

**Institutråd - Institut for Sociologi og Socialt Arbejde  
(Institutrådsmøde)**

**16-03-2023 10:00 - 12:00**

**Fib13, lokale 106**

## **Indhold**

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden.....	1
Punkt 2: Godkendelse af referat.....	1
Punkt 3: Orientering om nedlæggelse af Fællesadministrationen.....	2
Punkt 4: Orientering om instituttets økonomi.....	3
Punkt 5: Drøftelse af forslag til ny studienævnsstruktur.....	4
Punkt 6: Høring vedr. nyt navn til Institut for Planlægning.....	4
Punkt 8: Nyt fra Institutledelsen.....	5
Punkt 9: Evt.....	5

## **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

## **Punkt 2: Godkendelse af referat**

Referatet har været i høring. Der er ikke indkommet kommentarer.

### **Indstilling**

Det indstilles, at referatet godkendes.



Kan frit distribueres  
Udkast

Aalborg Universitet  
Postboks 159  
9100 Aalborg

**Sagsbehandler:**  
Palle Steen Hansen  
Telefon: 28305574  
Email: psh@id.aau.dk

Dato: 09-01-2023

## Referat af møde i Institutrådet på Institut for Sociologi og Socialt Arbejde den 23. november 2022

**Deltagere:** Johanne Kær Berg, Mia Arp Fallov, Lene Tølbøll, Janne Seeman, Morten Kyed, Otto Simonsen, Trond Beldo Klausen, Dianna Nyborg Leervad Korshøj, Bo Møller Lange og Anja Jørgensen

**Afbud:** Melissa Rolle Bech Madsen

**Øvrige deltagere:** Palle Steen Hansen (referent)

### Ad 1. Godkendelse af dagsorden

Dagsorden godkendt.

### Ad 2. Godkendelse af referat

Referat af Institutrådsmøde d. 7. september 2022 godkendt.

### Ad 3. Drøftelse af institutstrategi

TBK: strategien har været længe undervejs. Det er vigtigt, at strategien er vedkommende og relevant. Det er tale om et delvist kollektivt projekt. Vi drøftede strategi på institutseminaret i 2021. Strategiske overvejelser er blevet behandlet i forbindelse med målaftale 2022 og 2023 med bl.a. signaturprojekterne. I efteråret har Forskningsudvalget og Studierådet arbejdet mere intensivt. Et strategidokument foreligger nu til drøftelse i Institutrådet med henblik på efterfølgende udsendelse til medarbejderne. Institutrådet er sidste instans inden offentliggørelse.

I strategien har vi udfoldet vores styrkepositioner på hhv. forsknings- og uddannelsessiden. De vanlige performancekriterier vedr. bl.a. publicering og eksterne projekter indgår. Strategien dækker vores praksis, og hvad vi står for som institut.

Medarbejdernesiden medgiver, at det har været en lang proces, men kvitterer også for en god proces. En bottom up proces, som alle har været med i/har haft mulighed for at deltage i og kan se sig selv i. Medarbejdernesiden har enkelte kommentarer vedr. konkrete formuleringer, som ikke helt afspejler, hvem vi er. Ledelsen er enige i, at formuleringerne skal rettes.

Af udkast til strategi fremgår, at der skal afsættes midler til adjunkter, som ikke indgår i eksterne forskningsprojekter. Da vi i praksis via instituttets egne strategimidler understøtter alle medarbejdergrupper, er det ikke hensigtsmæssigt at fremhæve en gruppe i strategi-dokumentet et enkelt sted.



I Målaftale 2023 (under "Hotspot for talenter") er der dedikeret midler til medarbejdere på adjunkt-/post doc-niveau.

Strategien berører også bæredygtighed. Enkelte forskningsgrupper arbejder allerede med bæredygtighed og har eksterne projekter. Institutrådet drøftede bæredygtighed bredt. Bæredygtighed er åben for fortolkning ind i vores praksis. Vi spejler os i det, der er de strategiske signaler oppefra. Instituttet har indmeldt to signaturprojekter, som begge adresserer bæredygtighed bredt set.

Strategidokumentet kan med fordel ses igennem igen ift. vores brug af bæredygtighedsbegrebet. Der efterlyses, hvordan vi vil styrke vores arbejde med bæredygtighed.

#### ***Opfølgning:***

Den videre proces er at gennemføre ovenstående rettelser samt mindre sproglige rettelser. Herefter kan strategien udsendes til medarbejderne og offentliggøres på hjemmesiden. Strategien skal også oversættes til engelsk. Endelig skal strategien præsenteres for medarbejderne på medarbejdermøde.

---

#### **Ad 4. Nyt fra Institutledelsen**

Jakob Skjøtt-Larsen overtager institutlederstillingen pr. 1. januar 2023. TBK arbejder på at overdrage.

PSH laver mødeplan for institutrådsmøderne i 2023 med Jakob.

Akkreditering af socialrådgiveruddannelsesudbud i Hjørring er gået i stå. En ny regering afventes. Vi er langt med stillingsplan, fysisk etablering, semesterplanlægning, god dialog med Hjørring Kommune og UCN etc.

Kvote 2 ansøgningsfrist er d. 15. marts. Der er tidsfrister ift. Den koordinerede Tilmelding, som kan blive et problem, især hvis vi kommer på den anden side af jul.

Der ligger samlet set 41 ansøgninger om akkreditering fra videregående uddannelser på ministerens bord. Der forventes et pres for svar fra sektoren. Nogle af ansøgningerne er som vores bundet op på udflytningsaftalen.

Vi gør klar til at trykke go på medieknappen, når vi får udbud godkendt.

Medarbejderne spørger, om vi selv kan trække stikket, hvis vi føler, at det trækker for langt ud? Ledelsen vil gerne fastholde momentum. Men vi afventer med opslag af stillinger (adjunkt, lektor og studielektor) til godkendelse foreligger.

Ledelsen vil løbende orientere om udviklingen i sagen.

#### **Status på periodeopfølgning 2. periodeopfølgning**

Budgetmål på 2022, der var på -2 mio. kr., er nedjusteret til et minus på 1,5 mio. kr. bl.a. grundet udskydelse af stillinger på stillingsplanen. Vi er stadig i tvivl om, hvor præcist vi lander ift. budgetmål. Der er investeret i diverse elektronisk udstyr. Der er brugt lidt mere på uddannelsesområdet.

Corona har mindsket rejseaktiviteterne. Konferencerejser har tidligere været omkring 1,0 mio.kr. Nu er det på 200.000 kr. Flere deltager i konferencer online.

Ift. realisering af stillingsplan 2022 har vi pt. tre stillinger i opslag med frist i december. To lektorstillinger i socialt arbejde i Aalborg og et adjunktur i sociologi overføres til 2023.



## Budget 2023

Budget 2023 er lukket med stillingsplan. Stillingsplanen for 2023 indeholder et ph.d., lektorat i organisationssociologi, post doc i datascience, åbent adjunktur samt stillinger i Hjørring.

Der er indlagt en negativ bygningsbuffer på 2,4 mio. kr. Vi ønsker at samle instituttets Aalborg-del i Fib4. Den negative buffer betyder, at vi skal finde 200.000 kr. pr. måned i 2023, alternativt kommer vi ud med et større minus end budgettet. Resultatmålet er et minus på 1 mio. kr. i 2023.

Grundlæggende bebor vi mere, end vi har råd til. Bl.a. betaler vi for alle SSH-grupperum. Post corona bruges grupperum ikke så meget.

Medarbejdertiden gør opmærksom på, at SSH i praksis også er med til at betale huslejen på SUND og de våde områder. Vi bliver kompenseret for inflationen i 2023 og 2024. 2025 ser mere skidt ud. Vi skal være mere vågne ift. EVU-aktiviteter.

De studerende gør opmærksom på, at det er vigtigt at have studentersociale aktiviteter og grupperumsfaciliteter i Øst.

## Målaftale 2023

Ledelsen oplyser, at vi arbejder med tre dimensioner. EVU, missionsdrevet forskning og talentpleje.

Forskningsmæssigt arbejder vi generelt missionsdrevet. Ift. talentpleje er der andre steder også fokus på de yngre lektorer. På instituttet har alle yngre lektorer egne projekter eller er involveret i eksterne projekter. Derfor er behovet på adjunkt-/post doc-niveau væsentligere.

Medarbejdertiden oplyser, at prodekan for forskning, Søren Kristiansen italesætter er der er ph.d.-mangel på SSH. Hvordan er det hos os? Ledelsen oplyser, at der har været et dyk over tid. Dog har vi senest oplevet en stigning i antallet af ph.d.'ere. Fem nye ph.d.'ere pr. år kunne være et mål.

Medarbejdertiden giver udtryk for, at vi har været højere oppe, og at vi nu er tilbage på et historisk set mere normalt niveau.

## Nyt fra FA

Otto Simonsen har sidste arbejdsdag d. 30. november. Jan Holm Ingemann konstitueres som sekretariatschef pr. 1. december. Otto bliver i en overdragelsesfase i 15 timer om ugen. Jan skal efterfølgende tilbage til en stilling som VIP.

Medarbejdertiden gør opmærksom på, at punktet "Nyt fra FA" er skrumpet ind i til få og korte orienteringer. Medarbejdertiden opfordrer til, at det formidles bredere, hvad der rør sig i FA. Punktet kan rammesættes bedre.

Ledelsen giver udtryk for, at vi skal arbejde med formen. Evt. skal sekretariatschefen medvirke til udformning af dagsordenen. TAP'erne i Institututrådet er velkomne til at byde ind med supplerende info.

De studerende giver udtryk, at det er vigtigt at vide, at FA er presset. Vigtigt at kunne formidle videre. Viden er grundlag for tolerance.

VIP giver udtryk for, at de mangler viden om, hvad der arbejdes på i FA.



#### **Ad 5. Orientering om forventninger ved ansættelse og virke som videnskabelig medarbejder ved SSH**

---

Der foreligger dokument fra fakultetet vedr. videnskabelige stillinger, som ikke er specielt operationelt. Derfor udarbejdes til støtte for bedømmelses- og ansættelsesudvalg mere operationelle dokumenter (one pagers). KU og AAU Business School har inspirerende dokumenter. Det er ikke en let øvelse. Der er et konfliktområde. Derfor kan det være en udfordring ift. konkretisering.

VIP er usikre på, hvordan dokumentet adskiller sig fra stillingsstruktur-dokumentet? Og er kritiske overfor den måde processen håndteres.

Ledelsen oplyser, at dekanatets oprindelige ambition var at operationalisere stillingsstruktur-dokumentet, men at den nuværende tekst ligger noget tættere på bekendtgørelsesteksten end på one-pager-formatet. Ønsket er et mere ensartet bedømmelsesniveau fra udvalg til udvalg.

Ledelsen læser desuden dokumentet som noget, der rækker ud over bedømmelse og ansættelse. Det kan også bruges i forbindelse med MUS. Ramme for merit af universitetets pædagogiske kompetencer indgår også.

Medarbejderne gør opmærksom på, at det er et væsentligt issue i bedømmelsesarbejdet. Ikke mindst i overgangen til lektoransættelse. Hvordan kommer vi videre?

***Opfølgning:***

Ledelsen oplyser, at der i første omgang laves udkast til one-pagere til Forskningsudvalget. Jakob Skjøtt-Larsen må som ny institutleder afgøre, om det er noget vi skal arbejde videre med og hvordan.

#### **Ad 6. Evt.**

---

Dianna har sidste møde og siger tak for samarbejdet. Institutrådet har som studerende været et godt forum for indsigt i instituttets virke. Ledelsen kvitterer for samarbejdet.

TBK har også sidste Institutrådsmøde. TBK takker for samarbejdet. Der vil være vagtskifte-arrangement mellem afgående og kommende institutleder.

## **Punkt 3: Orientering om nedlæggelse af Fællesadministrationen**

Fællesadministrationen nedlægges, og der etableres to separate institutsekretariater med mulighed for samarbejde, sparring og synergি på tværs af opgaveområder på institutterne, hvor dette er hensigtsmæssigt.

Etablering af separate administrationer på institutterne sker med udgangspunkt i principper og krav, som den øvrige AAU-organisation stiller til institutsekretariater

De nye institutsekretariater formes derudover efter de behov og visioner institutledelserne har, og i en bestræbelse på at understøtte institutternes mulighed for at realisere deres ambitioner.

De nødvendige ændringer skal gennemføres indenfor rammerne af budgettet for 2023, hvor der til FA, er udmeldt en besparelse på 3 mio kr. ved indgangen til 2024 sammenlignet med budgettet i 2022. Dette er sammen med en uddybende redegørelse (se også bilag) fremsendt til TAP'erne i Fællesadministrationen og til VIP'erne på de to institutter.

Opdelingen af FA implementeres ved semesterstart 1. september 2023. FA vil varetage driften frem til da, mens der på de to institutter foregår et forberedende arbejde med henblik på etablering af de nye administrationer, der således ved semesterstart overtager personaleansvar, omkostninger og opgaver. FA nedlægges derfor pr. 31. august 2023.

### **Indstilling**

Det indstilles, at orienteringen tages til efterretning.

## Orientering til medarbejderne om opsplitning af Fællesadministrationen

### Sammenfatning

- Fællesadministrationen nedlægges, og der etableres to separate institutsekretariater med mulighed for samarbejde, sparring og synergি på tværs af opgaveområder på institutterne, hvor dette er hensigtsmæssigt
- Etablering af separate administrationer på institutterne sker med udgangspunkt i principper og krav, som den øvrige AAU-organisation stiller til institutsekretariater
- De nye institutsekretariater formes derudover efter de behov og visioner institutledelserne har, og i en bestræbelse på at understøtte institutternes mulighed for at realisere deres ambitioner
- De nødvendige ændringer skal gennemføres indenfor rammerne af budgettet for 2023, hvor der til FA, er udmeldt en besparelse på 3 mio kr. ved indgangen til 2024 sammenlignet med budgettet i 2022.

Rammebetingelserne for danske universiteter er foranderlige:

- Vi har de seneste år været under pres for at udvikle vores uddannelsers employability, og på de to institutter er der opbygget kompetencer for at understøtte indsatsen
- Inden for det seneste år er det besluttet at udfase DPS' og ISSA's uddannelsesaktiviteter i København
- I september 2022 oplevede vi et fald i optaget på BA-uddannelserne på de to institutter, hvilket udfordrer det nuværende økonomiske grundlag
- Aktuelt står vi med et regeringsforslag, der ønsker et-årlige kandidatuddannelser på vores faglige områder samt politiske meldinger om, at der skal omfordeltes fra bl.a. universiteter til erhvervsuddannelser

En række præmisser for arbejdet i FA ændrer sig altså, mens andre er stabile. På institutniveau stiller forandringerne store krav til ledelsens evne til strategisk planlægning og prioritering samt evne til hurtig omstilling. Hvis institutterne skal lykkes, forudsætter det professionel betjening fra det administrative led, der skal kunne agere med institutterne og konstant understøtte ledelse og VIP i at honorere krav, forventninger og ambitioner.

FA har eksisteret siden april 2019 og har på mange områder etableret en stabil drift i en ustabil kontekst. Men det har vist sig svært at høste stordriftsfordele, samtidig med at FA også er for stor til at sikre nærhed i opgaveløsningen. Det skyldes primært en svaghed i konstruktionen. Det er svært at betjene to institutter, som har forskellige udfordringer, prioriteter og kulturer, som i stort og småt agerer forskelligt, og i konsekvens heraf skal understøttes forskelligt administrativt.

Succesfuld akkreditering samt administrativt meget krævende kvalitetsarbejde på uddannelserne fordrer desuden en prioritering af administrationens analytiske og ledelsesunderstøttende kapacitet. Det kræver flere analytisk trænede medarbejdere med stærk forståelse for rammer og vilkår i en politisk styret organisation. Samtidig skal stabile driftsopgaver løses gennem en mere hensigtsmæssig funktionsbaseret organisering, optimeret anvendelse af procedurer og systemer, der muliggør mindre ressourcekrævende drift bl.a.

ved anvendelse af digitale løsninger. Institutterne ønsker i sammenhæng hermed at reducere antallet af studienævn. Samtidig ønskes der øget decentralisering af de daglige driftsopgaver, som skal flyttes tættere på de primære stakeholder. Centralisering og professionalisering af de administrative opgaver, der knytter sig til studienævnsarbejde, skal altså ledsages af øget nærhed i driften og tættere kontakt til VIP og de studerende.

FA deles op i to separate institutsekretariater, dog således at der skabes mulighed for samarbejde, sparring og synergি på tværs opgaveområder på institutterne, hvor dette er hensigtsmæssigt.

Når opsplitningen gennemføres i praksis, bliver der organiseret en involverende proces med mulighed for at indikere ønsker til fremtidig instituttilknytning, som kan imødekommes hvis begge institutledere er enige. Men udgangspunktet for processen vil være at:

- Medarbejdere tilknyttes som udgangspunkt det institut, som de primært løser opgaver for eller har anden særlig tilknytning til.

De nødvendige ændringer skal gennemføres indenfor rammerne af budgettet for 2023, hvor der til FA er udmeldt en besparelse på 3 mio kr. ved indgangen til 2024 sammenlignet med budgettet i 2022.

Institutterne kan ikke gennemføre reorganiseringen inden for rammen uden at foretage reduktion i antallet af medarbejdere og ledere. Der sigtes mod at reducere lønomkostningerne i størrelsesordenen 2.900.000 kr. samt øvrige omkostninger med 100.000 kr. Reduktioner og besparelser skal effektueres hurtigst muligt af hensyn til mulighederne for at tilpasse omkostningerne til budgetrammen.

Med hensyn til tidsplan, så er det hensigten, at opdelingen af FA implementeres ved semesterstart 1.9.2023. FA vil varetage driften frem til da, mens der på de to institutter foregår et forberedende arbejde med henblik på etablering af de nye administrationer, der således ved semesterstart overtager personaleansvar, omkostninger og opgaver. FA nedlægges derfor pr. 31. august 2023.

## **Punkt 4: Orientering om instituttets økonomi**

Regnskab 2022

Budget 2023

Stillingsplan

### **Indstilling**

Det indstilles, at orienteringen tages til efterretning.

