificere nye hovedindsatsområder.

Reduktionen af KU's klimaaftryk vil både ske igennem:

- Eksternt - den reduktion, der sker i omverdenen, på de produkter og services KU køber og forbruger.
- Internt - igennem KU's egen interne indsats.

Dette er parallelt til den markante reduktion i CO2eq-reduktionen knyttet til KU's energiforbrug (Scope 1 og 2), som er opnået. Dette skyldes både KU's egen energieffektiviseringsindsats (internt) og den grønne omstilling i Danmarks energiforsyning (eksternt).

Reduktionspotentialer er forskelligt for de forskellige kategorier, både internt på KU og for det, der sker via den eksterne indsats. Et samlet overblik over estimerede reduktionspotentialer for de forskellige kategorier kan ses i bilag (1.A, Oversigt over indsatsområder for CO2-reduktion).



Figur: Kvalificeret estimat af reduktionspotentialer for hovedkategorierne i KU's klimaaftryk.

CO2eq-opgørelser og data vil frem mod 2030 løbende blive justeret i takt med viden og metoder forbedres og udvikles. KU vil inddrage relevante forskere i arbejdet med at kvalificere opgørelsesmetoder og data.

Ressource- og genanvendelsesmål

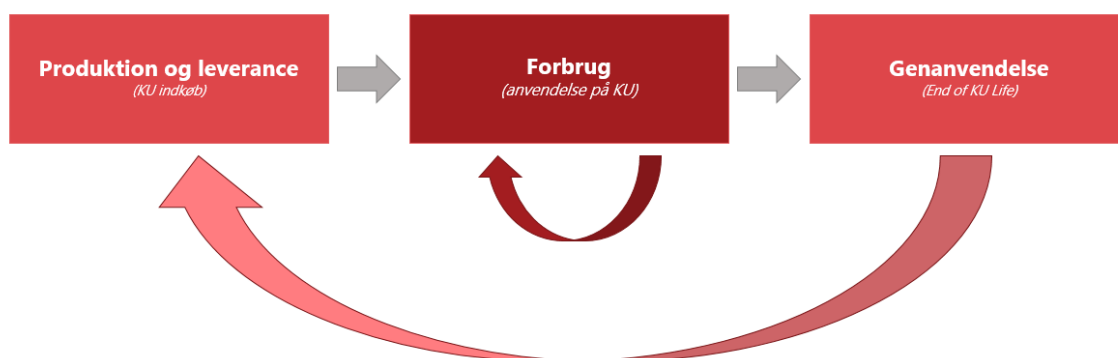
KU vil:

- Arbejde for bæredygtige indkøb, anvendelse og genanvendelse af ressourcer i hele værdikæden, der bidrager til en markant reduktion i KU's ressourceforbrug
- Sikre genanvendelse af 60% af affaldet. (Baseline 2018)
- Reducere de samlede mængder til forbrænding og deponi med 50% pr. årsværk (Baseline 2018).

Verdens ressourcer er under pres og mennesker bruger pt. alt for store mængder af jordens knappe stoffer og materialer. Råstofudvikling, produktion og transport har ofte en række afledte negative effekter på natur og miljø. En bedre ressourceudnyttelse, når vi producerer varer, forbruger dem og efterfølgende genanvender/bortskaffer dem, er derfor helt afgørende for, at vi kan gå en mere bæredygtig fremtid i møde.

KU har en vigtig samfundsrolle og bør bidrage til en bæredygtig anvendelse af ressourcer på KU – fra indkøb, mens de anvendes på KU og frem til de skal genanvendes eller bortskaffes. Dette livscyklusperspektiv medfører, at ressourcemål skal tænkes ind i hele værdikæden, så vi kan reducere KU's ressourceforbrug på alle stadier og opnå størst mulige effekt. En samlet livscyklustilgang er illustreret i modellen nedenfor:

- livscyklustilgang til KUs bæredygtighedsindsats, hvor ressourcer og genanvendelse tænkes ind i hele værdikæden