## Samlet regnskab år 2022 - Sociologi og Socialt Arbejde - Marianne Morell, 2. marts 2023

### Samlet forbrug for år 2022 - BEMÆRK i hele t.kr.:

ART2	Anker	Flydende	Faktisk	Afvigelse mellem anker og flydende budget	Afvigelse Anker realiseret	Afvigelse Flydende realiseret
1.1 Statstilskud	-92.560	-93.295	-93.295	735	735	0
1.2 Salg af varer og tj. ydelser	-4.414	-4.410	-4.342	-4	-72	-68
1.3 Tilkudsfin. Aktiviteter	-21.188	-20.755	-20.509	-434	-680	-246
2.1 Interne Projektindtægter	-3.552	-3.969	-3.677	417	125	-292
2.3 Bidrag Fak/Inst	-2.749	-3.776	-3.902	1.026	1.153	126
2.4 Intern Handel	-63	-47	-6	-16	-57	-42
3.1 Forbrugsomkostninger	4.856	6.817	6.133	-1.961	-1.277	684
3.2 Personaleomkostninger	68.728	70.351	69.298	-1.623	-570	1.053
3.3 Andre driftsomkostninger	1.166	1	48	1.165	1.118	-47
4.1 Interne Projektomkostninger	3.552	3.876	3.674	-324	-123	201
4.2 Interne Bidrag	39.829	39.829	39.829	0	0	0
4.3 Bidrag Fak/Inst	8.425	8.161	7.746	264	679	415
4.4 Intern Handel	10	10	44	0	-34	-34
6.1 Finansielle poster	0	0	-10	0	10	10
	<b>2.040</b>	<b>2.794</b>	<b>1.032</b>	<b>-753</b>	<b>1.008</b>	<b>1.762</b>

Forventede underskud på t.kr. 1.540

### Regnskab studierne og FA - BEMÆRK i hele t.kr.:

Omkostningssted	Navn på omkostningssted	Sum Budget	Sum Faktisk	Afvigelse beløb	% Afvigelse
<b>STUDIERNE:</b>					
32411	Master i udvikling	469	347	-122	<b>-26,0%</b>
32420	Tværgående stu	20	69	49	<b>244,7%</b>
32421	SN for Sociologi	1.477	1.064	-413	<b>-28,0%</b>
32422	SN for Socialrådg	871	1.145	273	<b>31,4%</b>
32423	SN for Kandidatu	800	876	75	<b>9,4%</b>
32424	SN for Kriminolog	240	241	1	0,3%
32425	Nordisk Master i	107	89	-18	<b>-16,7%</b>
32426	Master i Advance	129	91	-38	<b>-29,1%</b>
<b>FÆLLESADMINISTRATIONEN:</b>					
32401	Sekretariat	11.681	11.658	-23	-0,2%
32402	Til fordeling/split	-388	2	390	<b>100,6%</b>

Marianne Morell, 24. januar 2023

## Regnskab år 2022

### Økonomisk forbrug pr. 13-22

#### Indtægter:

Forventet indtægt  
Overhead (projektmidler)  
Taxameter og Institutbidrag - projekter  
Salgs- & øvrige indtægter  
**I alt:**

	<b>Forventede indtægter</b>	<b>Indtægter pr. dd.</b>	
kr	10.173.256,10	kr	10.173.256,10 <b>FOR AT RESULTAT = 0</b>
kr	2.535.000,00	kr.	2.509.721,52
kr	709.199,00	kr.	1.346.355,37
kr	40.000,00	kr.	53.592,66
<b>kr</b>	<b>13.457.455,10</b>	<b>kr.</b>	<b>14.082.925,65</b>

#### Udgifter:

##### Område:

	<b>Forbrug år 2021</b>	<b>Budget 2022</b>	<b>Forbrug pr. dd</b>
Rejser/kurser/konferencer	kr 627.258,52	kr 213.000,00	kr 304.870,22
Inventarkøb	kr 60.710,86	kr 25.000,00	kr 17.613,92
Repræsentation/møder	kr 101.926,37	kr 75.000,00	kr 138.711,80
Konsulenthonorar & gæstelærer	kr 174.243,02	kr 50.000,00	kr 83.091,73
Institutseminar/faglig dag	kr 0,00	kr 150.000,00	kr 0,00
Mobiltelefoni	kr 119.367,91	kr 100.000,00	kr 11.968,99
Fragt/porto	kr 3.159,50	kr 0,00	kr 0,00
Stillingsannoncering	kr 0,00	kr 10.000,00	kr 0,00
Trykkeudgifter	kr 35.539,40	kr 25.000,00	kr 26.045,38
Bøger/aviser/tidsskrifter/foreningskontigent	kr 35.202,67	kr 40.000,00	kr 50.029,82
Kontorartikler	kr 43.535,01	kr 40.000,00	kr 67.641,04
Ombygning + flytning	kr 14.800,00	kr 40.000,00	kr 0,00
IT-udstyr - incl. skærmbryller	kr 479.000,84	kr 100.000,00	kr 311.770,98
<b>Forskningsmiljøerne</b>	<b>kr 56.874,22</b>	<b>kr 123.908,00</b>	<b>kr 59.777,07</b>
Ph.D.-rådighedsbeløb	kr 49.501,82	kr 250.000,00	kr 247.462,33
Sydhavnen - 41005	kr 221.796,19	kr 150.000,00	kr 318.845,77
<b>Strategisk Forskningspulje - 41003</b>	<b>kr 133.471,00</b>	<b>kr 100.000,00</b>	<b>kr 22.038,00</b>
<b>Institutlederens rådighedsum - 41002</b>	<b>kr 52.410,22</b>	<b>kr 100.000,00</b>	<b>kr 134.528,89</b>
<b>Medfinansiering - talentplejeprogrammet</b>	<b>kr 480.275,26</b>	<b>kr 300.000,00</b>	<b>kr 160.563,98</b>
Trivselsmidler - (52115) - Analyse 42070	kr 133.158,40	kr 80.023,60	kr 28.318,63
Gæsteforskere & VIP-løn & Løntilskud & Studie	kr 20.310,88	kr 0,00	kr 789,71
<b>I alt:</b>	<b>kr 2.842.542,09</b>	<b>kr 1.971.931,60</b>	<b>kr 1.984.068,26</b>

#### Årsresultat år 2022:

Driftsmidler	kr 13.457.455,10	kr 1.971.931,60	kr 11.485.523,50
Bidrag til Fællesadministrationen		kr 11.485.523,50	kr 11.658.268,68
<b>Resultat</b>			<b>kr. 172.745,18</b>

## Budget år 2023 - Sociologi og Socialt Arbejde - Marianne Morell, 2. marts 2023

Bemærk i hele t.kr.

ART5	ART1	ART2	UK 10 B	UK 90 B	UK 95 B	UK 97 B	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.1 Statstilskud	-96.721	0	0	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.2 Salg af varer og tj. ydelser	-6.262	0	0	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.3 Tilskudsfin. Aktiviteter	0	0	-24.980	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	Total	-102.983	0	-24.980	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.1 Interne Projektindtægter	-4.693	0	-843	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.3 Bidrag Fak/Inst	-1.599	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.4 Intern Handel	-668	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.5 Intern Institut	0	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	Total	-6.961	0	-843	0	
A. Indtægter i alt	Delsum		-109.944	0	-25.823	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.1 Forbrugsomkostninger	2.378	0	2.885	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.2 Personaleomkostninger	53.314	0	17.082	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.3 Andre driftsomkostninger	0	0	1.162	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	Total	55.691	0	21.130	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.1 Interne Projektomkostninger	843	0	4.693	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.2 Interne Bidrag	46.664	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.3 Bidrag Fak/Inst	4.154	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.4 Intern Handel	3.592	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	Total	55.253	0	4.693	0	
B. Omkostninger i alt	Delsum		110.944	0	25.823	0	
	Resultat		1.000	0	0	0	

### Budget studierne og FA - BEMÆRK i hele t.kr.:

OmkostningsstedNr	OmkostningsstedNavn	Sum Budget
<b>STUDIERNE:</b>		
32411	Master i udvikling af socialt arbejde med usatte børn og unge (MBU)	263
32420	Tværgående studieaktiviteter	215
32421	SN for Sociologi	1.081
32422	SN for Socialrådgiveruddannelsen	1.195
32423	SN for Kandidatuddannelsen i Socialt Arbejde	767
32424	SN for Kriminologi	269
32425	Nordisk Master i Socialt arbejde og velfærd (NOSWEL)	54
32426	Master i Advanced Development in social work (ADVANCES)	112
32439	Hjørring - Socialrådgiver	2.862
<b>FÆLLESADMINISTRATIONEN</b>		
32401	Sekretariat	12.196

Marianne Morell, 14. november 2022

## Budget 2023 - Version 1

### Indtægter:

	Forventede indtægter	
Institutbevilling - forudsætning	kr 9.521.963,00	
Initiativ-midler (projektmidler) - OH	kr 3.790.346,00	
Institutbidrag - projekter - ISO-bidrag	kr 1.033.534,00	
Salgs- og øvrige indtægter	kr 0,00	
Institutbidrag - studierne	kr 0,00	
<b>I alt:</b>	<b>kr 14.345.843,00</b>	

Svarende til at give  
"0" på bundlinien

### Udgifter:

#### Område:

	Budget 2022	Budget 2023	Budget 2021
Rejser/kurser/konferencer	kr 213.000,00	kr 400.000,00	kr 400.000,00
Inventar	kr 25.000,00	kr 25.000,00	kr 25.000,00
Repræsentations/møder/frugt/kaffe mv.	kr 75.000,00	kr 75.000,00	kr 75.000,00
Konsulenthonorar	kr 50.000,00	kr 50.000,00	kr 50.000,00
Institutseminar/Falig dag	kr 150.000,00	kr 300.000,00	kr 150.000,00
Telefon incl. Mobiltelefoni	kr 100.000,00	kr 100.000,00	kr 150.000,00
Porto	kr 0,00	kr 0,00	kr 0,00
Annoncer	kr 10.000,00	kr 0,00	kr 10.000,00
Trykning - kopicentral/trykning ekstern	kr 25.000,00	kr 25.000,00	kr 25.000,00
Bøger/aviser/tidsskrifter/foreningskontigent	kr 40.000,00	kr 40.000,00	kr 40.000,00
Kontoratikler - ekstern køb	kr 40.000,00	kr 40.000,00	kr 40.000,00
Lagerkøb - ombygning	kr 40.000,00	kr 40.000,00	kr 40.000,00
EDB og andet udstyr - DS-udgifter	kr 100.000,00	kr 150.000,00	kr 100.000,00
Miljøerne	kr 123.908,00	kr 210.273,00	kr 108.455,00
Ph.D.-rådighedsbeløb	kr 250.000,00	kr 285.000,00	kr 175.000,00
Strategisk rådighedspulje	kr 100.000,00	kr 100.000,00	kr 100.000,00
Institutlederens rådighedsbeløb	kr 100.000,00	kr 110.000,00	kr 100.000,00
Sydhavnen incl. evt. ombygning	kr 150.000,00	kr 150.000,00	kr 200.000,00
Medfinansiering - talentprogrammer	kr 300.000,00	kr 0,00	kr 766.500,00
Forskningsevaluering	kr 0,00	kr 0,00	kr 0,00
Gæsteforskere & VIP-løn & Studentermedhjælp	kr 0,00	kr 50.000,00	kr 0,00
<b>I alt:</b>	<b>kr 1.891.908,00</b>	<b>kr 2.150.273,00</b>	<b>kr 2.554.955,00</b>

#### Forventet årsresultat år 2021:

Driftsmidler	kr 14.345.843,00	kr 2.150.273,00	kr 12.195.570,00
Bidrag til Fællesadministrationen			kr 12.195.570,00
AER-bidrag			kr 0,00
<b>Resultat</b>			<b>kr 0,00</b>

## Budget år 2024 - Sociologi og Socialt Arbejde - Marianne Morell, 2. marts 2023

ART5	ART1	ART2	UK 10 B	UK 90 B	UK 95 B	UK 97 B	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.1 Statstilskud	-103.037	0	0	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.2 Salg af varer og tj. ydelser	-5.828	0	0	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.3 Tilskudsfin. Aktiviteter	0	0	-22.605	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	Total	-108.865	0	-22.605	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.1 Interne Projektindtægter	-4.655	0	-627	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.3 Bidrag Fak/Inst	-1.709	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.4 Intern Handel	-668	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.5 Intern Institut	0	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	Total	-7.032	0	-627	0	
A. Indtægter i alt	Delsum		-115.897	0	-23.232	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.1 Forbrugsomkostninger	3.417	0	2.631	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.2 Personaleomkostninger	57.744	0	15.628	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.3 Andre driftsomkostninger	0	0	318	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	Total	61.160	0	18.577	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.1 Interne Projektomkostninger	627	0	4.655	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.2 Interne Bidrag	48.467	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.3 Bidrag Fak/Inst	4.057	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.4 Intern Handel	3.592	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	Total	56.743	0	4.655	0	
B. Omkostninger i alt	Delsum		117.904	0	23.232	0	
Resultat			2.006	0	0	0	

## Budget år 2025 - Sociologi og Socialt Arbejde - Marianne Morell, 2. marts 2023

ART5	ART1	ART2	UK 10 B	UK 90 B	UK 95 B	UK 97 B	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.1 Statstilskud	-102.200	0	0	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.2 Salg af varer og tj. ydelser	-5.358	0	0	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	1.3 Tilskudsfin. Aktiviteter	0	0	-19.889	0	
A. Indtægter i alt	1. Eksterne Indtægter	Total	-107.558	0	-19.889	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.1 Interne Projektindtægter	-4.022	0	-541	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.3 Bidrag Fak/Inst	-1.791	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.4 Intern Handel	-668	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	2.5 Intern Institut	0	0	0	0	
A. Indtægter i alt	2. Interne Indtægter	Total	-6.480	0	-541	0	
A. Indtægter i alt	Delsum		-114.039	0	-20.430	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.1 Forbrugsomkostninger	3.845	0	2.288	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	3.2 Personaleomkostninger	56.112	0	14.120	0	
B. Omkostninger i alt	3. Eksterne Omkostninger	Total	59.957	0	16.409	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.1 Interne Projektomkostninger	541	0	4.022	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.2 Interne Bidrag	49.005	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.3 Bidrag Fak/Inst	3.949	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	4.4 Intern Handel	3.592	0	0	0	
B. Omkostninger i alt	4. Interne Omkostninger	Total	57.087	0	4.022	0	
B. Omkostninger i alt	Delsum		117.045	0	20.430	0	
Resultat			3.006	0	0	0	

## Punkt 5: Drøftelse af forslag til ny studienævnssstruktur

Fakultetsledelsen ønsker at reducere antallet af studienævn på SSH fakultetet, dels på grund af de fremtidige ændrede økonomiske rammer, og dels de øgede krav til dokumentation og kvalitetsarbejde. Ønsket er at ved at centralisere studienævn fra flere uddannelser opnås der synergি i arbejdet med employability, kvalitetssikring og administration af uddannelserne, samtidig med at færre VIP bruger deres tid i studienævnene.

ISSA institutledelsen ønsker med virkning fra d. 1. februar 2024 at reducere antallet af studienævn. Institutledelsen lægger op til en løsning med to studienævn 1) sociologi og kriminologi 2) socialrådgiveruddannelsen og kandidatuddannelsen i socialt arbejde. Andre forslag har været på bordet. fx ét studienævn samt et BA studienævn og et KA studienævn.

Der er tilrettelagt en involverende proces, hvor alle - både råd/udvalg og medarbejdere har mulighed for at komme med input.

### Indstilling

Det indstilles, at Institutrådet drøfter ny studienævnssstruktur.

## Punkt 6: Høring vedr. nyt navn til Institut for Planlægning

Direktionen har på møde den 8. februar 2023 drøftet forslag om, at Institut for Planlægning ændrer navn til Institut for Bæredygtighed og Planlægning. Direktionen har besluttet at sende forslaget i høring på universitetets institutter forud for, at der træffes beslutning herom.

Institutledelsen finder det problematisk, hvis et institut tager patent på begrebet bæredygtighed. Bæredygtighed er centralt for andre institutters forskellige forskningsmiljøer. Bæredygtighed siger ikke i sig selv noget om, hvorvidt der sigtes til en miljømæssig, økonomisk eller faglig dimension.

### Indstilling

Institutledelsen indstiller, at Institutrådet på Institut for Sociologi og Socialt Arbejde udtrykker bekymring ift. navneændringen, fordi:

Institutrådet finder det **problematisch**, hvis et institut tager patent på begrebet bæredygtighed. Bæredygtighed er centralt for andre institutters forskellige forskningsmiljøer. Bæredygtighed siger ikke i sig selv noget om, hvorvidt der sigtes til en miljømæssig, økonomisk eller faglig dimension.



Til AAU's institutter

**Aalborg Universitet**  
Fredrik Bajers Vej 7K  
Postboks 159  
9220 Aalborg Øst

Sagsbehandler:  
Vibeke Pedersbæk  
Telefon: 9940 7034  
E-mail: vp@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2023-081-00379

Dato: 14. februar 2023

## Høringsbrev

### Forslag om navneændring af Institut for Planlægning

Hermed fremsendes forslag om navneændring af Institut for Planlægning i høring. Forslaget er fremsat af Det Tekniske Fakultet for IT og Design.

Direktionen har på møde den 8. februar 2023 drøftet nærværende forslag om, at Institut for Planlægning ændrer navn til Institut for Bæredygtighed og Planlægning. Direktionen har på mødet besluttet at sende forslaget i høring på universitetets institutter forud for, at der træffes beslutning herom. Fakultetets rationale bag forslaget om instituttets navneændring er beskrevet nedenfor.

### Baggrund

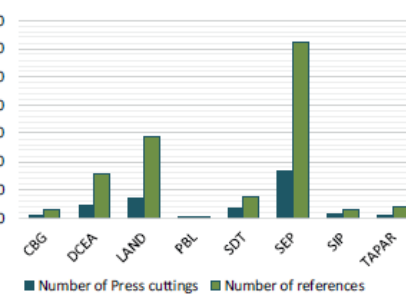
Institut for Planlægning (PLAN) har i 2020 gennemgået en forskningsevaluering, som bl.a. har haft til formål at bidrage med inputs til instituttets strategiske udvikling over de kommende år. I forlængelse af de inputs, der er blevet modtaget fra panelet, ønsker Institut for Planlægning at ændre navn til Institut for Bæredygtighed og Planlægning.

### Instituttets identitet

Af evalueringen fremgår det, at instituttet er unikt i dets interdisciplinære opbygning, hvor bæredygtighed er fremhævet som kernen af instituttets identitet. Instituttets mission er således at være et åbent og attraktivt forsknings- og læringsmiljø, som i samarbejde med samfundet skaber viden til at kunne designe og transformere samfundet mod en mere bæredygtig udvikling.

At bæredygtighed er en essentiel del af instituttets portefølle, understreges i forskningsevalueringen også ved, at der ses et øget fundingpotentiale hos alle instituttets forskningsgrupper. Dette begrundes i, at de fleste calls i dag fokuserer på bæredygtighed og interdisciplinaritet som en måde at adressere FN's 17 verdensmål, hvilket netop er det område, som PLAN er særligt stærke inden for. Samtidig er forskningsgruppen inden for bæredygtig energiplanlægning (SEP) også klart den forskningsgruppe på instituttet, som har det største outreach og indflydelse (figure 2.26), specielt i klimadebatten, hvor de bl.a. bidrager med indsigt i, hvordan vi bedst designer et bæredygtigt energisystem.

**FIGURE 2.26**  
Press cuttings and references by research group, 2015–2019



Grundet dette store fokus anbefalede panelet derfor, at der bliver lagt større vægt på PLANS ekspertise på bæredygtighedsområdet både inden for uddannelse og forskning. Det anses som vigtigt, at instituttets navn sender et signal både internt og eksternt for at tydeliggøre dette ekspertiseområde sammen med det eksisterende område for Planlægning. Det forventes, at det nye navn kan bidrage positivt i forbindelse med hjemtag af eksterne midler og rekruttering af studerende og medarbejdere samt styrke instituttets identitet.

### **Publikationer inden for bæredygtighed**

Instituttets store fokus på bæredygtighed er ydermere tydeligt, når der ses på publikationer. I en søgning på AAU's fagfællebedømte publikationer inden for emnet "bæredygtighed" (bilag 1) fremgår det, at Institut for Planlægning står bag flertallet af disse. I perioden 2015-2022 er der på AAU blevet publiceret 842 artikler inden for emnet, og heraf er de 284 udgivet fra PLAN. Dvs. at PLAN i denne periode har stået bag 33,7 % af de artikler, der er publiceret fra AAU i denne periode. Til sammenligning, har det institut, der har publiceret næstflest, publiceret 143 artikler, svarende til 16,9 %. PLAN er derfor med tydelighed det institut på AAU, der forsker og udgiver mest inden for emnet, hvilket igen taler for en tydeliggørelse af forskningsområdet i instituttets navn.

### **Samspil mellem campus Aalborg og campus København**

Af forskningsevalueringssrapporten fremgår det desuden, at instituttet har udfordringer med at være delt på to campusser. Instituttets ledergruppe er af den opfattelse, at dette, sammenholdt med den brede faglighed, kalder på en indsats for at styrke den fælles identitet. Her spiller netop bæredygtighed en stor rolle, idet at bæredygtighed er et af de elementer, der samler instituttet, og som skaber en rød tråd igennem al forskning og alle uddannelser.

### **Akronym**

Instituttet ønsker at fastholde akronymet "PLAN", dels fordi det er kort, er det samme på både dansk og engelsk, og fordi at planlægning vedbliver at være en vigtig del af Instituttets DNA. Desuden undgås hermed en ændring i hjemmesider, mailadresser og talemåder, hvilket sikrer kontinuitet og kendskab samt sparar instituttet for de store ressourcemæssige og økonomiske konsekvenser, som en ændring af alle ovenstående systemer ville kræve.

### **Proces**

Instituttet har i perioden december 2021 til december 2022 gennemført en intern proces med inddragelse af PLANs medarbejdere mhp. at beslutte nyt navn til PLAN. Processen omfattede følgende aktiviteter:

- Medarbejdere indmeldte forslag til navne
- Ledelsen udvalgte tre navne fra de indkomne forslag
- Medarbejderne fik mulighed for at stemme på deres foretrukne navn imellem de 3 udvalgte navne
- Ledelsens indstillede nyt navn til godkendelse af dekanen
- Dekanatet har ansøgt om godkendelse af det indstillede navn i AAU's direktion

Direktionen har på sit møde den 8. februar 2023 besluttet at sende forslaget om navneændring af Institut for Planlægning i høring.

### **Om høringen**

Forslag om navneændring af Institut for Planlægning er sendt i høring hos alle institutter på AAU. Rektorsekretariatet skal bede om, at bemærkninger og kommentarer til forslaget fremsendes til Rektorsekretariatet på [rektorsekretariatet@adm.aau.dk](mailto:rektorsekretariatet@adm.aau.dk) senest den 24. marts 2023 kl. 12.00.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til Vicedirektør for Rektorsekretariatet Katrine Vasegaard på mail: [kvas@adm.aau.dk](mailto:kvas@adm.aau.dk) eller tlf. 99409492

**Bilag:** Sustainability OR Bæredygtighed i Scopus på AAU

Rækkemærkater	Antal af EID
Journal of Cleaner Production	56
Sustainability (Switzerland)	45
International Journal of Sustainable Energy Planning and Management	34
Energy	33
IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	25
Energies	24
ACM International Conference Proceeding Series	21
Energy Research and Social Science	15
Renewable and Sustainable Energy Reviews	14
Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Applied Energy	13
Renewable Energy	9
IFIP Advances in Information and Communication Technology	8
IEEE Access	8
Ocean and Coastal Management	7
Sustainable Cities and Society	7
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	5
Energy Policy	5
Resources, Conservation and Recycling	5
Sustainable and Resilient Infrastructure	5
International Journal of Environmental Research and Public Health	5
Environmental Impact Assessment Review	4
International Journal of Production Research	4
Energy Procedia	4
International Research Symposium on PBL	4
Smart Energy	4
European Biomass Conference and Exhibition Proceedings	4
World Sustainability Series	4
Biomass and Bioenergy	4
Sustainable Cities and Communities Design Handbook: Green Engineering, Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings	4

SEFI 47th Annual Conference: Varietas Delectat... Complexity is the New N	4
Journal of Consumer Culture	4
Applied Sciences (Switzerland)	4
Innovation and Development	4
Marine Policy	4
International Journal of Life Cycle Assessment	4
Sustainable Energy Technologies and Assessments	4
International Symposium on Project Approaches in Engineering Education	3
Journal of Industrial Ecology	3
Science of the Total Environment	3
Operations Management and Sustainability: New Research Perspectives	3
Green Energy and Technology	3
Philosophy of Engineering and Technology	3
Business Strategy and the Environment	3
Power Systems	3
Impact Assessment and Project Appraisal	3
Proceedings of the 37th Annual ARCOM Conference, ARCOM 2021	3
Globalisation, New and Emerging Technologies, and Sustainable Developm	3
Proceedings of the Design Society	3
Maritime Studies	3
Energy and Buildings	3
IEEE Transactions on Power Electronics	3
International Journal of Sustainability in Higher Education	3
Zhongguo Dianji Gongcheng Xuebao/Proceedings of the Chinese Society o	3
Journal of Problem Based Learning in Higher Education	2
SEFI 48th Annual Conference Engaging Engineering Education, Proceeding	2
ASHRAE Transactions	2
BMC Musculoskeletal Disorders	2
Upgrading the Global Garment Industry: Internationalization, Capabilities	2
Building and Environment	2
Procedia CIRP	2
Building Research and Information	2
Production Planning and Control	2
Buildings and Cities	2

Technological Forecasting and Social Change	2
Construction and Building Materials	2
Applied Mobilities	2
DIS 2018 - Proceedings of the 2018 Designing Interactive Systems Conference	2
Microorganisms	2
DIS 2021 - Proceedings of the 2021 ACM Designing Interactive Systems Conference	2
Proceedings - SEFI 49th Annual Conference: Blended Learning in Engineering Education	2
E3S Web of Conferences	2
Proceedings of the IEEE	2
Ecological Indicators	2
Science and Public Policy	2
Energy Conversion and Management	2
Staging Collaborative Design and Innovation: An Action-Oriented Participatory Approach	2
Energy Reports	2
The Politics of Sustainability in the Arctic: Reconfiguring Identity, Space, and Power	2
Energy Strategy Reviews	2
Journal of Chemical Technology and Biotechnology	2
Environmental Science and Pollution Research	2
Journal of Energy Storage	2
Environmental Science and Technology	2
Meron Matrix, the: Everything Connected through (K)nothing	2
21st IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering	2
Polymers	2
European Journal of Engineering Education	2
Procedia Manufacturing	2
eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction - Proceedings	2
Proceedings of 33rd PLEA International Conference: Design to Thrive, PLEA 2017	2
Frontiers in Marine Science	2
Proceedings of the 45th SEFI Annual Conference 2017 - Education Exceller	2
Fuel	2
Proceedings of the International Conference on Education and Research in Construction	2
IABSE Congress Stockholm, 2016: Challenges in Design and Construction of Sustainable Buildings	2
Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism	2
ICCREM 2017: Industry Regulation and Sustainable Development - Proceedings	2

Scientific Reports	2
IEEE Electrification Magazine	2
Soil Science Society of America Journal	2
IEEE Systems Journal	2
Studies in Health Technology and Informatics	2
International Journal of Architectural Computing	2
The Lancet	2
Water Research	2
Transportation Research Procedia	2
Inventions	2
Water Environment Research	2
Journal of Architectural Engineering	2
International Review of Education	2
Progress in Energy	1
Architectural Engineering and Design Management	1
EG-ICE 2010 - 17th International Workshop on Intelligent Computing in En	1
2020 8th International Conference on Smart Energy Grid Engineering, SEG	1
Policy Design and Practice	1
2020 IEEE Texas Power and Energy Conference, TPEC 2020	1
Social Change and the Coming of Post-consumer Society: Theoretical Adva	1
2021 56th International Universities Power Engineering Conference: Powe	1
Journal of Transport Geography	1
Energy and Fuels	1
Nordic Experiences of Sustainable Planning: Policy and Practice	1
Bulletin of Latin American Research	1
Proceedings of the 30th European Safety and Reliability Conference and th	1
Energy Efficiency	1
Scandinavian Journal of Caring Sciences	1
Energy Informatics	1
Biomimetics	1
2021 IEEE 22nd Workshop on Control and Modelling of Power Electronics,	1
Journal of Reinforced Plastics and Composites	1
2021 Joint European Conference on Networks and Communications and 6	1
Land Use Policy	1

2017 IEEE 2nd International Conference on Direct Current Microgrids, ICD	1
Methods and Applications of Geospatial Technology in Sustainable Urban	1
2022 IEEE 13th International Symposium on Power Electronics for Distribu	1
Palgrave Studies in Sustainable Business in Association with Future Earth	1
Energy Storage in Energy Markets: Uncertainties, Modelling, Analysis and	1
Proceedings - 2018 Smart Grid Conference, SGC 2018	1
Cambridge Journal of Economics	1
Proceedings of the European Conference on Games-based Learning	1
Engineering Economics	1
Research Handbook on Human Rights and Poverty	1
Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science	1
Building Simulation Conference Proceedings	1
Environment and Planning C: Government and Policy	1
Strategic Outsourcing	1
Environment and Planning E: Nature and Space	1
Sustainable Production and Consumption	1
Environment, Development and Sustainability	1
eJournal of eDemocracy and Open Government	1
Environmental Challenges	1
Journal of Sustainable Tourism	1
2022 Joint European Conference on Networks and Communications and 6	1
Journal of Workplace Learning	1
Environmental Modelling and Software	1
Life	1
Environmental Science and Policy	1
Material Mobilities	1
Case Studies on Transport Policy	1
Molecules	1
CESB 2016 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016: Innovatio	1
Arctic	1
Environmental Technology and Innovation	1
Arctic Anthropology	1
Ergonomics	1
CSEE Journal of Power and Energy Systems	1

Ethics Of Chemistry: From Poison Gas To Climate Engineering	1
Proceedings of 2021 World Engineering Education Forum/Global Engineer	1
Changing The Dynamics And Impact Of Innovation Management: A System	1
Proceedings of the 59th Annual Meeting of the International Society for t <small>he</small>	1
European Business Law Review	1
Proceedings of the International Conference on E-Learning, EL 2016 - Part	1
Circulation	1
Renewable Agriculture and Food Systems	1
European Journal of Transport and Infrastructure Research	1
Round Table	1
European Transport - Trasporti Europei	1
BIOVICES 2015 - 8th International Conference on Biomedical Electronic:	1
European Transport Research Review	1
SEST 2020 - 3rd International Conference on Smart Energy Systems and Te	1
CIRP Annals	1
Solidarity and the 'Refugee Crisis' in Europe	1
Extended Abstracts of MobileHCI 2021 - ACM International Conference on	1
Studies in Systems, Decision and Control	1
Extending Financial Inclusion in Africa	1
Sustainable Energy Systems on Ships: Novel Technologies for Low Carbon	1
Facilities	1
Telecommunications Policy	1
Fermentation	1
E-Health Two-Sided Markets: Implementation and Business Models	1
Fish and Fisheries	1
Empirical Software Engineering	1
Fisheries Research	1
Journal of Small Business and Enterprise Development	1
Food Chemistry: X	1
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	1
Food Quality and Preference	1
Journal of Water Management Modeling	1
Frontiers in Energy Research	1
Knowledge Cultures	1

Frontiers in Environmental Science	1
Applied Thermal Engineering	1
Cities	1
Management Review Quarterly	1
Frontiers in Psychology	1
Archives of Public Health	1
Clean Technologies and Environmental Policy	1
Membranes	1
Fuel Processing Technology	1
Corporate Responses to Climate Change: Achieving Emissions Reductions ·	1
Future Foods	1
Natural Hazards	1
Gender, Place and Culture	1
Obstetrical and Gynecological Survey	1
Geothermics	1
Overcoming Gender Inequalities through Technology Integration	1
GIM International	1
PeerJ Computer Science	1
Global Challenges in the Arctic Region: Sovereignty, Environment and Geo	1
Planning Theory and Practice	1
Global Environmental Change	1
Corporate Social Responsibility for Valorization of Cultural Organizations	1
Global Networks	1
Proceedings - 2018 53rd International Universities Power Engineering Con	1
Global Policy	1
Proceedings - IEEE International Conference on Mobile Data Management	1
30th European Safety and Reliability Conference, ESREL 2020 and 15th Prc	1
Proceedings of International Design Conference, DESIGN	1
GoodIT 2021 - Proceedings of the 2021 Conference on Information Techno	1
Design Journal	1
5th IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin, ICCE-B	1
Proceedings of the Design Society: DESIGN Conference	1
Greenland's Economy and Labour Markets	1
Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Engineering Sustainability	1

Habitat International	1
Processes	1
Handbook of Ecological Economics	1
Progressive Post-Keynesian Economics: Dealing with Reality	1
Handbook of Engaged Sustainability	1
Automation in Construction	1
Handbook of Research on Sustainable Consumption	1
Rethinking the Green State: Environmental governance towards climate ai	1
Handbook of Sustainability-Driven Business Strategies in Practice	1
Routledge Handbook of Sustainable Product Design	1
Health Education	1
Scandinavian Journal of Work, Environment and Health	1
Health Expectations	1
Seaweed in Health and Disease Prevention	1
Health Promotion International	1
Separation and Purification Technology	1
Healthy Buildings Europe 2017	1
Smart Cities	1
Human Arenas	1
Soil Microenvironment for Bioremediation and Polymer Production	1
Hyle	1
Ecological Economics	1
IABSE Conference, Seoul 2020: Risk Intelligence of Infrastructures - Report	1
Structures and Architecture: Bridging the Gap and Crossing Borders - Proc	1
Cleaner and Responsible Consumption	1
BioMed Research International	1
IABSE Symposium, Guimaraes 2019: Towards a Resilient Built Environmen	1
Sustainable Development	1
ICCEP 2019 - 7th International Conference on Clean Electrical Power: Rene	1
Sustainable Energy, Grids and Networks	1
Communications in Computer and Information Science	1
Systems	1
A Research Agenda for Place Branding	1
Educational Assessment, Evaluation and Accountability	1

IEEE Aerospace Conference Proceedings	1
Tourism Planning and Development	1
IEEE Communications Magazine	1
Tropical Animal Health and Production	1
IEEE Consumer Electronics Magazine	1
Water (Switzerland)	1
Computers and Chemical Engineering	1
Contention	1
IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management	1
Journal of Renewable and Sustainable Energy	1
IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics	1
Journal of Supercritical Fluids	1
IEEE Open Access Journal of Power and Energy	1
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	1
IEEE Power and Energy Society General Meeting	1
Journal of Tourism Futures	1
IEEE Robotics and Automation Magazine	1
Journal of Urban Ecology	1
Computers and Operations Research	1
Journal of Work-Applied Management	1
IEEE Transactions on Computers	1
Key Challenges And Opportunities For Quality, Sustainability And Innovation	1
IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	1
Labelling the Economy: Qualities and Values in Contemporary Markets	1
A Research Agenda for Tourism and Development: Elgar Research Agenda	1
Lecture Notes in Business Information Processing	1
IEEE Transactions on Smart Grid	1
Lecture Notes in Mechanical Engineering	1
IET Generation, Transmission and Distribution	1
Life Cycle Assessment: Theory and Practice	1
IET Power Electronics	1
Mapping Managerial Implications of Green Strategy: A Framework for Sustainability	1
IFAC-PapersOnLine	1
Maritime Policy and Management	1

2015 IEEE Conference on Technologies for Sustainability, SusTech 2015	1
Marketing Countries, Places, and Place-associated Brands: Identity and Image	1
ACM Transactions on Computer-Human Interaction	1
Materials Research Proceedings	1
Impedance Source Power Electronic Converters	1
Control of Power Electronic Converters and Systems	1
Industrial and Corporate Change	1
Microbial Biotechnology	1
Information and Software Technology	1
Mobilities	1
ACS Sustainable Chemistry and Engineering	1
Nano Technology for Battery Recycling, Remanufacturing, and Reusing	1
Innovation Systems, Policy and Management	1
New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research	1
Innovation, Economic Development and Policy: Selected Essays	1
Nordicom Review	1
Interactive Technology and Smart Education	1
ARCOM 2020 - Association of Researchers in Construction Management, 3	1
Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning	1
Organization Development Journal	1
International Colloquium on Logistics and Supply Chain Management, LOGISTICO	1
OzCHI 2015: Being Human - Conference Proceedings	1
International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	1
Parallel Patterns of Shrinking Cities and Urban Growth: Spatial Planning for Sustainable Cities	1
CoNEXT Student Workshop 2020 - Proceedings of the 2020 Student Workshop	1
Pesticides in the Natural Environment: Sources, Health Risks, and Remediation	1
International Journal of Circumpolar Health	1
Physical Review Materials	1
International Journal of Computer Applications in Technology	1
Polar Geography	1
Acta Borealia	1
Political Economy, Diversity and Pragmatism: Critical Essays in Planning Theory and Practice	1
ZooKeys	1
Arctic Review on Law and Politics	1

International Journal of Design and Nature and Ecodynamics	1
CSR, Sustainability, Ethics and Governance	1
International Journal of Electrical Power and Energy Systems	1
Proceedings - 2018 IEEE International Conference on Environment and Ele	1
International Journal of Energy Production and Management	1
Proceedings - Frontiers in Education Conference, FIE	1
International Journal of Energy Research	1
Current Research in Environmental Sustainability	1
Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics	1
CAADRIA 2017 - 22nd International Conference on Computer-Aided Archit	1
International Journal of Environmental Technology and Management	1
Proceedings of the 29th European Safety and Reliability Conference, ESRE	1
International Journal of Human Computer Studies	1
Data in Brief	1
International Journal of Human Rights	1
Proceedings of the 46th SEFI Annual Conference 2018: Creativity, Innovati	1
International Journal of Hydrogen Energy	1
Asia Europe Journal	1
Advances in Grid-Connected Photovoltaic Power Conversion Systems	1
Proceedings of the European Conference on e-Learning, ECEL	1
International Journal of Operations and Production Management	1
Designing for Learning in a Networked World	1
International Journal of Physical Distribution and Logistics Management	1
Diaspora Business	1
International Journal of Production Economics	1
Process Biochemistry	1
Advances in Science, Technology and Innovation	1
Digital Technology and Sustainability: Engaging the Paradox	1
International Journal of Public Health	1
Progress in Planning	1
International Journal of Solids and Structures	1
Remote Sensing	1
International Journal of Space Structures	1
Australasian Journal of Engineering Education	1

Advances in Transdisciplinary Engineering	1
Renewable Energy Devices and Systems with Simulations in MATLAB and /	1
International Journal of Sustainable Energy	1
Batteries and Supercaps	1
African Journal of Economic and Management Studies	1
Robotics and Computer-Integrated Manufacturing	1
International Journal of Sustainable Transportation	1
Routledge Handbook of Sustainable and Resilient Infrastructure	1
International Journal of Technology and Design Education	1
Safety Science	1
International Planning Studies	1
Blockchain 3.0 for Sustainable Development	1
Animal Feed Science and Technology	1
Biotechnology for Biofuels	1
2019 9th International Conference on Power and Energy Systems, ICPES 2019	1
Drones	1
Wireless Personal Communications	1
Bioenergy Research	1
International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications	1
Sensors (Switzerland)	1
Conservation Physiology	1
Series on Knots and Everything	1
2015 International Conference on Renewable Energy Research and Applications	1
SIIE 2021 - 2021 International Symposium on Computers in Education	1
Applied Geography	1
2016 IEEE International Energy Conference, ENERGYCON 2016	1
ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences	1
Social Work, Social Welfare, Unemployment and Vulnerability Among Youths	1
JBI database of systematic reviews and implementation reports	1
Eceeee Summer Study Proceedings	1
Journal of Advanced Transportation	1
Stability	1
BMJ Open	1
Storing Energy: with Special Reference to Renewable Energy Sources	1

Journal of Business Ethics Education	1
Structural Engineering International	1
Construction Economics and Building	1
BMC Public Health	1
Journal of China and International Relations	1
Biomass Supply Chains for Bioenergy and Biorefining	1
Applied Microbiology and Biotechnology	1
Biomedical Signal Processing and Control	1
Construction Management and Economics	1
Sustainable Civil Infrastructures	1
Journal of Cultural Heritage	1
Sustainable Energy and Fuels	1
Contemporary Social Science	1
Biorefinery: Integrated Sustainable Processes for Biomass Conversion to B	1
Journal of Environmental Management	1
Sustainable International Business Models in a Digitally Transforming Wor	1
Journal of Environmental Planning and Management	1
Systematic Reviews	1
Journal of Environmental Policy and Planning	1
Ecosystem Services	1
Journal of Facilities Management	1
The Cambridge Handbook of Public-Private Partnerships, Intellectual Prop	1
Journal of Foodservice Business Research	1
The Oxford Handbook of China Innovation	1
Journal of Green Building	1
Time and Society	1
Journal of Hospitality, Leisure, Sport and Tourism Education	1
Transfusion	1
2016 12th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Syster	1
Transportation Research Record	1
Journal of Information, Communication and Ethics in Society	1
Universities, Inclusive Development and Social Innovation: An Internation	1
Journal of Management and Organization	1
Waste and Biomass Valorization	1