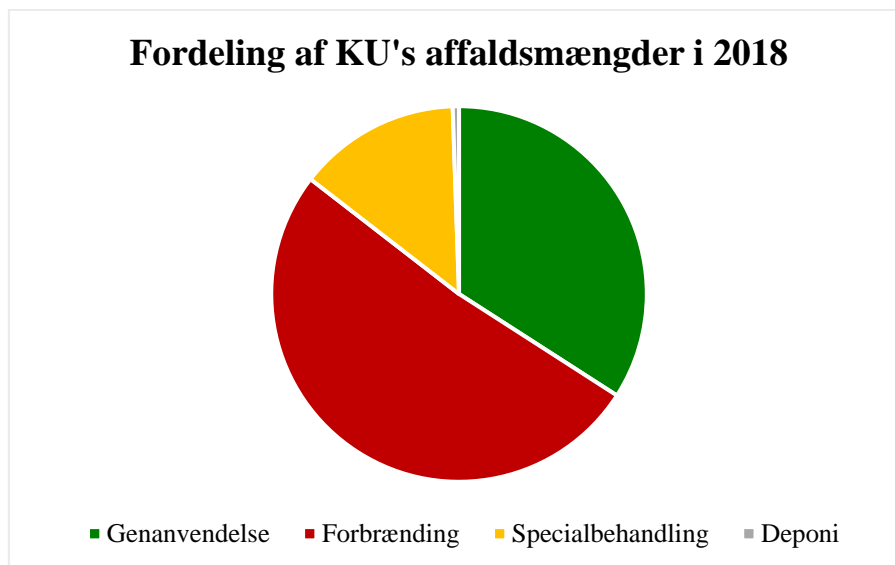


KU affald og genanvendelse

KU's 9.500 ansatte og 37.500 studerende producerer dagligt væsentlige mængder affald, som sendes til genanvendelse, forbrænding, specialbehandling eller deponi. I 2018 var KU's samlede driftsrelaterede affaldsproduktion ca. 3.800 tons, svarende til ca. 100 kg pr. årsværk. KU genanvendte lidt over en tredjedel af affaldet, mens lidt over halvdelen af affaldet blev sendt til forbrænding.

KU har herudover nogle specielle affaldsfraktioner bl.a. knyttet til husdyrhold, forsøgsdyr og byggeri/vedligehold, som kræver et selvstændigt fokus i både opgørelser og indsatser.

Fordeling af KU's affaldsmængder i 2018



SCIENCE og SUND står tilsammen for mere end trefjerdedele af KU's samlede affaldsmængder. Det skyldes særligt laboratorieaktiviteterne, som bidrager til en væsentlig del af affaldsmængderne på KU.

KU har særligt potentiale for at styrke genanvendelsen på bioaffald, plast, glas, metal, pap, papir, udstyr og inventar. Fra ansatte og studerende er der både vilje til at sortere mere og ønske om bedre sorterings- og genanvendelsesmuligheder, som muliggør dette. KU skal fremadrettet sikre meningsfulde løsninger, så ansatte og studerende aktivt kan bidrage til den øgede kildesortering og ressourceeffektivitet.

KU er dog i høj grad afhængig af de behandlingsløsninger af kildesorteringsfraktionerne, som er tilgængelige, så kildesorteringen skal udvikles i takt med, at behandling og genanvendelse muliggøres. Der arbejdes nationalt og i EU på fælles løsninger på området, så der forventes nye muligheder og løsninger i de kommende år.

Der er samtidig ingen tvivl om, at KU fra såvel EU⁴, som Regeringen⁵ og Københavns Kommune⁶, vil blive mødt med skærpede krav til genanvendelse og affaldshåndtering, som skal imødekommes.

⁴ [En ny handleplan for den cirkulære økonomi – For et renere og mere konkurrencedygtigt Europa](#) (11. marts 2020)

⁵ [klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi](#) (16. juni 2020)

⁶ <https://www.kk.dk/artikel/cirkulaer-koebenhavn-ressource-og-affaldsplan-2024>

	EU	Regering	Københavns Kommune
Genanvendelse af husholdningsaffald*	2025 » 55% 2030 » 60% 2035 » 65%	2022 » 60% plast genanvendes 2022 » Krav om høj genanvendelse på øvrige affaldstyper (mål i % ikke fastsat)	2024 » 70% <i>inkl. lettere erhvervsaffald</i>
Øvrige målsætninger		<ul style="list-style-type: none"> • Sammenhæng med EU • National harmonisering (10 fraktioner) • Strømligning af affaldsformidling • Styrke kommunale tilsyn 	

* Inkluderer husholdningslignende erhvervsaffald

Udover at sikre kildesortering og optimal genanvendelse af materialer skal KU reducere sit materiale- og ressourceforbrug. Det kan både ske igennem:

- Mere genbrug af passive aktiver - hvor KU bliver dygtigere til at genbruge de ting/ressourcer, KU allerede har, men som ikke bruges nok eller overhovedet. Der kan være tale om ting, som er lagt på lager - eller dyre aktiver, som kan udnyttes bedre ved at sikre deling.
- Mere reparation af defekte aktiver - hvor KU sætter systematisk ind over for at reparere defekte ting i stedet for at købe nye.