## Bilag 2: Kopi af Bilag Sustainability OR Bæredygtighed i Scopus på AAU.xlsx

Journal of Marine Science and Engineering	1
Electric Power Systems Research	1
Journal of Medical Internet Research	1
Journal of Physics: Conference Series	1
Bioresource Technology	1
Annals of Operations Research	1
International Journal of Construction Management	1
2015 5th National Symposium on Information Technology: Towards New S	1
International Journal of Cultural Studies	1
<b>Hovedtotal</b>	<b>926</b>

Row Labels	Distinct Count of pure_id
Aalborg Universitetshospital	5
Aalborg University Business School	51
Institut for Energi	132
Institut for Arkitektur og Medieteknologi	35
Institut for Byggeri, By og Miljø	143
Institut for Datalogi	37
Institut for Elektroniske Systemer	25
Institut for Kemi og Biovidenskab	45
Institut for Kommunikation og Psykologi	13
Institut for Kultur og Læring	40
Institut for Materialer og Produktion	59
Institut for Medicin og Sundhedsteknologi	18
Institut for Planlægning	284
Institut for Politik og Samfund	14
Institut for Sociologi og Socialt Arbejde	1
Juridisk Institut	3
Klinisk Institut	6
Hovedtotal	842

Authors	Title	Year	Source title	DOI	Link	EID	EID2	dep
He H., Carlson A.L., Nielsen P.H., Zhou J., Daigger G.T.	Comparative analysis of floc characteristics and microbial communities in anoxic and aerob	2022	Water Environment Research	10.1002/wer.10822	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85144597838&amp;doi=10.1002%2fwre.2-s2.0-85144597838">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85144597838&amp;doi=10.1002%2fwre.2-s2.0-85144597838</a>	85144597838	#N/A	
Sharma K., Haider M.S., Castello D., Pedersen T.H.	Understanding the Miscibility and Co-feeding Potential of Hydrothermal Liquefaction Biocr	2022	Energy and Fuels	10.1021/acs.energyfuels.2c02692	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140837513&amp;doi=10.1021%2fac.2-s2.0-85140837513">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140837513&amp;doi=10.1021%2fac.2-s2.0-85140837513</a>	85140837513	#N/A	
Anvari-Moghaddam A., Mohammadi-ivatloo B., Asadi S., Shahidehpour M.	Sustainable Energy Systems Planning, Integration and Management (Volume II)	2022	Applied Sciences (Switzerland)	10.3390/app122110914	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141837487&amp;doi=10.3390%2fap12-s2.0-85141837487">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141837487&amp;doi=10.3390%2fap12-s2.0-85141837487</a>	85141837487	#N/A	
Wouterszoon Jansen B., van Stijn A., Eberhardt L.C.M., van Bortel G., Gruis V.	The technical or biological loop? Economic and environmental performance of circular buil	2022	Sustainable Production and Consumption	10.1016/j.spc.2022.10.008	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140235712&amp;doi=10.1016%2fj.spc.2-s2.0-85140235712">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140235712&amp;doi=10.1016%2fj.spc.2-s2.0-85140235712</a>	85140235712	#N/A	
Østergaard P.A., Duic N., Noorollahi Y., Kalogirou S.	Renewable energy for sustainable development	2022	Renewable Energy	10.1016/j.renene.2022.09.065	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138587946&amp;doi=10.1016%2fj.renene.2022.09.065">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138587946&amp;doi=10.1016%2fj.renene.2022.09.065</a>	85138587946	#N/A	
Rodil K., Bisbo K., Kronborg K.T., Kristensen L.B., Atkinson P.B., Dabaieh M.	Using Virtual Reality to Demonstrate Sustainable Architecture Concepts: Making Passive Sy	2022	ACM International Conference Proceeding Series	10.1145/3547522.3547718	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85139875644&amp;doi=10.1145%2f3547522-s2.0-85139875644">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85139875644&amp;doi=10.1145%2f3547522-s2.0-85139875644</a>	85139875644	#N/A	
Gulzar M.M., Murawwat S., Sibtain D., Shahid K., Javed I., Gui Y.	Modified Cascaded Controller Design Constructed on Fractional Operator ' $\beta$ ' to Mitigate Fr	2022	Energies	10.3390/en15207814	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140635307&amp;doi=10.3390%2fen15207814">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140635307&amp;doi=10.3390%2fen15207814</a>	85140635307	#N/A	
Hai T., Dhahad H.A., ATTIA E.-A., Fareed Ibrahim B., Mohamed A., Fahad Almojil S., Ibrahim	Proposal 3E analysis and multi-objective optimization of a new biomass-based energy syste	2022	Sustainable Energy Technologies and Assessments	10.1016/j.seta.2022.102551	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135695923&amp;doi=10.1016%2fj.seta.2022.102551">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135695923&amp;doi=10.1016%2fj.seta.2022.102551</a>	85135695923	#N/A	
Hunt J.D., Nascimento A., Zakeri B., Barbosa P.S.F., Costalonga L.	Seawater air-conditioning and ammonia district cooling: A solution for warm coastal regior	2022	Energy	10.1016/j.energy.2022.124359	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85131135447&amp;doi=10.1016%2fj.energy.2022.124359">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85131135447&amp;doi=10.1016%2fj.energy.2022.124359</a>	85131135447	#N/A	
Zou Y., Huang M., Xiang W., Lu L., Lu Y., Gao J., Cheng Y.	The impact of high-tech industry development on energy efficiency and its influencing mec	2022	Frontiers in Environmental Science	10.3389/fenvs.2022.962627	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136542120&amp;doi=10.3389%2ffenvs.2022.962627">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136542120&amp;doi=10.3389%2ffenvs.2022.962627</a>	85136542120	#N/A	
Havas V., Falk-Andersson J., Deshpande P.	Small circles: The role of physical distance in plastics recycling	2022	Science of the Total Environment	10.1016/j.scitotenv.2022.154913	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127344122&amp;doi=10.1016%2fj.scitotenv.2022.154913">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127344122&amp;doi=10.1016%2fj.scitotenv.2022.154913</a>	85127344122	#N/A	
Hunt J.D., Nascimento A., Zakeri B., Barbosa P.S.F.	Hydrogen Deep Ocean Link: a global sustainable interconnected energy grid	2022	Energy	10.1016/j.energy.2022.123660	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126309445&amp;doi=10.1016%2fj.energy.2022.123660">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126309445&amp;doi=10.1016%2fj.energy.2022.123660</a>	85126309445	#N/A	
Christensen H.R., Nexø L.A., Pedersen S., Breengaard M.H.	The Lure and Limits of Smart Cars: Visual Analysis of Gender and Diversity in Car Branding	2022	Sustainability (Switzerland)	10.3390/su14116906	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85132047787&amp;doi=10.3390%2fsu14116906">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85132047787&amp;doi=10.3390%2fsu14116906</a>	85132047787	#N/A	
Zakeri B., Hunt J.D., Laldjebaev M., Krey V., Vinca A., Parkinson S., Riahi K.	Role of energy storage in energy and water security in Central Asia	2022	Journal of Energy Storage	10.1016/j.est.2022.104587	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129577848&amp;doi=10.1016%2fj.est.2022.104587">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129577848&amp;doi=10.1016%2fj.est.2022.104587</a>	8512957784	#N/A	
Hunt J.D., Jurasz J., Zakeri B., Nascimento A., Cross S., Caten C.S.T., de Jesus Pacheco D.A., F	Electric Truck Hydropower, a flexible solution to hydropower in mountainous regions	2022	Energy	10.1016/j.energy.2022.123495	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125736309&amp;doi=10.1016%2fj.energy.2022.123495">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125736309&amp;doi=10.1016%2fj.energy.2022.123495</a>	85125736309	#N/A	
Ahmadi S., Moghaddam M.S., Hajizade A., Ranjbar S.	New model of PEV parking lots in the presence of demand response uncertainties	2022	Sustainable Energy, Grids and Networks	10.1016/j.segan.2022.100641	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124699552&amp;doi=10.1016%2fj.segan.2022.100641">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124699552&amp;doi=10.1016%2fj.segan.2022.100641</a>	85124699552	#N/A	
Arsad A.Z., Hannan M.A., Al-Shetwi A.Q., Mansur M., Muttaqi K.M., Dong Z.Y., Blaabjerg F.	Hydrogen energy storage integrated hybrid renewable energy systems: A review analysis fo	2022	International Journal of Hydrogen Energy	10.1016/j.ijhydene.2022.03.208	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128224053&amp;doi=10.1016%2fj.ijhydene.2022.03.208">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128224053&amp;doi=10.1016%2fj.ijhydene.2022.03.208</a>	85128224053	#N/A	
Battaglia V., De Luca G., Fabozzi S., Lund H., Vanoli L.	Integrated energy planning to meet 2050 European targets: A Southern Italian region case	2022	Energy Strategy Reviews	10.1016/j.esr.2022.100844	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128158282&amp;doi=10.1016%2fj.esr.2022.100844">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128158282&amp;doi=10.1016%2fj.esr.2022.100844</a>	85128158282	#N/A	
Housni F., Boumane A., Rasmussen B.D., Britel M.R., Barnes P., Abdelfettah S., Iakhmas K.	Environmental sustainability maturity system: An integrated system scale to assist maritim	2022	Environmental Challenges	10.1016/j.envc.2022.100481	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125148621&amp;doi=10.1016%2fj.envc.2022.100481">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125148621&amp;doi=10.1016%2fj.envc.2022.100481</a>	85125148621	#N/A	
Hara Chakravarty K., Sadi M., Chakravarty H., Sulaiman Alsagri A., James Howard T., ArabkcA	review on integration of renewable energy processes in vapor absorption chiller for susta	2022	Sustainable Energy Technologies and Assessments	10.1016/j.seta.2021.101822	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85120949104&amp;doi=10.1016%2fj.seta.2021.101822">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85120949104&amp;doi=10.1016%2fj.seta.2021.101822</a>	85120949104	#N/A	
Lundvall B.Å.	Transformative innovation policy—lessons from the innovation system literature	2022	Innovation and Development	10.1080/2157930X.2022.2158996	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85145472603&amp;doi=10.1080%2f2157930X.2022.2158996">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85145472603&amp;doi=10.1080%2f2157930X.2022.2158996</a>	85145472603	#N/A	
Nygaard S., Kokholm A.R., Huulgaard R.D.	Incorporating the sustainable development goals in small- to medium-sized enterprises	2022	Journal of Urban Ecology	10.1093/jue/juac022	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85144806269&amp;doi=10.1093%2fjue.2022.06269">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85144806269&amp;doi=10.1093%2fjue.2022.06269</a>	85144806269	#N/A	
Boyle F., Hadgraft R., Lindsay E., Ulseth R.	Innovating Engineering Education at Greenfield Sites: Transferable Insights from Doblin's N	2022	Proceedings - Frontiers in Education Conference, FIE	10.1109/FIE56618.2022.9962702	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143770288&amp;doi=10.1109%2fFIE56618.2022.9962702">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143770288&amp;doi=10.1109%2fFIE56618.2022.9962702</a>	85143770288	#N/A	
Øien T.B., Frandsen A.K.	Lighting design for diversity: Learning from low-vision rehabilitation	2022	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	10.1088/1755-1315/1099/1/012054	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143231266&amp;doi=10.1088%2f1755-1315/1099/1/012054">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143231266&amp;doi=10.1088%2f1755-1315/1099/1/012054</a>	85143231266	#N/A	
Rathsach C.M., Hvass M.	The Moon as a Light Source: New sustainable ways of lighting up cities at night	2022	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	10.1088/1755-1315/1099/1/012046	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143228369&amp;doi=10.1088%2f1755-1315/1099/1/012046">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143228369&amp;doi=10.1088%2f1755-1315/1099/1/012046</a>	85143228369	#N/A	
Brynløf S., Grahn M., Hansson J., Korberg A.D., Malmgren E.	Sustainable fuels for shipping	2022	Sustainable Energy Systems on Ships: Novel Technologies for Low Carbon Shipping	10.1016/B978-0-12-824471-5.00017-7	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142787504&amp;doi=10.1016%2fB978-0-12-824471-5.00017-7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142787504&amp;doi=10.1016%2fB978-0-12-824471-5.00017-7</a>	85142787504	#N/A	
Fasse S., Çilak T.T., Raval S., Thomsen M.H., Gottschalk A.	HALOPHYTEs USED IN AN INTEGRATED BIOREFINERY WITH THE EXTRACTION OF BIOACTIV	2022	European Biomass Conference and Exhibition Proceedings	10.3390/eucb2022-0001	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142511895&amp;doi=10.3390%2feucb2022-0001&amp;partnerID=40&amp;md5=d4012511895">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142511895&amp;doi=10.3390%2feucb2022-0001&amp;partnerID=40&amp;md5=d4012511895</a>	85142511895	#N/A	
Raval S., Çilak T.T., Fasse S., Thomsen M.H., Gottschalk A.	REVIEW ON ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY ASSESSMENT METHODOLOGIES IN A PERSPE	2022	European Biomass Conference and Exhibition Proceedings	10.3390/eucb2022-0002	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142494595&amp;doi=10.3390%2feucb2022-0002&amp;partnerID=40&amp;md5=d4012494595">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142494595&amp;doi=10.3390%2feucb2022-0002&amp;partnerID=40&amp;md5=d4012494595</a>	85142494595	#N/A	
Valsiner J.	Beyond Certificate Factory: Intellectual Innovation in							

de Godoy J., Otrel-Cass K., Gorroño-Albizu L., Yang J.	Reflection through Diffraction: Interdisciplinarity in Energy Science	2022 Knowledge Cultures	10.22381/kc10220225	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136803816&amp;doi=10.22381%2fk2-s2.0-85136803816">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136803816&amp;doi=10.22381%2fk2-s2.0-85136803816</a>	85136803816	#N/A
Rezić A., Safner T., Iacolina L., Bužan E., Šprem N.	Traces of past reintroduction in genetic diversity: The case of the Balkan chamois (Mammal)	2022 ZooKeys	10.3897/zookeys.1116.84577	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135471450&amp;doi=10.3897%2fzo2-s2.0-85135471450">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85135471450&amp;doi=10.3897%2fzo2-s2.0-85135471450</a>	85135471450	#N/A
Alexandropoulos G.C., Cazzoli M., Phan-Huy D.-T., Katsanos K.D., Wymeersch H., Popovski Smart Wireless Environments Enabled by RISs: Deployment Scenarios and Two Key Challenges	2022 2022 Joint European Conference on Networks and Communications and 6G Summit, EuCNC/6G Summit 2022.9815617	10.1109/EuCNC/6GSummit54941.2022.9815617	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85132993159&amp;doi=10.1109%2fEu2-s2.0-85132993159">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85132993159&amp;doi=10.1109%2fEu2-s2.0-85132993159</a>	85132993159	#N/A	
Sadeghian O., Vahidinasab V., Mohammadi-Ivatloo B.	Active Buildings: Concept, Definition, Enabling Technologies, Challenges, and Literature Review	2022 Green Energy and Technology	10.1007/978-3-030-79742-3_1	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85130091850&amp;doi=10.1007%2f972-s2.0-85130091850">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85130091850&amp;doi=10.1007%2f972-s2.0-85130091850</a>	85130091850	#N/A
Hunt J.D., Zakeri B., Nascimento A., Brandão R.	Pumped hydro storage (PHS)	2022 Storing Energy: with Special Reference to Renewable Energy Sources	10.1016/B978-0-12-824510-1.00008-8	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129667151&amp;doi=10.1016%2fB92-s2.0-85129667151">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129667151&amp;doi=10.1016%2fB92-s2.0-85129667151</a>	85129667151	#N/A
Basu S.L., Fitzgerald B., R.k.nielsen S., Basu B.	A Review of Rapid Distortion Theory	2022 Materials Research Proceedings	10.21741/9781644901731-4	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126199046&amp;doi=10.21741%2f92-s2.0-85126199046">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126199046&amp;doi=10.21741%2f92-s2.0-85126199046</a>	85126199046	#N/A
Sun Y., Hou X., Lu J., Liu Z., Su M., M. Guerrero J.	Overview of Microgrid	2022 Power Systems	10.1007/978-3-030-91511-7_1	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125752132&amp;doi=10.1007%2f972-s2.0-85125752132">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125752132&amp;doi=10.1007%2f972-s2.0-85125752132</a>	85125752132	#N/A
De Smedt P., Borch K.	Participatory policy design in system innovation	2022 Policy Design and Practice	10.1080/25741292.2021.1887592	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109125898&amp;doi=10.1080%2f252-s2.0-85109125898">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109125898&amp;doi=10.1080%2f252-s2.0-85109125898</a>	85109125898	#N/A
von Thenen M., Armoškaitė A., Cordero-Penín V., García-Morales S., Gottschalk J.B., Gutierrez	The future of marine spatial planning—perspectives from early career researchers	2021 Sustainability (Switzerland)	10.3390/su132413879	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121530780&amp;doi=10.3390%2fsu2-s2.0-85121530780">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121530780&amp;doi=10.3390%2fsu2-s2.0-85121530780</a>	85121530780	#N/A
Spaniol M.J., Hansen H.	Electrification of the seas: Foresight for a sustainable blue economy	2021 Journal of Cleaner Production	10.1016/j.jclepro.2021.128988	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115771641&amp;doi=10.1016%2fj.jc2-s2.0-85115771641">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115771641&amp;doi=10.1016%2fj.jc2-s2.0-85115771641</a>	85115771641	#N/A
Autzen M.H., Hegland T.J.	When 'sustainability' becomes the norm: Power dynamics in the making of a new eco-label	2021 Marine Policy	10.1016/j.marpol.2021.104742	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113969975&amp;doi=10.1016%2fj.marpol.2-s2.0-85113969975">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113969975&amp;doi=10.1016%2fj.marpol.2-s2.0-85113969975</a>	85113969975	#N/A
Seixas J., Østergaard P.A., Johannsen R.M., Duic N.	Energy Transition and Sustainability	2021 International Journal of Sustainable Energy Planning and Management	10.5278/ijsep.6850	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124376329&amp;doi=10.5278%2fijsep2-s2.0-85124376329">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124376329&amp;doi=10.5278%2fijsep2-s2.0-85124376329</a>	85124376329	#N/A
Mencarini E., Rapp A., Tonolli L., Teli M., Cibin R., D'andrea V., Zancanaro M.	Designing for/with/around nature: Exploring new frontiers of outdoor-related HCI	2021 ACM International Conference Proceeding Series	10.1145/3464385.3467687	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112715088&amp;doi=10.1145%2f342-s2.0-85112715088">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112715088&amp;doi=10.1145%2f342-s2.0-85112715088</a>	85112715088	#N/A
Paaske D.M., Segura-Bonilla O., Hernandez-Milian J.	ESD for managers in the Danish lower secondary educational curriculum	2021 Journal of Work-Applied Management	10.1108/JWAM-10-2020-0045	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113964827&amp;doi=10.1108%2fW2-s2.0-85113964827">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113964827&amp;doi=10.1108%2fW2-s2.0-85113964827</a>	85113964827	#N/A
Ur Rahman S., Chwialkowska A., Hussain N., Bhatti W.A., Luomala H.	Cross-cultural perspective on sustainable consumption: implications for consumer motivation	2021 Environment, Development and Sustainability	10.1007/s10668-021-02059-8	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122495865&amp;doi=10.1007%2fs112-s2.0-85122495865">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122495865&amp;doi=10.1007%2fs112-s2.0-85122495865</a>	85122495865	#N/A
Daneshvar M., Asadi S., Mohammadi-Ivatloo B.	Energy Trading Possibilities in the Modern Multi-Carrier Energy Networks	2021 Power Systems	10.1007/978-3-030-64099-6_5	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102551654&amp;doi=10.1007%2f972-s2.0-85102551654">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102551654&amp;doi=10.1007%2f972-s2.0-85102551654</a>	85102551654	#N/A
Coppens T., Fregonara E., Pineda A.F.V., Holgaard J.E., Telléus P.K.	Problem Based Learning for Sustainability and Sustainable Cities	2020 Journal of Problem Based Learning in Higher Education	10.5278/ojsjpblhe.v8i1.5518	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142893922&amp;doi=10.5278%2fojsjpblhe.v8i1.5518">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142893922&amp;doi=10.5278%2fojsjpblhe.v8i1.5518</a>	85142893922	#N/A
Coppens T., Pineda A.F.V., Henao K., Rybels S., Samoilovich D., De Jonghe N., Camacho H.	Innovating Education for Sustainable Urban Development through Problem Based Learning	2020 Journal of Problem Based Learning in Higher Education	10.5278/ojsjpblhe.v8i1.2657	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092126764&amp;doi=10.5278%2fojsjpblhe.v8i1.2657">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092126764&amp;doi=10.5278%2fojsjpblhe.v8i1.2657</a>	85092126764	#N/A
Cooper E.A., Spinei M., Varnajot A.	Countering "Arctification": Dawson City's "Sourtoe Cocktail"	2020 Journal of Tourism Futures	10.1108/JTF-01-2019-0008	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076595073&amp;doi=10.1108%2fJTF12-s2.0-85076595073">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076595073&amp;doi=10.1108%2fJTF12-s2.0-85076595073</a>	85076595073	#N/A
Steinø N.	Post-Conflict Reconstruction Small scale elements of a parametric urban design approach	2020 Proceedings of the International Conference on Education and Research in Computer Aided Education	10.5278/ice.2020.127&partnerID=40&md5=2-s2.0-85128234127	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128234127&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85128234127">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128234127&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85128234127</a>	85128234127	#N/A
Turksezer Z.I., Limongelli M.P., Faber M.H.	Metrics for bridge resilience indicators	2020 30th European Safety and Reliability Conference, ESREL 2020 and 15th Probabilistic Safety Assessment and Management Conference, PSAM 2020	10.5278/ojs.38932&partnerID=40&md5=2-s2.0-85110389932	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110389932&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85110389932">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110389932&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85110389932</a>	85110389932	#N/A
Lilja J., Hansen D., Richardsson D., Svedin I.	How quality management needs emergence for engaging the 2030 agenda	2020 Key Challenges And Opportunities For Quality, Sustainability And Innovation In The Fourth Industrial Revolution	10.1142/9789811230356_0013	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109601075&amp;doi=10.1142%2f972-s2.0-85109601075">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109601075&amp;doi=10.1142%2f972-s2.0-85109601075</a>	85109601075	#N/A
Abou-Hayt I., Dahl B., Rump C.Ø.	Exploring students' conceptions of vectors: A phenomenographic study	2020 SEFI 48th Annual Conference Engaging Engineering Education, Proceedings	10.5278/SEFI.18395&partnerID=40&md5=2-s2.0-85107188395	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107188395&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85107188395">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107188395&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85107188395</a>	85107188395	#N/A
Jensen B.E.	Pension reform in China: What can China Learn from the Danish Approach to Demographic Change?	2019 Journal of China and International Relations	10.5278/jcir.v7i1.3541	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088959298&amp;doi=10.5278%2fjcir2-s2.0-85088959298">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088959298&amp;doi=10.5278%2fjcir2-s2.0-85088959298</a>	85088959298	#N/A
Sharma I., Kumar A., Lindgren P.	Environmental Management for Sustainable Development (Denmark)	2019 International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications, WPMC	10.1109/WPMC48795.2019.9096111	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085492813&amp;doi=10.1109%2fW2-s2.0-85085492813">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085492813&amp;doi=10.1109%2fW2-s2.0-85085492813</a>	85085492813	#N/A
Adhikari B., Prapaspongso T.	Environmental sustainability of food consumption in Asia	2019 Sustainability (Switzerland)	10.3390/su11205749	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073720486&amp;doi=10.3390%2fsu2-s2.0-85073720486">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073720486&amp;doi=10.3390%2fsu2-s2.0-85073720486</a>	85073720486	#N/A
Hannan M.A., Lipu M.S.H., Ker P.J., Begum R.A., Agelidis V.G., Blaabjerg F.	Power electronics contribution to renewable energy conversion addressing emission reduction	2019 Applied Energy	10.1016/j.apenergy.2019.113404	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066076408&amp;doi=10.1016%2fj.apenergy.2019.113404">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066076408&amp;doi=10.1016%2fj.apenergy.2019.113404</a>	85066076408	#N/A
He W., Jia G., Zong H., Huang T.	Multi-objective cloud manufacturing service selection and scheduling with different objectives	2019 Sustainability (Switzerland)	10.3390/su11174767	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071974422&amp;doi=10.3390%2fsu2-s2.0-85071974422">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071974422&amp;doi=10.3390%2fsu2-s2.0-85071974422</a>	85071974422	#N/A
Besseau R., Sacchi R., Blanc I., Pérez-López P.	Past, present and future environmental footprint of the Danish wind turbine fleet with LCA	2019 Renewable and Sustainable Energy Reviews	10.1016/j.rser.2019.03.030	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063902488&amp;doi=10.1016%2fj.rser.2019.03.030">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid</a>		

Kövesi K., Beagon U., Schrey-Niemenna K., Nørgaard B.	Skills and competencies for the Engineer of 2030 to meet sustainability challenges	2019 Proceedings of the 46th SEFI Annual Conference 2018: Creativity, Innovation and Entrepreneurship	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073021176&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85073021176">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073021176&amp;partnerID=40&amp;md5=2-s2.0-85073021176</a>	85073021176	#N/A
Jha M., Blaabjerg F., Khan M.A., Kurukuru V.S.B., Haque A.	Intelligent control of converter for electric vehicles charging station	2019 Energies	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068375005&amp;doi=10.3390%2fen2-s2.0-85068375005">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068375005&amp;doi=10.3390%2fen2-s2.0-85068375005</a>	85068375005	#N/A
Noorollahi Y., Shabbir M.S., Siddiqi A.F., Ilyashenko L.K., Ahmadi E.	Review of two decade geothermal energy development in Iran, benefits, challenges, and future perspectives	2019 Geothermics	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054799345&amp;doi=10.1016%2fj.geothermics.2018.10.004">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054799345&amp;doi=10.1016%2fj.geothermics.2018.10.004</a>	85054799345	#N/A
Baez-Gonzalez P., Rodriguez-Diaz E., Vasquez J.C., Guerrero J.M.	Peer-to-peer energy market for community microgrids	2018 IEEE Electrification Magazine	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057737442&amp;doi=10.1109%2fmele.2018.2871326">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057737442&amp;doi=10.1109%2fmele.2018.2871326</a>	85057737442	#N/A
Dominković D.F., Bačeković I., Pedersen A.S., Krajačić G.	The future of transportation in sustainable energy systems: Opportunities and barriers in a transition perspective	2018 Renewable and Sustainable Energy Reviews	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021793032&amp;doi=10.1016%2fj.rser.2017.06.117">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021793032&amp;doi=10.1016%2fj.rser.2017.06.117</a>	85021793032	#N/A
Gehl Sampath P.	Public-Private Partnerships and Technology Sharing: Existing Models and Future Institution	2018 The Cambridge Handbook of Public-Private Partnerships, Intellectual Property Governance	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85139613305&amp;doi=10.1017%2f978136809587.018">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85139613305&amp;doi=10.1017%2f978136809587.018</a>	85139613305	#N/A
Fagerberg J., Laestadius S., Martin B.R.	The Three Great Issues Confronting Europe - Economic, Environmental and Political	2018 Innovation Systems, Policy and Management	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138926774&amp;doi=10.1017%2f9781368926774">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138926774&amp;doi=10.1017%2f9781368926774</a>	85138926774	#N/A
Zipkin T.	The European Union: Nordic Countries and Germany. Nordic Countries and Germany.	2018 Sustainable Cities and Communities Design Handbook: Green Engineering, Architecture, and Urbanism	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054400782&amp;doi=10.1016%2fb9.2-s2.0-85054400782">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054400782&amp;doi=10.1016%2fb9.2-s2.0-85054400782</a>	85054400782	#N/A
Li X., Clark W.W.	Energy Economics in China's Policy-Making Plan: From Self-Reliance and Market Dependence to International Cooperation	2018 Sustainable Cities and Communities Design Handbook: Green Engineering, Architecture, and Urbanism	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054375981&amp;doi=10.1016%2fb9.2-s2.0-85054375981">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054375981&amp;doi=10.1016%2fb9.2-s2.0-85054375981</a>	85054375981	#N/A
Clark W.W., Li X.	Political-Economic Governance of Renewable Energy Systems: The Key to Create Sustainable Cities and Communities	2018 Sustainable Cities and Communities Design Handbook: Green Engineering, Architecture, and Urbanism	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054368170&amp;doi=10.1016%2fb9.2-s2.0-85054368170">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054368170&amp;doi=10.1016%2fb9.2-s2.0-85054368170</a>	85054368170	#N/A
Cornet Y., Barradale M.J., Gudmundsson H., Barfod M.B.	Engaging multiple actors in large-scale transport infrastructure project appraisal: An application	2018 Journal of Advanced Transportation	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052811642&amp;doi=10.1155%2f2018.9267306">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052811642&amp;doi=10.1155%2f2018.9267306</a>	85052811642	#N/A
Johnson B., Villumsen G.	Environmental aspects of natural resource intensive development: the case of agriculture	2018 Innovation and Development	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85049048552&amp;doi=10.1080%2f2157930x.2017.1317915">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85049048552&amp;doi=10.1080%2f2157930x.2017.1317915</a>	85049048552	#N/A
Dennis L., McNair J.B., Woolf N.J., McNair P., Kauffman L.H.	Building on the Known: A quintessential jitterbug	2018 Series on Knots and Everything	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047517970&amp;doi=10.1142%2f97813233560_0001">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047517970&amp;doi=10.1142%2f97813233560_0001</a>	85047517970	#N/A
Karlsen C., Ludvigsen M.S., Moe C.E., Haraldstad K., Thygesen E.	Experiences of community-dwelling older adults with the use of telecare in home care services	2017 JBI database of systematic reviews and implementation reports	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047833417&amp;doi=10.11124%2fjmir.2-s2.0-85047833417">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047833417&amp;doi=10.11124%2fjmir.2-s2.0-85047833417</a>	85047833417	#N/A
Carvalho S., Partidario M., Sheate W.	High speed rail comparative strategic assessments in EU member states	2017 Environmental Impact Assessment Review	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019262535&amp;doi=10.1016%2fj.eiar.2017.05.006">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019262535&amp;doi=10.1016%2fj.eiar.2017.05.006</a>	85019262535	#N/A
Røpke I.	Finance: An emerging issue in sustainable consumption research	2017 Social Change and the Coming of Post-consumer Society: Theoretical Advances and Policy Implications	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85020337915&amp;doi=10.4324%2f9781315630168">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85020337915&amp;doi=10.4324%2f9781315630168</a>	85020337915	#N/A
Flyvbjerg B.	Aristotle, Foucault and progressive phronesis: Outline of an applied ethics for sustainable development	2017 Political Economy, Diversity and Pragmatism: Critical Essays in Planning Theory: Volume 2	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076289968&amp;doi=10.4324%2f9781315246543-34">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076289968&amp;doi=10.4324%2f9781315246543-34</a>	85076289968	#N/A
Thiesen J., Remmen A.	The pole position project: Innovating energy-efficient pumps at Grundfos	2017 Corporate Responses to Climate Change: Achieving Emissions Reductions through Regulation	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076076068&amp;doi=10.4324%2f9781351280006-17">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076076068&amp;doi=10.4324%2f9781351280006-17</a>	85076076068	#N/A
Blaabjerg F., Ionel D.M.	Renewable energy devices and systems with simulations in MATLAB® and ANSYS®	2017 Renewable Energy Devices and Systems with Simulations in MATLAB and ANSYS	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028293780&amp;doi=10.1201%2f9781315367392">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028293780&amp;doi=10.1201%2f9781315367392</a>	85028293780	#N/A
Rasmussen T.A., Merritt T.R.	Projectables	2017 CAADRIA 2017 - 22nd International Conference on Computer-Aided Architectural Design Research	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021755348&amp;doi=10.4324%2f9781315246543-34">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021755348&amp;doi=10.4324%2f9781315246543-34</a>	85021755348	#N/A
Kassebaum N.J., Barber R.M., Dandona L., Hay S.I., Larson H.J., Lim S.S., Lopez A.D., Mokdad A.H., et al.	Global, regional, and national levels of maternal mortality, 1990–2015: a systematic analysis	2017 Obstetrics and Gynecological Survey	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85009986069&amp;doi=10.1097%2fogx.0000511935.64476.66">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85009986069&amp;doi=10.1097%2fogx.0000511935.64476.66</a>	85009986069	#N/A
Dominković D.F., Bačeković I., Čosić B., Krajačić G., Pukšec T., Duić N., Markovska N.	Zero carbon energy system of South East Europe in 2050	2016 Applied Energy	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84962534495&amp;doi=10.1016%2fj.apenergy.2016.03.046">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84962534495&amp;doi=10.1016%2fj.apenergy.2016.03.046</a>	84962534495	#N/A
Enemark S.	Fit-for-purpose land administration for sustainable development	2016 GIM International	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85004001437&amp;doi=10.4324%2f9781315599397-11">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85004001437&amp;doi=10.4324%2f9781315599397-11</a>	85004001437	#N/A
Laursen L.H.	Urban transformations - the dynamic relation of urban growth and decline	2016 Parallel Patterns of Shrinking Cities and Urban Growth: Spatial Planning for Sustainable Development	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106494929&amp;doi=10.4324%2f9781315599397-11">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106494929&amp;doi=10.4324%2f9781315599397-11</a>	85106494929	#N/A
Lassen A.D., Lehmann C., Andersen E.W., Werther M.N., Thorsen A.V., Trolle E., Gross G., et al.	Gender differences in purchase intentions and reasons for meal selection among fast food consumers	2016 Food Quality and Preference	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84942294723&amp;doi=10.1016%2fj.foodqual.2015.06.011">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84942294723&amp;doi=10.1016%2fj.foodqual.2015.06.011</a>	84942294723	#N/A
Røpke I.	Sustainable consumption: Transitions, systems and practices	2015 Handbook of Ecological Economics	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087709826&amp;doi=10.4337%2f9781315599397-11">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087709826&amp;doi=10.4337%2f9781315599397-11</a>	85087709826	#N/A
Yin H., Xu L., Cai Y.	Monetary valuation of PM10-related health risks in Beijing, China: The necessity for PM10 control	2015 International Journal of Environmental Research and Public Health	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939643860&amp;doi=10.3390%2fijerph120809967">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939643860&amp;doi=10.3390%2fijerph120809967</a>	84939643860	#N/A
Marjoram T.	Transforming Engineering Education: For Technological Innovation and Social Development	2015 Philosophy of Engineering and Technology	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101627748&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-16169-3_16">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101627748&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-16169-3_16</a>	85101627748	#N/A
Bidaj F., Alushaj R., Prifti L., Chittum A.	Evaluation of the heating share of household electricity consumption using statistical analysis	2015 International Journal of Sustainable Energy Planning and Management	<a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84994223037&amp;doi=10.5278%2fijsep.2015.5.2">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84994223037&amp;doi=10.5278%2fijsep.2015.5.2</a>	84994223037	#N/A

- 10.1002/wer.10822  
10.1021/acs.energyfuels.2c02692  
10.3390/app122110914  
10.1016/j.spc.2022.10.008  
10.1016/j.renene.2022.09.065  
10.1145/3547522.3547718  
10.3390/en15207814  
10.1016/j.seta.2022.102551  
10.1016/j.energy.2022.124359  
10.3389/fenvs.2022.962627  
10.1016/j.scitotenv.2022.154913  
10.1016/j.energy.2022.123660  
10.3390/su14116906  
10.1016/j.est.2022.104587  
10.1016/j.energy.2022.123495  
10.1016/j.segan.2022.100641  
10.1016/j.ijhydene.2022.03.208  
10.1016/j.esr.2022.100844  
10.1016/j.envc.2022.100481  
10.1016/j.seta.2021.101822  
10.1080/2157930X.2022.2158996  
10.1093/jue/juac022  
10.1109/FIE56618.2022.9962702  
10.1088/1755-1315/1099/1/012054  
10.1088/1755-1315/1099/1/012046  
10.1016/B978-0-12-824471-5.00017-7  
10.1007/s42087-022-00316-4  
10.1080/22423982.2022.2138095  
10.1088/1755-1315/1078/1/012118  
10.1016/B978-0-323-91134-4.00010-8  
10.22381/kc10220225  
10.3897/zookeys.1116.84577  
10.1109/EuCNC/6GSummit54941.2022.9815617  
10.1007/978-3-030-79742-3\_1

- 10.1016/B978-0-12-824510-1.00008-8
- 10.21741/9781644901731-4
- 10.1007/978-3-030-91511-7\_1
- 10.1080/25741292.2021.1887592
- 10.3390/su132413879
- 10.1016/j.jclepro.2021.128988
- 10.1016/j.marpol.2021.104742
- 10.5278/ijsepm.6850
- 10.1145/3464385.3467687
- 10.1108/JWAM-10-2020-0045
- 10.1007/s10668-021-02059-8
- 10.1007/978-3-030-64099-6\_5
- 10.5278/ojs.jpblhe.v8i1.5518
- 10.5278/ojs.jpblhe.v8i1.2657
- 10.1108/JTF-01-2019-0008
- 10.1142/9789811230356\_0013
- 10.5278/jcir.v7i1.3541
- 10.1109/WPMC48795.2019.9096111
- 10.3390/su11205749
- 10.1016/j.apenergy.2019.113404
- 10.3390/su11174767
- 10.1016/j.rser.2019.03.030
- 10.1016/B978-0-12-814164-9.00012-8
- 10.1109/LOGISTIQUA.2019.8907287
- 10.1021/acssuschemeng.8b03842
- 10.1163/9781848884038\_005
- 10.3390/en12122334
- 10.1016/j.geothermics.2018.10.004
- 10.1109/MELE.2018.2871326
- 10.1016/j.rser.2017.06.117
- 10.1017/9781316809587.018
- 10.1017/9781108529525.017
- 10.1016/B978-0-12-813964-6.00014-8
- 10.1016/B978-0-12-813964-6.00017-3

- 10.1016/B978-0-12-813964-6.00004-5
- 10.1155/2018/9267306
- 10.1080/2157930X.2017.1317915
- 10.1142/9789813233560\_0001
- 10.11124/JBISRIR-2017-003345
- 10.1016/j.eiar.2017.05.006
- 10.4324/9781315630168
- 10.4324/9781315246543-34
- 10.4324/9781351280006-17
- 10.1201/9781315367392
- 10.1097/01.ogx.0000511935.64476.66
- 10.1016/j.apenergy.2016.03.046
- 10.4324/9781315599397-11
- 10.1016/j.foodqual.2015.06.011
- 10.4337/9781783471416.00018
- 10.3390/ijerph120809967
- 10.1007/978-3-319-16169-3\_16
- 10.5278/ijsepm.2015.5.2

165553532 10.1007/97 Institut for Planlægning  
335639654 10.5278/oj: Institut for Planlægning  
335639654 10.5278/oj: Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
267346027 10.1080/21 Institut for Økonomi og Ledelse  
262579722 10.1016/B9 Institut for Kultur og Globale Studier (DPS)  
303708499 10.5278/jci Institut for Statskundskab  
285942827 10.1142/97 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
261613450 10.1201/97 AAU Energi  
329786827 10.5278/oj: Institut for Planlægning  
329786827 10.5278/oj: Institut for Kommunikation og Psykologi  
437619173 10.1016/j.n Institut for Planlægning  
499968215 10.1080/22 Institut for Planlægning  
483994650 10.1201/97 AAU Energi  
506503817 10.1016/j.e Institut for Planlægning  
481467579 10.1088/17 Institut for Byggeri, By og Miljø

pure_id	eid/doi	dep
211165532	84936082857	Klinisk Institut
413536957	85079800415	Aalborg University Business School
258804688	85007016818	Institut for Planlægning
297484350	85045313267	Aalborg University Business School
303990576	85074774372	AAU Energi
320705937	85078928034	Institut for Planlægning
292724990	85059027864	Institut for Planlægning
285873530	85069547252	AAU Energi
323036480	85085261606	AAU Energi
489183458	85131360791	Institut for Arkitektur og Medieteknologi
391652257	85100464319	Institut for Elektroniske Systemer
311258696	85057719919	AAU Energi
315511750	85095426990	Institut for Materialer og Produktion
414481991	85108306519	Institut for Kemi og Biovidenskab
415552990	85107237881	Institut for Planlægning
268204213	85064207030	Institut for Byggeri, By og Miljø
486478210	85143067368	Aalborg University Business School
243440567	84994719390	Institut for Elektroniske Systemer
329975744	85081561125	Institut for Planlægning
485556421	85125448389	Institut for Byggeri, By og Miljø
316946787	85101327658	Institut for Kultur og Læring
211165532	84936082857	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
81003834	84940036704	Institut for Planlægning
259530416	85015329390	Institut for Politik og Samfund
273124531	85029555851	Institut for Planlægning
503010022	85141572524	Institut for Byggeri, By og Miljø
447496541	85117855423	Institut for Arkitektur og Medieteknologi
505213237	85131456147	Institut for Planlægning
254243621	84996536586	Institut for Planlægning
508855587	85141983572	Institut for Kultur og Læring
285100330	85071722339	Institut for Kommunikation og Psykologi
483966532	85134497681	Institut for Datalogi