KU vil ligeledes styrke videns- og datagrundlag i målperioden, så indsatsen kan prioriteres på de vigtigste kategorier, samt i øget grad dokumentere effekterne af indsatserne. Opgørelse og synliggørelse af resultaterne af institutter, ansatte og studerendes indsatser er vigtige for at fastholde og udbygge den nødvendige aktive deltagelse.

I takt med at der skabes resultater og at behandlingsløsningerne nationalt og internationalt forbedres, vil målsætningen blive evalueret og forventes skærpet. Det forventes, at der som led i den konkrete indsats for styrke kildesorteringen på KU vil blive fastlagt delmål på relevante fraktioner.

Med en livscyklusbaseret tilgang til ressourcer sker der en sammensmeltning med klimaindsatsen på flere områder. Deleløsninger og effektviseringer, der reducerer forbrug/indkøb, sikrer længere levetid og øger genanvendelse, samt bidrager både til reduceret klimabelastning og mindre ressourceforbrug.

Kemi

KU vil:

- Prioritere produkter og løsninger uden miljø- og sundhedsbelastende stoffer i indkøb, drift og byggeri.
- Arbejde for at nedbringe brugen af miljø- og sundhedsbelastende stoffer i undervisning og forskning.

Farlige og problematiske stoffer og produkter kan belaste miljø og mennesker markant i hele livscyklussen, fra produktion over brug til bortskaffelse. KU forsker i effekterne af den omfattende brug af de kemiske stoffer, og der tegner sig et komplekst og langt fra fuldstændigt belyst billede af alvorlige miljø- og sundhedseffekter, som cancer, fertilitetsproblemer og hormonforstyrrende effekter.

Nogle stoffer og dyrkningsmetoder, som anvendes i landbruget, ser ud til at have effekter, som betyder massiv nedgang i antallet af insekter.

Kemikalier og problematiske stoffer indgår i produktion og i produkter og materialer, vi omgiver os med. For mange standard produktområder er der udviklet produkter og løsninger, hvor problematiske stoffer undgås og der findes i dag en række miljømærkninger eller certificeringsordninger, som skal prioriteres. Ved byggeri og vedligeholdelse er der i dag udviklet produkter og løsninger, som undgår de kendte problematiske stoffer og materialer, som skal prioriteres.

I laboratorierne anvendes en lang række kemikalier og stoffer, som er miljø- og sundhedsskadelige, men som er afgørende i forskningsarbejdet. Der i mange år er arbejdet med at substituere farlige stoffer og materialer med mindre farlige stoffer og materialer. I en række tilfælde er der ikke nødvendigvis substitutionsmuligheder, men hvor det er muligt, vil det igangværende arbejde blive styrket med substitution til alternative mindre problematiske stoffer, begrænsning af mængder og vurdering af alternativer. Det er en opgave for kerneforretningen, gerne i samarbejde arbejdsmiljøorganisationen, så der opnås positive arbejdsmiljøeffekter, såvel som miljømæssige effekter af indsatsen. KU vil anvende farlige kemikalier og stoffer – også på den længere bane – og det er vigtigt at de bortskaffes korrekt. På KU er der eksisterende velfungerende løsninger, der

sikrer opsamling og korrekt bortskaffelse af kemikalier, men der skal til stadighed arbejdes med at sikre, at en skånsom og sikker bortskaffelse stadig forbedres.

Parallelt til indsatsen på klima og ressourcer skal KU indarbejde krav til produkter og løsninger som bidrager til en reduktion af uønsket kemi og stoffer i hele værdikæden – produktion, anvendelse og bortskaffelse.

Biodiversitet

- KU vil i 2021 undersøge, hvilke områder KU's aktiviteter har den største påvirkning af biodiversiteten, og på det grundlag udvikle konkrete mål og indsatser for KU som institution.

Den globale og nationale biodiversitet er truet, hvilket KU's forskere bidrager til at dokumentere. KU's forbrug og aktiviteter har i et livscyklusperspektiv en påvirkning af både den lokale og globale biodiversitet. KU har igennem indkøbet af produkter eller services, der fremstilles på måder, der skader biodiversiteten en påvirkning, f.eks. kan der argumenteres for at øget vegetarisk kost vil reducere behovet for landbrugsarealer til foderformål.