315098293 85081634920 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
207518731 84923164491 Institut for Kultur og Læring  
307427885 85069213968 Institut for Planlægning  
331260568 85083531405 Institut for Materialer og Produktion  
391992318 85097133748 Institut for Byggeri, By og Miljø  
413444049 85105060317 Institut for Planlægning  
216236289 84958101796 Institut for Byggeri, By og Miljø  
409892228 85101691154 Institut for Byggeri, By og Miljø  
415545612 85122949388 Institut for Planlægning  
334318594 85084507318 Institut for Byggeri, By og Miljø  
219724034 84977676621 AAU Energi  
429524672 85112702845 Institut for Kommunikation og Psykologi  
488226010 85139070889 Institut for Kemi og Biovidenskab  
402255397 85111075285 AAU Energi  
298490466 85062625711 Institut for Materialer og Produktion  
452858076 85119429385 Institut for Materialer og Produktion  
444710394 85085929962 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
260211281 85020098909 AAU Energi  
309034621 85069894976 Institut for Planlægning  
254243842 84992202545 Institut for Planlægning  
469628908 85127360725 Institut for Planlægning  
243120077 85011085084 AAU Energi  
315888350 85076204926 AAU Energi  
265251981 85136041296 Aalborg University Business School  
505654049 85141201732 Institut for Elektroniske Systemer  
319009058 85073811439 Institut for Materialer og Produktion  
392008486 85097670720 Institut for Planlægning  
433889211 85111668084 Institut for Planlægning  
468254132 85129179426 Institut for Planlægning  
317731571 85096003514 Institut for Kemi og Biovidenskab  
402000097 85097165950 Institut for Kemi og Biovidenskab  
491531559 85139019340 Institut for Planlægning  
468738765 85127213422 AAU Energi

329524677 85073151694 Institut for Kemi og Biovidenskab  
311784342 85075390107 Institut for Byggeri, By og Miljø  
261458701 85046815134 Aalborg University Business School  
232491351 84961726875 Institut for Kommunikation og Psykologi  
426060325 85110223157 Institut for Planlægning  
395573626 85106622969 Institut for Byggeri, By og Miljø  
230003989 84942436579 Institut for Byggeri, By og Miljø  
391737776 85096609738 Institut for Datalogi  
308748651 85069483683 Institut for Planlægning  
472469870 85130826638 Institut for Planlægning  
386705653 85093095409 Institut for Byggeri, By og Miljø  
221289230 84947999141 Institut for Kemi og Biovidenskab  
249293872 85011975981 Institut for Planlægning  
369913634 85091657176 Institut for Planlægning  
499282453 85142752737 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
207761564 84928212376 Institut for Planlægning  
218978834 84963611931 Institut for Datalogi  
467232636 85119159197 Institut for Byggeri, By og Miljø  
455074279 85122407926 Institut for Materialer og Produktion  
334264951 85078875936 Institut for Planlægning  
262512031 85019958220 Institut for Byggeri, By og Miljø  
265082619 85047069793 Institut for Byggeri, By og Miljø  
239291692 84983311780 Institut for Kultur og Læring  
285392504 85058382003 Institut for Kultur og Læring  
245597467 84994424506 Institut for Kultur og Læring  
260263879 85019150642 Institut for Materialer og Produktion  
459262168 85122283746 AAU Energi  
213554088 84937407757 Institut for Kommunikation og Psykologi  
465031844 85125035941 AAU Energi  
314117188 85074252270 AAU Energi  
436822138 85112505998 AAU Energi  
339311840 85077933285 Institut for Byggeri, By og Miljø  
344023137 85106365875 Institut for Byggeri, By og Miljø

432179258 85118702794 Institut for Planlægning  
452251390 85099865316 Institut for Kultur og Læring  
256882032 84986300459 Institut for Kemi og Biovidenskab  
456163612 85125013596 Institut for Planlægning  
218698487 84983002195 Institut for Elektroniske Systemer  
468530788 85104653808 Institut for Materialer og Produktion  
282074961 85119071726 Aalborg University Business School  
469805783 85100033476 Institut for Kultur og Læring  
257185759 84996565495 Institut for Planlægning  
268107512 85053604469 Institut for Datalogi  
333947272 85080079791 Institut for Byggeri, By og Miljø  
348101321 85092308637 AAU Energi  
454828978 85110314733 Institut for Byggeri, By og Miljø  
333448818 85073792729 Institut for Planlægning  
291965528 85061055880 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
225371914 84949819026 Institut for Planlægning  
290619624 85101527355 Institut for Byggeri, By og Miljø  
349058336 85130125797 Aalborg University Business School  
330858159 85060091834 Juridisk Institut  
468238310 85124799259 Institut for Planlægning  
346684696 85090823396 Institut for Elektroniske Systemer  
243381737 84991232264 Institut for Materialer og Produktion  
232024654 85113696354 Institut for Planlægning  
488789367 85139967369 Institut for Byggeri, By og Miljø  
262825792 85034710011 Institut for Planlægning  
457946444 85122232760 Institut for Planlægning  
244733002 85006415923 Institut for Byggeri, By og Miljø  
333449556 84994378473 Institut for Planlægning  
333449321 85042133683 Institut for Planlægning  
364215177 85091122528 Institut for Planlægning  
504172770 85144017871 Institut for Elektroniske Systemer  
215419105 84926620609 Institut for Planlægning  
196342980 85108762518 Institut for Kultur og Læring

333814312 85090201448 Institut for Datalogi  
300052657 85059095505 Institut for Planlægning  
468743042 85105019198 Institut for Planlægning  
343444830 85089368706 Institut for Materialer og Produktion  
319790065 85073002936 Institut for Byggeri, By og Miljø  
254243673 84995676821 Institut for Planlægning  
262930250 85054429476 Institut for Planlægning  
471921097 85125385864 Institut for Planlægning  
215928421 84937604771 AAU Energi  
295968819 85054088282 Institut for Planlægning  
411116681 85104797200 Aalborg University Business School  
443835541 85115428582 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
413495451 85088659239 Aalborg University Business School  
413667320 85107703786 AAU Energi  
207462938 84929957850 Institut for Planlægning  
218817747 84948714523 AAU Energi  
313330630 85071890307 Institut for Politik og Samfund  
451764160 85117241061 Institut for Elektroniske Systemer  
340670755 85099107526 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
424402818 85109437255 Aalborg University Business School  
308800386 85067650823 Institut for Byggeri, By og Miljø  
302589346 85058856208 Institut for Materialer og Produktion  
258813608 84994314277 Institut for Datalogi  
402000833 85097182820 Institut for Byggeri, By og Miljø  
262557946 85029802737 Institut for Planlægning  
479182937 85140926849 Institut for Datalogi  
349182798 85090449960 Institut for Planlægning  
391433878 85096063432 AAU Energi  
321275783 85079590947 Institut for Materialer og Produktion  
333448760 85075314197 Institut for Planlægning  
449852014 85118460208 Institut for Byggeri, By og Miljø  
268341154 85058732463 Institut for Kultur og Læring  
395885760 85121472405 Institut for Planlægning

317789387 85076454929 Institut for Datalogi  
290771759 85056793286 Institut for Planlægning  
261080124 85021792993 Institut for Planlægning  
463583092 85059121042 Institut for Materialer og Produktion  
314661034 85074976436 Institut for Byggeri, By og Miljø  
391816734 85097427324 Institut for Planlægning  
306050177 85070793877 Institut for Planlægning  
245078222 84997207703 Institut for Datalogi  
280765730 85062569936 Institut for Byggeri, By og Miljø  
386732505 85092003311 Institut for Byggeri, By og Miljø  
288842287 85062450954 Institut for Byggeri, By og Miljø  
493942109 85139989185 Institut for Planlægning  
244945924 85006741811 Institut for Kemi og Biovidenskab  
249459006 84975865866 Institut for Materialer og Produktion  
434352210 85111201425 Institut for Elektroniske Systemer  
413424024 85097308836 AAU Energi  
332655556 85087508862 Institut for Kultur og Læring  
431406766 85109916481 Institut for Planlægning  
317242862 85077116677 Institut for Politik og Samfund  
203858527 84971236430 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
397640865 85096976187 Institut for Byggeri, By og Miljø  
311440591 85069566662 AAU Energi  
442924818 85111045180 Institut for Elektroniske Systemer  
207728582 84977640667 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
469805051 85089031612 Institut for Planlægning  
412592163 85101315129 Aalborg University Business School  
308748755 85068417823 Institut for Planlægning  
414084756 85107405205 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
497515832 85137870515 Institut for Kultur og Læring  
261640987 85021954753 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
510058702 85144082555 Institut for Planlægning  
471671630 85129859000 Juridisk Institut  
225445289 84964689531 AAU Energi

468726707 85116584763 Institut for Politik og Samfund  
260873306 85026778965 Institut for Planlægning  
302101021 85064484794 Institut for Kemi og Biovidenskab  
285100268 85071464578 Institut for Kommunikation og Psykologi  
409742116 85083081311 Institut for Byggeri, By og Miljø  
317789315 85082695793 Institut for Byggeri, By og Miljø  
413683790 85076568478 Institut for Planlægning  
315436640 85077822731 Institut for Planlægning  
197362607 85019695388 Institut for Byggeri, By og Miljø  
283280339 85053314419 Institut for Kemi og Biovidenskab  
452372021 85118130823 Aalborg University Business School  
412775585 85097853149 Institut for Byggeri, By og Miljø  
230006184 84939514198 Institut for Politik og Samfund  
261148054 85020731555 Institut for Kemi og Biovidenskab  
449381044 85116625239 AAU Energi  
468188831 85128189662 Institut for Planlægning  
468234703 85115123526 AAU Energi  
472469870 85130826638 Institut for Kemi og Biovidenskab  
479183307 85140920871 Institut for Datalogi  
412904230 85107315917 Institut for Byggeri, By og Miljø  
466509349 85126011312 AAU Energi  
262241004 85028653643 AAU Energi  
331262906 85077734793 Institut for Materialer og Produktion  
412000234 85107130234 AAU Energi  
415545350 85109373671 Institut for Kemi og Biovidenskab  
306351018 85047598352 AAU Energi  
232552186 84960533245 Institut for Elektroniske Systemer  
344042681 85090150939 Institut for Materialer og Produktion  
406182789 85100879230 Institut for Materialer og Produktion  
230301059 84958214536 Institut for Planlægning  
295295914 85061403626 Institut for Planlægning  
261393939 85028656590 Institut for Kemi og Biovidenskab  
315884407 85071065585 Institut for Kemi og Biovidenskab

434061358 85112716996 Institut for Byggeri, By og Miljø  
260258032 85019980380 AAU Energi  
406779639 85097632256 Institut for Planlægning  
415545350 85109373671 Institut for Byggeri, By og Miljø  
302598750 85060913820 Institut for Planlægning  
290261914 85053436797 Institut for Planlægning  
307106814 85091583566 Institut for Byggeri, By og Miljø  
245597824 85040226847 Institut for Kultur og Læring  
224218048 84958118964 Institut for Planlægning  
492377049 85142073698 AAU Energi  
280809774 85087571893 Institut for Planlægning  
470444581 85130341486 Institut for Materialer og Produktion  
412108405 85105973628 Institut for Byggeri, By og Miljø  
467616509 85128420150 Institut for Planlægning  
252189747 85071462872 Institut for Planlægning  
268310551 85042202727 Institut for Kemi og Biovidenskab  
260983949 85040188790 Institut for Elektroniske Systemer  
411552418 85110097033 Institut for Datalogi  
404092456 85099740979 Institut for Kultur og Læring  
475120760 85129315575 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
482186950 85135749745 Institut for Byggeri, By og Miljø  
468231792 85111972558 Institut for Planlægning  
261606195 85040572203 Institut for Planlægning  
395251970 85129535898 Institut for Elektroniske Systemer  
391423347 85090290502 AAU Energi  
226332522 84938889806 Institut for Byggeri, By og Miljø  
304226078 85065507263 Institut for Planlægning  
271155789 85046978305 Institut for Datalogi  
329218816 85071855195 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
336848936 85092728168 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
260217868 84949883293 Institut for Planlægning  
408359245 85088751709 Institut for Planlægning  
508191982 85142807514 AAU Energi

314829684 85114877682 AAU Energi  
300034967 85062157867 AAU Energi  
468537554 85116542786 AAU Energi  
467127044 85099604586 AAU Energi  
386732505 85092003311 Institut for Kemi og Biovidenskab  
311377573 85078696163 Institut for Datalogi  
391737776 85096609738 Institut for Planlægning  
225870603 84953852833 AAU Energi  
338117144 85071067443 AAU Energi  
469580955 85139825754 Institut for Kommunikation og Psykologi  
505654049 85141201732 Aalborg Universitetshospital  
249499435 84994092884 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
459489035 85123371657 Aalborg University Business School  
423383607 85118956040 Institut for Byggeri, By og Miljø  
504172770 85144017871 AAU Energi  
452275396 85118528094 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
412116810 85103044220 Institut for Byggeri, By og Miljø  
334021633 85113191540 Institut for Kultur og Læring  
215876961 84936846854 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
293526571 85054090969 Institut for Byggeri, By og Miljø  
413684580 85079380011 Institut for Planlægning  
425366163 85109082218 AAU Energi  
241858036 84983490082 Institut for Byggeri, By og Miljø  
225887162 85040177456 Institut for Planlægning  
320310502 85077977720 Institut for Planlægning  
344757342 85089143648 Institut for Planlægning  
220037286 84942540402 Institut for Planlægning  
236306996 85018948026 Institut for Byggeri, By og Miljø  
402750463 85077084178 AAU Energi  
275079975 85046711184 Institut for Planlægning  
331977784 85063374269 Institut for Byggeri, By og Miljø  
466933024 85117281646 Institut for Datalogi  
260304512 85016091578 Institut for Kemi og Biovidenskab

392005150 85097513694 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
489713618 85132806849 Institut for Byggeri, By og Miljø  
207795705 84910065182 Institut for Kemi og Biovidenskab  
467232973 85099826089 Institut for Planlægning  
397942810 85137469233 Institut for Planlægning  
246074455 84963815052 Institut for Datalogi  
469194424 85126084525 AAU Energi  
489183335 85131382851 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
283230654 85050283319 Institut for Byggeri, By og Miljø  
322503454 85110927020 Institut for Byggeri, By og Miljø  
386574572 85087719636 Institut for Planlægning  
410636461 85108886901 Institut for Planlægning  
343861757 85092221220 Institut for Planlægning  
401515453 85130207316 Aalborg University Business School  
230245710 84948807259 Institut for Planlægning  
334331188 85085754677 Institut for Planlægning  
333448977 85064709519 Institut for Planlægning  
333058521 85087103887 Institut for Planlægning  
256638668 85038927365 AAU Energi  
204580879 84918781320 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
436498535 85108067424 Institut for Planlægning  
421260490 85098582631 Institut for Materialer og Produktion  
290053445 85056210292 Institut for Byggeri, By og Miljø  
329324986 85082941156 Institut for Kultur og Læring  
331686200 85083022792 Institut for Materialer og Produktion  
441032561 85112477429 AAU Energi  
405796376 85100465419 Institut for Planlægning  
197787200 84990032632 Institut for Planlægning  
483369472 85137121744 Institut for Planlægning  
467283815 85112761187 Institut for Planlægning  
303556326 85054404244 Institut for Planlægning  
197406613 84931051987 Institut for Planlægning  
415493098 85103926339 AAU Energi

411930491 85109378955 Institut for Planlægning  
469038192 85126677112 Institut for Byggeri, By og Miljø  
461824791 85123948628 Institut for Planlægning  
315361046 85077823641 Institut for Planlægning  
271737400 85042323071 Institut for Planlægning  
410274517 85120692937 Institut for Planlægning  
467108805 85113152141 Institut for Elektroniske Systemer  
314298639 85073003531 Institut for Byggeri, By og Miljø  
392005150 85097513694 Institut for Planlægning  
415545612 85122949388 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
466415140 85127027825 AAU Energi  
317242862 85077116677 Institut for Kultur og Læring  
295702694 85060639416 Institut for Byggeri, By og Miljø  
408747631 85095439545 Institut for Byggeri, By og Miljø  
470029789 85100914867 Institut for Elektroniske Systemer  
480015014 85137066136 Institut for Materialer og Produktion  
383021130 85062728139 Institut for Materialer og Produktion  
283929359 85059938484 AAU Energi  
343150317 85077810319 AAU Energi  
320959118 85085295847 Institut for Kemi og Biovidenskab  
204601574 84927913328 Institut for Planlægning  
393119415 85116427361 Aalborg University Business School  
292030362 85079332879 Institut for Byggeri, By og Miljø  
261642621 84994285861 Institut for Elektroniske Systemer  
305339883 85042635363 AAU Energi  
318980885 85076539035 Institut for Planlægning  
482743227 85135555935 Institut for Kemi og Biovidenskab  
226582224 84948385966 Institut for Politik og Samfund  
402000097 85097165950 Institut for Byggeri, By og Miljø  
249498031 84994140703 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
280765639 85062539625 Institut for Byggeri, By og Miljø  
210216122 84936774825 Institut for Elektroniske Systemer  
454817573 85118019094 Institut for Arkitektur og Medieteknologi

250049895 84994492240 Institut for Planlægning  
286679873 85061186196 Institut for Datalogi  
222847853 84939228361 Institut for Planlægning  
488967805 85122852568 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
501907192 85139089424 Institut for Byggeri, By og Miljø  
331265682 85083181815 Institut for Planlægning  
311725878 85072995612 Institut for Byggeri, By og Miljø  
413683930 85081910488 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
225866132 84994314303 Institut for Planlægning  
331469668 85090193657 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
232300744 84963755029 Institut for Byggeri, By og Miljø  
483971137 85137165316 Institut for Planlægning  
267567456 85031108981 Institut for Datalogi  
232555662 85101632142 Institut for Planlægning  
468953735 85128036111 Institut for Byggeri, By og Miljø  
293471030 85070467052 AAU Energi  
346673872 85090836410 Institut for Elektroniske Systemer  
402015063 85097156594 Institut for Byggeri, By og Miljø  
244338815 85009692642 Aalborg University Business School  
315436812 85077816224 Institut for Planlægning  
344789679 85113146773 Institut for Planlægning  
489715865 85129008388 Institut for Byggeri, By og Miljø  
454277301 85119839989 Institut for Elektroniske Systemer  
334596500 85088377660 Institut for Kemi og Biovidenskab  
297837819 85057357035 AAU Energi  
487292249 85123040473 Institut for Datalogi  
279614863 85047541215 Institut for Planlægning  
460729244 85121507363 Institut for Planlægning  
344802580 85113164623 Institut for Planlægning  
458486339 85122678735 Institut for Byggeri, By og Miljø  
330142688 85065728456 AAU Energi  
320127016 85076337915 Klinisk Institut  
450091640 85110270745 Institut for Planlægning

261566411 85020099563 Institut for Planlægning  
401046715 85092665604 Institut for Planlægning  
402006964 85097740768 Institut for Byggeri, By og Miljø  
449330559 85107658268 AAU Energi  
215349294 84931466718 Institut for Planlægning  
400747529 85098635304 Institut for Planlægning  
333449391 85030536539 Institut for Planlægning  
456183241 85121130578 Institut for Planlægning  
469806286 85097815766 Institut for Byggeri, By og Miljø  
337141785 85084635234 AAU Energi  
402007516 85097138522 Institut for Byggeri, By og Miljø  
306032988 85047436854 Institut for Planlægning  
261213872 85010210772 Aalborg University Business School  
316707385 85074350618 Institut for Planlægning  
306594145 85057766427 Institut for Kemi og Biovidenskab  
316225904 85078606369 Institut for Planlægning  
303568932 85049441905 AAU Energi  
292277682 85053220079 Institut for Planlægning  
413848841 85089196473 Institut for Byggeri, By og Miljø  
300956245 85048458350 Institut for Byggeri, By og Miljø  
260217868 84949883293 Klinisk Institut  
332299274 85084172673 Institut for Planlægning  
216700329 84937517130 Institut for Kemi og Biovidenskab  
443851480 85111295523 Institut for Planlægning  
267298508 85031114619 Institut for Materialer og Produktion  
335157137 85078969797 AAU Energi  
333449492 84994353602 Institut for Planlægning  
263612275 85061328968 Institut for Planlægning  
486638264 85138370835 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
455011813 85122694321 Institut for Byggeri, By og Miljø  
331977562 85073030170 Institut for Byggeri, By og Miljø  
450209616 85109767073 Institut for Byggeri, By og Miljø  
280770279 85044035943 Institut for Byggeri, By og Miljø

432701738 85111537680 AAU Energi  
468723832 85119418701 Juridisk Institut  
461822258 85101515577 Institut for Planlægning  
281946698 85048759828 AAU Energi  
485428326 85140792026 Institut for Datalogi  
261645361 85019223249 Aalborg University Business School  
494424595 85140141821 Institut for Planlægning  
333947272 85080079791 AAU Energi  
382958647 85091947933 AAU Energi  
225863974 84994341309 Institut for Planlægning  
249586461 85075413287 Aalborg University Business School  
316707290 85070672434 Institut for Planlægning  
404092456 85099740979 Aalborg University Business School  
311542626 85072697206 Institut for Planlægning  
268024448 85072670649 Institut for Planlægning  
390432600 85101784056 Institut for Datalogi  
444710263 85110398646 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
467108998 85115009638 Institut for Planlægning  
256944065 85029172913 AAU Energi  
335470083 85088794753 Institut for Kemi og Biovidenskab  
300724389 85082013612 Institut for Byggeri, By og Miljø  
392016418 85097913846 AAU Energi  
466334984 85127265895 Aalborg Universitetshospital  
301326043 85063515683 Institut for Planlægning  
382958647 85091947933 Institut for Byggeri, By og Miljø  
474016195 85131531542 Institut for Kultur og Læring  
249995350 84996490783 Institut for Planlægning  
468952041 85107443049 Institut for Byggeri, By og Miljø  
263453169 85034261368 AAU Energi  
493725343 85127445629 Institut for Materialer og Produktion  
241858036 84983490082 Aalborg Universitetshospital  
413933434 85108685171 AAU Energi  
219994489 84962106851 AAU Energi

467241528 85119925533 Institut for Planlægning  
203858004 84958672649 Institut for Byggeri, By og Miljø  
221289230 84947999141 AAU Energi  
395251970 85129535898 Institut for Kommunikation og Psykologi  
311245399 85082682539 Institut for Politik og Samfund  
223089459 84959372490 Institut for Planlægning  
468929960 85117906250 AAU Energi  
255996886 85018888735 AAU Energi  
269054822 85032022943 Institut for Planlægning  
336126329 85086593181 Institut for Planlægning  
233761124 84969915369 Institut for Kemi og Biovidenskab  
456570056 85119867106 Aalborg University Business School  
252190096 85012302383 Institut for Planlægning  
471595866 85127429084 Institut for Kemi og Biovidenskab  
455786644 85124985981 Institut for Datalogi  
267218496 85035785853 Institut for Materialer og Produktion  
414397832 85089566319 Institut for Planlægning  
320959118 85085295847 Institut for Byggeri, By og Miljø  
302500310 85064593180 Institut for Byggeri, By og Miljø  
268470557 85029429720 AAU Energi  
227002087 85037631883 Institut for Byggeri, By og Miljø  
402000097 85097165950 Institut for Kultur og Læring  
306591473 85057859075 Institut for Kemi og Biovidenskab  
467108460 85107713361 AAU Energi  
221288796 84944072404 AAU Energi  
413447218 85092630534 AAU Energi  
406440181 85105288190 Institut for Planlægning  
284943959 85108485195 Institut for Byggeri, By og Miljø  
506210421 85142700531 Institut for Datalogi  
257601878 85015698870 Institut for Planlægning  
334918999 85087516580 AAU Energi  
459262168 85122283746 Institut for Byggeri, By og Miljø  
284279953 85050768556 Institut for Planlægning

276237649 84982863333 Institut for Planlægning  
409835680 85115232118 Institut for Datalogi  
214783442 85024863934 Institut for Politik og Samfund  
467228916 85101225036 Institut for Materialer og Produktion  
231020735 84920971254 Institut for Planlægning  
229439653 85014763223 Institut for Byggeri, By og Miljø  
481483129 85140911143 Institut for Datalogi  
462124245 85124181626 AAU Energi  
391992318 85097133748 Institut for Materialer og Produktion  
403848712 85123750059 Institut for Kultur og Læring  
458800325 85122740901 Institut for Byggeri, By og Miljø  
314293105 85070979168 Institut for Datalogi  
208036977 84922608248 Institut for Planlægning  
447500019 85126438056 AAU Energi  
404764842 85106650888 Institut for Kultur og Læring  
80108882 84912027193 Institut for Planlægning  
404260969 85100893381 Aalborg University Business School  
404516066 85100716478 Institut for Planlægning  
203858004 84958672649 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
310297477 85063259631 AAU Energi  
298490466 85062625711 Aalborg University Business School  
306995170 85068878209 Institut for Planlægning  
457620766 85125881579 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
261642326 85019053642 Institut for Planlægning  
293025507 85073202464 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
381630313 85082525268 Institut for Planlægning  
413424896 85096521745 AAU Energi  
495950129 85144569299 Institut for Datalogi  
331678145 85066909027 Institut for Byggeri, By og Miljø  
468228546 85110662692 Institut for Planlægning  
312752212 85073241908 AAU Energi  
457802383 85122313272 Institut for Materialer og Produktion  
382468949 85080087268 AAU Energi

413836950 85075881619 Institut for Planlægning  
484093090 85137156846 Institut for Planlægning  
398080455 85075398135 Institut for Planlægning  
308636985 85074438108 Institut for Planlægning  
309342136 85071315405 Institut for Planlægning  
207728582 84977640667 Institut for Byggeri, By og Miljø  
378897141 85093112473 Institut for Kultur og Læring  
226580952 84950126513 Institut for Materialer og Produktion  
450521269 85117286532 Institut for Planlægning  
211165532 84936082857 Aalborg Universitetshospital  
408224648 85110325755 Institut for Planlægning  
334451163 85086075902 AAU Energi  
470158768 85126361272 Institut for Planlægning  
287432806 85054590483 Institut for Byggeri, By og Miljø  
413102197 85105490698 Institut for Byggeri, By og Miljø  
229134611 84962088912 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
390192684 85096192101 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
295969797 85061442074 Institut for Byggeri, By og Miljø  
468543047 85122969803 Institut for Planlægning  
240993723 84995810342 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
246296945 85045795017 Institut for Planlægning  
246296945 85045795017 Institut for Kultur og Læring  
415493098 85103926339 Institut for Planlægning  
467132690 85113160522 AAU Energi  
234115799 84967214528 AAU Energi  
505654049 85141201732 Institut for Kemi og Biovidenskab  
413845932 85091673299 Institut for Planlægning  
402014637 85097128097 Institut for Byggeri, By og Miljø  
226267275 84931091627 Institut for Materialer og Produktion  
303289749 85063540788 Aalborg University Business School  
482107170 85135566031 Institut for Planlægning  
468539562 85123133886 Institut for Elektroniske Systemer  
390568272 85097225835 Institut for Byggeri, By og Miljø

468944079 85112857940 Institut for Elektroniske Systemer  
431910983 85107047159 AAU Energi  
294602985 85059446245 Institut for Planlægning  
235762437 84961886515 Institut for Materialer og Produktion  
361125029 85093658612 AAU Energi  
486158826 85137465848 Institut for Byggeri, By og Miljø  
343861825 85089552512 Institut for Planlægning  
283779565 85049327453 Institut for Planlægning  
209795701 84923594391 Institut for Planlægning  
317513783 85076051084 Institut for Planlægning  
260206680 85023627421 Institut for Planlægning  
242340737 84994589124 Institut for Planlægning  
243003820 85010695042 Institut for Materialer og Produktion  
432179258 85118702794 Institut for Byggeri, By og Miljø  
337347757 85087906042 AAU Energi  
331046199 85067857368 Institut for Materialer og Produktion  
473917507 85050041080 Institut for Kommunikation og Psykologi  
378913485 85092726400 Institut for Planlægning  
306734427 85072660083 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
474526567 85133372808 AAU Energi  
280031414 85055003960 Institut for Planlægning  
283209783 85048424002 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
282048545 85054555803 Institut for Byggeri, By og Miljø  
254243940 84994262638 Institut for Planlægning  
337510672 85087161841 Institut for Materialer og Produktion  
470165105 85129056540 Institut for Planlægning  
267169714 85048728766 Institut for Byggeri, By og Miljø  
256826694 85029376544 Institut for Byggeri, By og Miljø  
334596500 85088377660 Institut for Materialer og Produktion  
447216194 85126480742 AAU Energi  
226681217 84950152742 Institut for Materialer og Produktion  
273326842 85050199921 Institut for Datalogi  
319009355 85070474418 Institut for Materialer og Produktion

203988327 85027955435 Institut for Planlægning  
330476486 85082764719 Institut for Kemi og Biovidenskab  
315648019 85075236699 Institut for Planlægning  
279109284 85053942767 Institut for Materialer og Produktion  
459758507 85122579054 AAU Energi  
468231792 85111972558 AAU Energi  
312756564 85074150412 Institut for Datalogi  
429502976 85108877912 Institut for Planlægning  
342181724 85089288683 Institut for Planlægning  
378294463 85091922625 Institut for Planlægning  
398080129 85087752127 Institut for Planlægning  
306791261 85068378567 Aalborg University Business School  
460204472 85104625333 AAU Energi  
273327254 85054034876 Institut for Datalogi  
399782421 85097734486 Institut for Kultur og Læring  
285942827 85051315510 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
314305964 85062490654 Institut for Byggeri, By og Miljø  
293033512 85088232858 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
227001947 84986916202 Institut for Byggeri, By og Miljø  
435427205 85114022878 Institut for Materialer og Produktion  
287214606 85056572919 Institut for Datalogi  
259313005 85050310385 Institut for Byggeri, By og Miljø  
273540866 85056555996 AAU Energi  
434061358 85112716996 Aalborg University Business School  
261651504 85026763543 Institut for Planlægning  
312756564 85074150412 AAU Energi  
253679362 85016064264 Institut for Materialer og Produktion  
314563163 85097146643 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
471743415 85134524960 Institut for Byggeri, By og Miljø  
407970214 85106198855 Institut for Planlægning  
483369472 85137121744 Aalborg University Business School  
305688106 85064883783 Institut for Planlægning  
255442053 85017470285 Institut for Kultur og Læring

233277863 84951947479 Institut for Planlægning  
331616304 85085526135 Institut for Planlægning  
508855587 85141983572 Institut for Planlægning  
318805206 85077471112 AAU Energi  
491531559 85139019340 AAU Energi  
340670755 85099107526 Institut for Kultur og Læring  
438749203 85114693206 Institut for Byggeri, By og Miljø  
467129096 85115200845 Institut for Kemi og Biovidenskab  
270058548 85043775227 Institut for Planlægning  
415103203 85107618682 Aalborg University Business School  
230725856 84950127985 Institut for Materialer og Produktion  
505215068 85142460229 Institut for Kemi og Biovidenskab  
464461853 85124501443 Institut for Materialer og Produktion  
460114164 85123030046 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
402740089 85075333854 AAU Energi  
392016418 85097913846 Aalborg University Business School  
314297536 85068781616 Institut for Byggeri, By og Miljø  
233770585 84979468729 Institut for Planlægning  
287155833 85049307237 Institut for Planlægning  
331975193 85072963538 Institut for Materialer og Produktion  
473105562 85132785149 Institut for Byggeri, By og Miljø  
467281305 85105690550 Institut for Materialer og Produktion  
287623123 85053697572 AAU Energi  
414084756 85107405205 AAU Energi  
302497723 85051252776 Institut for Planlægning  
313435094 85130042683 Institut for Byggeri, By og Miljø  
413110046 85115716861 Aalborg University Business School  
391464956 85096190373 Institut for Planlægning  
405408154 85101528154 AAU Energi  
469580955 85139825754 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
320127016 85076337915 Aalborg Universitetshospital  
465412802 85125958629 Institut for Byggeri, By og Miljø  
230591979 84938152711 Klinisk Institut

225863694 84994338582 Institut for Planlægning  
481970237 85126660424 AAU Energi  
291067177 85047923889 Institut for Byggeri, By og Miljø  
391445943 85098183541 Institut for Materialer og Produktion  
454498329 85119986466 AAU Energi  
410271631 85104748431 AAU Energi  
466334984 85127265895 Klinisk Institut  
314300876 85073035958 Institut for Byggeri, By og Miljø  
450011421 85118451310 Institut for Byggeri, By og Miljø  
225888167 84997701165 Institut for Kultur og Læring  
305536465 85067281699 Aalborg University Business School  
318240477 85086639857 AAU Energi  
333799038 85073003889 Institut for Byggeri, By og Miljø  
223230483 85015006648 Institut for Kommunikation og Psykologi  
379637164 85092574357 AAU Energi  
254240820 85056783961 Institut for Politik og Samfund  
263601395 85030837007 Institut for Planlægning  
228143363 84938322489 Institut for Kemi og Biovidenskab  
406323879 85102853355 Institut for Byggeri, By og Miljø  
328953265 85088464251 Institut for Planlægning  
264879627 85034238133 Institut for Planlægning  
221394835 84946727375 Institut for Politik og Samfund  
208208592 84951116941 Institut for Datalogi  
228308573 84956853835 Aalborg University Business School  
330901406 85084546021 AAU Energi  
413426841 85098498749 Institut for Planlægning  
236307165 85018989725 Institut for Byggeri, By og Miljø  
260297184 85011559323 Institut for Kemi og Biovidenskab  
316946787 85101327658 Aalborg University Business School  
245409524 85025160677 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
386588349 85088291198 Aalborg University Business School  
334021633 85113191540 Institut for Politik og Samfund  
265082226 85034968199 Institut for Byggeri, By og Miljø

261084262 85020801840 Aalborg University Business School  
303290397 85063513712 Aalborg University Business School  
483038082 85140900107 Institut for Datalogi  
343376508 85129893043 Institut for Planlægning  
322051233 85077816961 AAU Energi  
225902854 84961115864 AAU Energi  
226379705 85053326699 Institut for Planlægning  
482467093 85135915580 Institut for Materialer og Produktion  
238624191 84976466711 Institut for Planlægning  
332654286 85084845766 AAU Energi  
207133149 84923683859 Institut for Kultur og Læring  
332919411 85085110225 Aalborg University Business School  
422328409 85123956628 Institut for Byggeri, By og Miljø  
263139697 85019765928 AAU Energi  
275185524 85011954161 Institut for Planlægning  
450209510 85110710373 Institut for Byggeri, By og Miljø  
362676901 85120816220 Institut for Byggeri, By og Miljø  
413517813 85087389197 Institut for Planlægning  
227003837 84980463808 Institut for Elektroniske Systemer  
319307316 85077870614 Institut for Planlægning  
295214272 85059507444 Institut for Planlægning  
335969462 85087385877 AAU Energi  
241154460 84996848205 Institut for Kommunikation og Psykologi  
313919497 85075027062 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
468229880 85111342050 Institut for Planlægning  
314658366 85077817833 Institut for Planlægning  
369570681 85085257934 Institut for Planlægning  
249236681 84962525415 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
241858036 84983490082 Institut for Kemi og Biovidenskab  
263137351 85034774211 Institut for Planlægning  
497837105 85139659903 Aalborg University Business School  
260507562 85055657500 Institut for Planlægning  
455320568 85120172945 AAU Energi

290261914 85053436797 AAU Energi  
217474860 84930398942 Institut for Planlægning  
467137024 85109356328 Institut for Planlægning  
207941162 84956869220 AAU Energi  
230592381 84955564749 Institut for Planlægning  
479747350 85133920195 Institut for Planlægning  
505213118 85138218275 Institut for Planlægning  
305237813 85058207558 AAU Energi  
460732490 85118432933 Institut for Byggeri, By og Miljø  
220093040 84945962596 Institut for Materialer og Produktion  
265985035 85034745291 Institut for Planlægning  
203858527 84971236430 Institut for Byggeri, By og Miljø  
208981459 84923346781 Institut for Planlægning  
273994963 85028557578 Institut for Planlægning  
257896713 85014692136 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
268024357 85072684487 Institut for Planlægning  
246311995 85008324815 Institut for Planlægning  
312164645 85134997005 Institut for Byggeri, By og Miljø  
254610907 84993960770 Institut for Planlægning  
273132756 85044122241 Aalborg University Business School  
467126854 85109609670 Institut for Planlægning  
405567992 85109235738 Institut for Planlægning  
303481294 85052820370 Institut for Planlægning  
468364897 85117208259 Aalborg University Business School  
288740765 85054704778 Institut for Planlægning  
241154460 84996848205 Institut for Kultur og Læring  
260873764 85028452550 Institut for Planlægning  
411930491 85109378955 Institut for Datalogi  
402004814 85097189606 Institut for Byggeri, By og Miljø  
267004605 85038368256 Institut for Planlægning  
458600794 85121647330 Institut for Planlægning  
303282174 85047348155 Institut for Kommunikation og Psykologi  
406263254 85100926100 AAU Energi

413102197 85105490698 Institut for Planlægning  
439568460 85115203222 Institut for Planlægning  
300979356 85081987012 Institut for Byggeri, By og Miljø  
503010022 85141572524 Institut for Planlægning  
306738857 85071772258 Institut for Planlægning  
219723757 84961753681 AAU Energi  
243555501 84969626052 Institut for Planlægning  
316292928 85076512800 Aalborg University Business School  
305600226 85085195399 Institut for Byggeri, By og Miljø  
317731796 85075010356 Institut for Kemi og Biovidenskab  
224218920 85098556208 Institut for Planlægning  
318682604 85078000187 Institut for Byggeri, By og Miljø  
329898743 85114681947 Institut for Byggeri, By og Miljø  
334505331 85074517607 Institut for Byggeri, By og Miljø  
331260568 85083531405 Institut for Elektroniske Systemer  
306359362 85065333967 Institut for Byggeri, By og Miljø  
411116789 85104744583 Aalborg University Business School  
311964647 85081622435 Institut for Planlægning  
467232517 85103369661 Institut for Kultur og Læring  
310189055 85071021305 Institut for Planlægning  
450378115 85124326592 AAU Energi  
343074535 85098982095 Aalborg University Business School  
263611210 85067385951 Institut for Byggeri, By og Miljø  
312164645 85134997005 AAU Energi  
443297635 85114605995 Institut for Planlægning  
309466017 85071084531 Institut for Planlægning  
307482678 85067659183 Institut for Planlægning  
488798477 85139932723 Institut for Planlægning  
471531091 85137931428 Institut for Kemi og Biovidenskab  
301462283 85063605964 Institut for Planlægning  
460473491 85123928288 Institut for Kemi og Biovidenskab  
331165081 85068743486 Institut for Materialer og Produktion  
336684493 85087646892 Institut for Byggeri, By og Miljø