KU har i København en række væsentlige grønne områder, som kan bidrage til den bynære biodiversitet og ikke mindst grønne frirum for ansatte, studerende og Københavns borgere. KU's campusområder uden for København, særligt Tåstrup Campus, Pometet og Skovskolen omfatter større områder, hvor der på flere områder er et hovedfokus på at bevare og styrke biodiversitet f.eks. igennem bevarelsen af gamle frugtsorter.

Med deltagelse af KU's brede faglighed på biodiversitet, forventes der udviklet konkrete prioriterede mål og indsatser for KU. Mål kan omfatte styrkelse af biodiversitet og naturoplevelsen på de bynære campusområder, f.eks. inspireret af Vild Campus⁷ og Vild med Vilje, men også fokus på biodiversitet knyttet til aktiviteterne på campusområderne udenfor København. Endelig skal der udvikles mål, der bidrager til styrket biodiversitet i relation KU's indkøb og forbrug.

⁷ <https://www.science.ku.dk/vildcampus/>

Det vurderes, at der kan være klare samspil med indsatser, der udvikles for at realisere øvrige mål, da reduceret ressourceforbrug og klimaaftryk vil bidrage til at begrænse menneskets stadigt voksende brug af naturarealer globalt.

Inddragelse, deltagelse og adfærd

Det er KU's mål at:

- Alle ansatte og studerende tilbydes gode muligheder for og motiveres til at praktisere en bæredygtig adfærd i hverdagen på KU.
- Alle ansatte og studerende skal have mulighed for at engagere sig i konkrete indsatser for udviklingen af et mere bæredygtigt KU.

For at KU kan blive et bæredygtigt universitet, må bæredygtighedstankegangen forankres i organisationskulturen. Der er behov for at etablere en organisation, der kan fungere som platform for de ansattes og studerendes fælles engagement i omstillingen til bæredygtigt universitet, og som giver dem en grundlæggende forståelse af betydningen af vores bæredygtige adfærd. KU har igennem sin tidligere Grøn Gerning energirigtig adfærdsindsats (2009-2014) med 250 lokale grønne ambassadører gode erfaringer med involverende lokale indsatser og kampagner.

Erfaringerne er at lokal deltagelse og forankring giver øget ejerskab til indsatserne, som endvidere lettere kan tilpasses, så de bliver effektive og meningsfulde lokalt. Bæredygtighedsorganisationen er samtidig omdrejningspunkt for kommunikation og synliggørelse af KU's bæredygtighedsindsats og KU's dannelsesansvar over for de studerende.

Nøgledata skal synliggøre bæredygtighed for den enkelte enhed og om muligt for den enkelte medarbejder, så bæredygtighedskonsekvenser af beslutninger og adfærd bliver konkrete. Nøgledata kan f.eks. omfatte klimaaftryk for flyrejser, bygningsforbrug, indkøb mv.

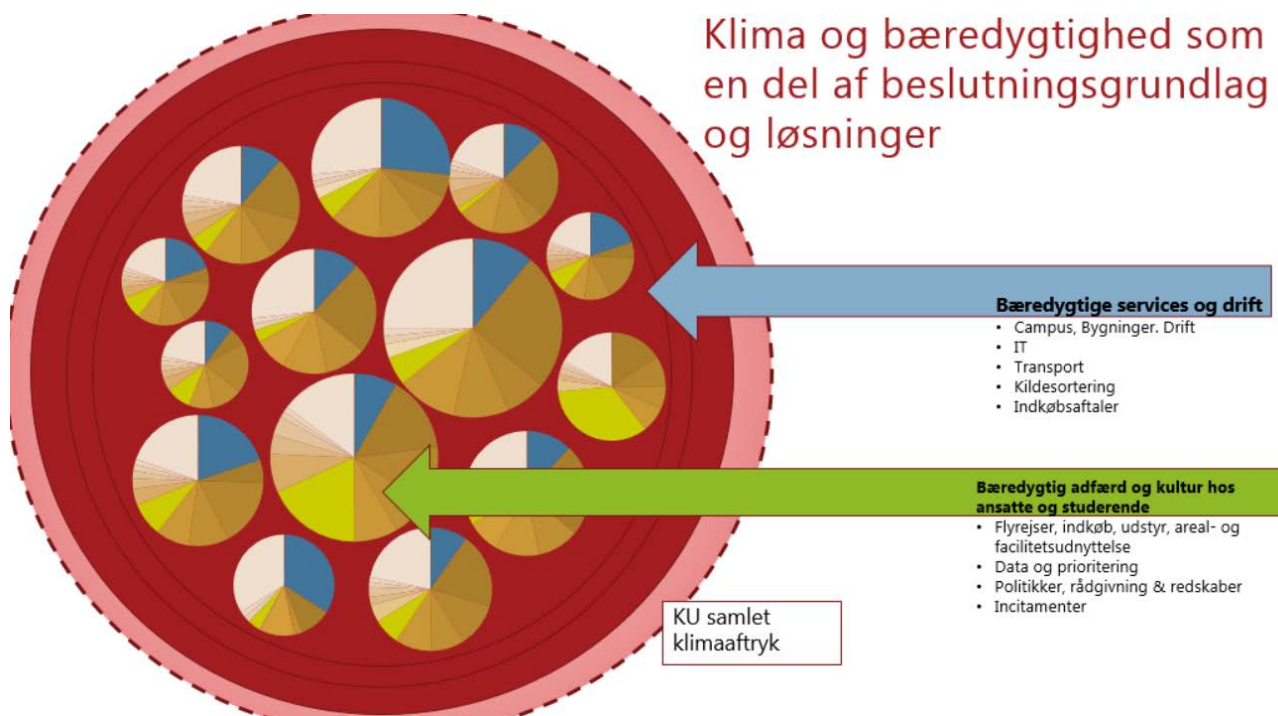


Illustration af samlet reduktion af KU Scope 1-3 klimaaftryk kræver deltagelse og indsats på mange niveauer i organisationen. Hvert cirkeldiagram illustrerer et institut eller afdeling, som hver har sin sammensætning af klimabelastende aktiviteter.

Digitaliseringens grønne fordele

Potentialerne i digitaliseringen skal udnyttes til at understøtte den grønne omstilling og ressourcebesparelser internt, herunder også i forhold til at arbejde med adfærdændringer på KU. Den markant øgede brug af virtuelle platforme til samarbejder og møder i forbindelse med Covid19 pandemien, er et godt eksempel på dette, som har været et effektivt alternativ til de umuliggjorte flyrejser.

Samarbejde & global deling af viden

KU vil:

- Engagere sig nationalt og globalt i bæredygtighedsarbejdet for universiteter for at høste de bedste løsninger og dele egne erfaringer.
- Fortsat være internationalt anerkendt for sit bæredygtighedsarbejde.

En aktiv løbende dialog og samarbejde med relevante stakeholders internt og eksternt er en naturlig del af alle indsatsområder.

Internt er samarbejde og dialog afgørende for at skabe ejerskab for bæredygtighedsindsatsen på alle niveauer i organisationen. Kommunikation og samarbejde skal opleves som vedkommende og let tilgængelig, og synliggørelse af forbrug og miljøbelastning skal ske på måder, som bidrager til ændret adfærd. Viden om, at hele organisationen tager ejerskab om bæredygtighedsopgaven og om de konkrete resultater, der skabes, er en del af fundamentet for, at den enkelte studerende og ansatte oplever det meningsfuldt selv at bidrage.

KU vil opsøge og høste gode erfaringer nationalt og internationalt, så KU kan implementere de vigtigste og bedste løsninger andre har udviklet. KU skal samtidigt bidrage til et styrket fokus i universitetsverdenen på at adressere bæredygtighed og den særlige rolle, universiteterne har. KU har via en række nationale og internationale samarbejdsfora allerede oplagte muligheder for at kommunikere og dele KU's bæredygtighedsindsats. Særligt IARU⁸ samarbejdet er en stærk platform for at kommunikere internationalt og dele erfaringer med verdens universiteter.

I Danmark er fokus på bæredygtighed vokset markant blandt danske universiteter og grundlaget for samarbejde er stort. KU vil arbejde for at styrke denne indsats, så de danske universiteter kan understøtte hinanden og i fællesskab kan arbejde for at blive blandt de internationalt ledende universiteter på den grønne dagsorden.

⁸ International Alliance of Research Universities

4 Indsatsområder

KU's mål realiseres igennem et samlet bæredygtighedsprogram med en række indsatsområder. Programmet skaber rammer og rum for at institutter, ansatte og medarbejdere kan engagere sig i omstillingen til en mere bæredygtig institution og realisering af KU's mål. Indsatsområder, delmål og konkrete indsatser skal udvikles i samarbejde med de relevante dele af organisationen og vil blive justeret og revideret i perioden frem mod 2030 i takt med resultater opnås, erfaringer og ny viden udvikles.

Indsatsområder