458600794 85121647330 Institut for Datalogi  
452336052 85118280780 Institut for Kemi og Biovidenskab  
348462238 85087882919 Institut for Kemi og Biovidenskab  
483966532 85134497681 Institut for Planlægning  
299666175 85063639423 Institut for Materialer og Produktion  
291404889 85058059255 Institut for Materialer og Produktion  
459350460 85108655265 Institut for Byggeri, By og Miljø  
403846845 85130120245 Institut for Kultur og Læring  
262241004 85028653643 Institut for Elektroniske Systemer  
281572835 85058729419 Institut for Kultur og Læring  
310189569 85071988318 Institut for Politik og Samfund  
424402818 85109437255 AAU Energi  
241623244 84988568779 Institut for Kultur og Læring  
293122499 85060894669 Institut for Kemi og Biovidenskab  
415479826 85109071200 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
479748641 85137954374 Institut for Planlægning  
258634646 84961621667 Institut for Planlægning  
472395626 85131396715 Institut for Datalogi  
255432525 85015014944 Institut for Planlægning  
232555662 85101632142 Institut for Kultur og Læring  
306582477 85068445472 Institut for Materialer og Produktion  
310164758 85077502022 Institut for Kultur og Læring  
467038643 85137156172 Institut for Planlægning  
343445290 85090001440 Institut for Materialer og Produktion  
468925993 85132829727 Institut for Materialer og Produktion  
468539562 85123133886 AAU Energi  
402752981 85084382679 AAU Energi  
309149353 85070554057 Institut for Planlægning  
234905115 84964057586 Institut for Elektroniske Systemer  
461508944 85124254801 AAU Energi  
261080614 85021841123 Institut for Planlægning  
300951550 85052965598 Institut for Kultur og Læring  
454934208 85120474653 Institut for Planlægning

246634721 85027199671 Institut for Planlægning  
460805290 85124736813 Institut for Planlægning  
455989436 85122614559 Institut for Kemi og Biovidenskab  
284631915 85049208232 Institut for Materialer og Produktion  
468735051 85122377407 AAU Energi  
225581057 84947424124 Aalborg University Business School  
228561323 84940963061 Institut for Kemi og Biovidenskab  
413445365 85089527199 AAU Energi  
249586107 85036660435 Institut for Kultur og Læring  
468232306 85126520044 AAU Energi  
242669398 84992159879 Klinisk Institut  
453422848 85118715415 Institut for Kemi og Biovidenskab  
437043661 85112824766 AAU Energi  
333809998 85085933197 Institut for Planlægning  
337510672 85087161841 Aalborg University Business School  
415492963 85107144059 Institut for Planlægning  
505213386 85125107401 Institut for Planlægning  
285942202 85051307994 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
451182965 85115236089 Institut for Materialer og Produktion  
285934389 85051291176 Institut for Planlægning  
467233522 85119189431 Institut for Planlægning  
330892540 85082812364 Institut for Byggeri, By og Miljø  
459356975 85105935705 Institut for Materialer og Produktion  
483043725 85137894072 Institut for Byggeri, By og Miljø  
271141398 85063354358 Institut for Planlægning  
481198114 85134344541 Institut for Planlægning  
438749203 85114693206 Aalborg University Business School  
405132041 85129904965 Institut for Planlægning  
280251748 85047928376 Institut for Byggeri, By og Miljø  
454496149 85120777016 Aalborg University Business School  
321240359 85078431442 Institut for Planlægning  
234901817 84981762354 Aalborg University Business School  
491568979 85140062023 Institut for Kommunikation og Psykologi

470872825 85131697935 Institut for Byggeri, By og Miljø  
477770423 85131442410 AAU Energi  
303289271 85063547064 Aalborg University Business School  
332317037 85086646981 AAU Energi  
413513029 85087330788 Institut for Planlægning  
466015361 85128966829 Institut for Kultur og Læring  
482178333 85138436947 Institut for Datalogi  
467108805 85113152141 AAU Energi  
334016302 85113186384 Institut for Planlægning  
243431517 84994013715 Institut for Planlægning  
497515832 85137870515 Institut for Kultur og Læring  
471925493 85123470303 Institut for Byggeri, By og Miljø  
302162494 85059744198 AAU Energi  
349182798 85090449960 Institut for Byggeri, By og Miljø  
331982769 85074361996 Institut for Materialer og Produktion  
344193966 85074161364 Institut for Kemi og Biovidenskab  
309943008 85071643586 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
362366199 85091470614 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
353195375 85088434033 Institut for Byggeri, By og Miljø  
333448900 85070200119 Institut for Planlægning  
204254375 84945977647 Institut for Planlægning  
267170045 85048721832 Institut for Byggeri, By og Miljø  
292962462 85077690468 Institut for Kultur og Læring  
205741828 84922021887 Institut for Kultur og Læring  
461327643 85123062091 Institut for Byggeri, By og Miljø  
454325467 85119092853 Institut for Elektroniske Systemer  
422981659 85085293395 AAU Energi  
262670133 85069746111 Institut for Arkitektur og Medieteknologi  
265082619 85047069793 Institut for Byggeri, By og Miljø  
409883854 85136887089 Institut for Sociologi og Socialt Arbejde  
411116455 85104801036 Aalborg University Business School  
331977183 85073007681 Institut for Byggeri, By og Miljø  
506206931 85145295836 Institut for Planlægning

226752117 84950128711 Institut for Materialer og Produktion  
269048276 85037115583 Institut for Byggeri, By og Miljø  
262628286 85053922975 Institut for Byggeri, By og Miljø  
252190096 85012302383 Institut for Byggeri, By og Miljø  
306734427 85072660083 Institut for Planlægning  
240933094 84988360187 Institut for Materialer og Produktion  
378897141 85093112473 Institut for Datalogi  
334451369 85086003332 Institut for Planlægning  
471243733 85138314878 Institut for Planlægning  
165553532 10.1007/978-3 Institut for Planlægning  
335639654 10.5278/ojs.jp1 Institut for Planlægning  
335639654 10.5278/ojs.jp1 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
267346027 10.1080/21579 Aalborg University Business School  
262579722 10.1016/B978- Institut for Politik og Samfund  
303708499 10.5278/jcir.v7 Institut for Politik og Samfund  
285942827 10.1142/97898 Institut for Medicin og Sundhedsteknologi  
261613450 10.1201/97813AAU Energi  
329786827 10.5278/ojs.jp1 Institut for Planlægning  
329786827 10.5278/ojs.jp1 Institut for Kommunikation og Psykologi  
437619173 10.1016/j.marf Institut for Planlægning  
499968215 10.1080/22423 Institut for Planlægning  
483994650 10.1201/97813AAU Energi  
506503817 10.1016/j.esr.2 Institut for Planlægning  
481467579 10.1088/1755- Institut for Byggeri, By og Miljø

# med i Scopus på AAU.xlsx

85144082555  
85144597838  
85144569299  
85140141821  
85139070889  
85138436947  
85135749745  
85127360725  
85139019340  
85140837513  
85142807514  
85142752737  
85142460229  
85141983572  
85141837487  
85140235712  
85138587946  
85137156172  
85135915580  
85126011312  
85140926849  
85140920871  
85140911143  
85140900107  
85139875644  
85140635307  
85139989185  
85139967369  
85139932723  
85137954374  
85135695923  
85134524960  
85134344541  
85131396715

# med i Scopus på AAU.xlsx

85143067368  
85139825754  
85137465848  
85133372808  
85131442410  
85131135447  
85126361272  
85137165316  
85137156846  
85134497681  
85136542120  
85137066136  
85133920195  
85127265895  
85125448389  
85127344122  
85130826638  
85129008388  
85128189662  
85126309445  
85132785149  
85132047787  
85129577784  
85128420150  
85126677112  
85125736309  
85124699552  
85121647330  
85131456147  
85127027825  
85136887089  
85121472405  
85128224053  
85131382851

# med i Scopus på AAU.xlsx

85131360791  
85130341486  
85128158282  
85126520044  
85125958629  
85124254801  
85132829727  
85123948628  
85129179426  
85127429084  
85125148621  
85123062091  
85117241061  
85126660424  
85126084525  
85127445629  
85123470303  
85120949104  
85119867106  
85100926100  
85123371657  
85125107401  
85124985981  
85122313272  
85122283746  
85122232760  
85125035941  
85124501443  
85123928288  
85123030046  
85121130578  
85118280780  
85114022878  
85112824766

# med i Scopus på AAU.xlsx

85124736813  
85122740901  
85145472603  
85145295836  
85144806269  
85144017871  
85143770288  
85143231266  
85143228369  
85142787504  
85142700531  
85142511895  
85142494595  
85142073698  
85141572524  
85141390715  
85141201732  
85141004535  
85140792026  
85140062023  
85139659903  
85139248291  
85139112286  
85139089424  
85138370835  
85138314878  
85138218275  
85137931428  
85137894072  
85137868750  
85137121744  
85136803816  
85135566031  
85135555935

# med i Scopus på AAU.xlsx

85135471450  
85132993159  
85132806849  
85131697935  
85130091850  
85129904965  
85129667151  
85129315575  
85129056540  
85128966829  
85126199046  
85125752132  
85125385864  
85125013596  
85124326592  
85122852568  
85122678735  
85122579054  
85122407926  
85120474653  
85119429385  
85118715415  
85118702794  
85118528094  
85116427361  
85114605995  
85110710373  
85109767073  
85109125898  
85098582631  
85097853149  
85122614559  
85112505998  
85129535898

# med i Scopus på AAU.xlsx

85122694321  
85121530780  
85121507363  
85120816220  
85120777016  
85120172945  
85119986466  
85115123526  
85114693206  
85111295523  
85111972558  
85119925533  
85119189431  
85119159197  
85115771641  
85113969975  
85112761187  
85112477429  
85110270745  
85107658268  
85104625333  
85097734486  
85067650823  
85114681947  
85109082218  
85124376329  
85115200845  
85111668084  
85110662692  
85109609670  
85119839989  
85117286532  
85117208259  
85116542786

# med i Scopus på AAU.xlsx

85113160522  
85111537680  
85108685171  
85108655265  
85117281646  
85119092853  
85109437255  
85115428582  
85115009638  
85110927020  
85110398646  
85109071200  
85108886901  
85107703786  
85116625239  
85107618682  
85106365875  
85116584763  
85113152141  
85123956628  
85111342050  
85110314733  
85108067424  
85105973628  
85105490698  
85123133886  
85103926339  
85112715088  
85112702845  
85120692937  
85111045180  
85109916481  
85107047159  
85105690550

# med i Scopus på AAU.xlsx

85105060317  
85105019198  
85101225036  
85110223157  
85110097033  
85109373671  
85109378955  
85109356328  
85111201425  
85107713361  
85108306519  
85107405205  
85125881579  
85104801036  
85104797200  
85104744583  
85105935705  
85103369661  
85103044220  
85101528154  
85101315129  
85100465419  
85084635234  
85113964827  
85128036111  
85104653808  
85100879230  
85102853355  
85100716478  
85097913846  
85099604586  
85101515577  
85109235738  
85100893381

# med i Scopus på AAU.xlsx

85105288190  
85099826089  
85091947933  
85088794753  
85092003311  
85099865316  
85131531542  
85130207316  
85130125797  
85130120245  
85129859000  
85127213422  
85126480742  
85126438056  
85124799259  
85124181626  
85123750059  
85122969803  
85122949388  
85122495865  
85122377407  
85119418701  
85119071726  
85118956040  
85118460208  
85118451310  
85118432933  
85118130823  
85117906250  
85117855423  
85115716861  
85115236089  
85115232118  
85115203222

# med i Scopus på AAU.xlsx

85112857940  
85112716996  
85111075285  
85108877912  
85107443049  
85107144059  
85107130234  
85106198855  
85104748431  
85102551654  
85101691154  
85100914867  
85100033476  
85098635304  
85097815766  
85097670720  
85089031612  
85082013612  
85078606369  
85070793877  
85062450954  
85091122528  
85101784056  
85098183541  
85106622969  
85100464319  
85098498749  
85097513694  
85097427324  
85097308836  
85096521745  
85096192101  
85093095409  
85091922625

# med i Scopus på AAU.xlsx

85090290502  
85088291198  
85097632256  
85082682539  
85097740768  
85097225835  
85097189606  
85097182820  
85097165950  
85097156594  
85097146643  
85097138522  
85097133748  
85097128097  
85096190373  
85096063432  
85095426990  
85089527199  
85088659239  
85123040473  
85087516580  
85093112473  
85098982095  
85092726400  
85092665604  
85089552512  
85089288683  
85087882919  
85087103887  
85086593181  
85086075902  
85073811439  
85091673299  
85091657176

# med i Scopus på AAU.xlsx

85091470614  
85090150939  
85087508862  
85087752127  
85087719636  
85087385877  
85099107526  
85093658612  
85092308637  
85090449960  
85085933197  
85085754677  
85084845766  
85082812364  
85081634920  
85092630534  
85090001440  
85085526135  
85085257934  
85085110225  
85084507318  
85083181815  
85087906042  
85082525268  
85088434033  
85087389197  
85142893922  
85092126764  
85089368706  
85088377660  
85087646892  
85087161841  
85082695793  
85087330788

# med i Scopus på AAU.xlsx

85086646981  
85086003332  
85085295847  
85077810319  
85077116677  
85090201448  
85090193657  
85080087268  
85077870614  
85084546021  
85083022792  
85080079791  
85076454929  
85056783961  
85076595073  
85076568478  
85076539035  
85078000187  
85082941156  
85081910488  
85079380011  
85092574357  
85085261606  
85076051084  
85075881619  
85074517607  
85074361996  
85074161364  
85076512800  
85083081311  
85081561125  
85077933285  
85077690468  
85076204926

# med i Scopus på AAU.xlsx

85075390107  
85071084531  
85062625711  
85060639416  
85074252270  
85081987012  
85072697206  
85072670649  
85077816961  
85079800415  
85077977720  
85137469233  
85129893043  
85128234127  
85113191540  
85113186384  
85113164623  
85113146773  
85110389932  
85110325755  
85109601075  
85107315917  
85107237881  
85107188395  
85106650888  
85101327658  
85099740979  
85096976187  
85096609738  
85095439545  
85092728168  
85092221220  
85090836410  
85090823396

# med i Scopus på AAU.xlsx

85089566319  
85089196473  
85089143648  
85088751709  
85088464251  
85088232858  
85085293395  
85084382679  
85084172673  
85082764719  
85078969797  
85078928034  
85078875936  
85078431442  
85077823641  
85077822731  
85077817833  
85077816224  
85075398135  
85074350618  
85077471112  
85077084178  
85071890307  
85076337915  
85078696163  
85114877682  
85086639857  
85079590947  
85075236699  
85073241908  
85088959298  
85075314197  
85069894976  
85085492813

# med i Scopus på AAU.xlsx

85075010356  
85071772258  
85068878209  
85068743486  
85073792729  
85074774372  
85074438108  
85074150412  
85073720486  
85070672434  
85070554057  
85067857368  
85066076408  
85081622435  
85073151694  
85073035958  
85073030170  
85073007681  
85073003889  
85073003531  
85073002936  
85072995612  
85071988318  
85071974422  
85068378567  
85067659183  
85063639423  
85063259631  
85071643586  
85071315405  
85071855195  
85065507263  
85071065585  
85071021305

# med i Scopus på AAU.xlsx

85070474418  
85064593180  
85055657500  
85064484794  
85069566662  
85047928376  
85066909027  
85075333854  
85063902488  
85063605964  
85057766427  
85044035943  
85068781616  
85063354358  
85061442074  
85064883783  
85081528420  
85076009693  
85072660083  
85070979168  
85067281699  
85062157867  
85063515683  
85061328968  
85060091834  
85053314419  
85060894669  
85060913820  
85057859075  
85049208232  
85063374269  
85062569936  
85062539625  
85062490654

# med i Scopus på AAU.xlsx

85064709519  
85056793286  
85061055880  
85060240891  
85057357035  
85056210292  
85050310385  
85059507444  
85141100388  
85137870515  
85136041296  
85134997005  
85130042683  
85118019094  
85101527355  
85096003514  
85091583566  
85087571893  
85085195399  
85083945907  
85083531405  
85077734793  
85077502022  
85075027062  
85074976436  
85073202464  
85073021176  
85072963538  
85072684487  
85071067443  
85070200119  
85069483683  
85069213968  
85068445472

# med i Scopus på AAU.xlsx

85068417823  
85068375005  
85065333967  
85062728139  
85061403626  
85059121042  
85054799345  
85054590483  
85054429476  
85042202727  
85059446245  
85054704778  
85058059255  
85059027864  
85058856208  
85057737442  
85057719919  
85053436797  
85052820370  
85050283319  
85059938484  
85070467052  
85059095505  
85049327453  
85028557578  
85021792993  
85058732463  
85058729419  
85056555996  
85053220079  
85050768556  
85048759828  
85029555851  
85056572919

# med i Scopus på AAU.xlsx

85052965598  
85061186196  
85053604469  
85049307237  
85048458350  
85046711184  
85059744198  
85053697572  
85048424002  
85042323071  
85058382003  
85047541215  
85047923889  
85049441905  
85051252776  
85053942767  
85054034876  
85050199921  
85046815134  
85051291176  
85044122241  
85047598352  
85047436854  
85075413287  
85046978305  
85034238133  
85043775227  
85020098909  
85038927365  
85030837007  
85029802737  
85045795017  
85021841123  
85038368256

# med i Scopus på AAU.xlsx

85031108981  
85021793032  
85031114619  
85045313267  
85040177456  
85139613305  
85138926774  
85108485195  
85079332879  
85071722339  
85071464578  
85069547252  
85065728456  
85064207030  
85063547064  
85063540788  
85063513712  
85058207558  
85055003960  
85054555803  
85054400782  
85054375981  
85054368170  
85054090969  
85054088282  
85052811642  
85051315510  
85051307994  
85049048552  
85047517970  
85047348155  
85047069793  
85042635363  
85034968199

# med i Scopus på AAU.xlsx

84975865866  
85035785853  
85029429720  
85037115583  
85047833417  
85032022943  
85036660435  
85054404244  
85016064264  
85017470285  
85034710011  
85034261368  
85020099563  
85026763543  
84955564749  
85037631883  
85028656590  
85019262535  
85040572203  
85015014944  
85029172913  
85028653643  
85019150642  
85019958220  
85018888735  
85023627421  
84982863333  
85029376544  
85016091578  
85020731555  
85020801840  
85014763223  
85008324815  
85020337915

# med i Scopus på AAU.xlsx

84988360187  
85010210772  
85085929962  
85076289968  
85076076068  
85071462872  
85069746111  
85067385951  
85053922975  
85050041080  
85048728766  
85048721832  
85042133683  
85040188790  
85034774211  
85034745291  
85030536539  
85028452550  
85028293780  
85027199671  
85026778965  
85025160677  
85021954753  
85021755348  
85019980380  
85019223249  
85019053642  
85015698870  
85015329390  
85014692136  
85012302383  
85011975981  
85011954161  
85011559323

# med i Scopus på AAU.xlsx

85009986069  
84994589124  
84994285861  
84993960770  
84962534495  
85006741811  
84996565495  
84996536586  
84996490783  
84995676821  
84994719390  
84990032632  
84997207703  
84997701165  
84958214536  
84995810342  
84994140703  
84994092884  
85015006648  
84992159879  
84988568779  
84983311780  
84961621667  
84931051987  
85011085084  
84992202545  
84926620609  
84994013715  
85004001437  
84937604771  
84931466718  
84981762354  
84980463808  
84979468729

# med i Scopus på AAU.xlsx

84963755029  
84961886515  
84961115864  
85010695042  
84969915369  
85106494929  
84963815052  
84953852833  
84969626052  
84960533245  
84939228361  
84962088912  
84958672649  
84956853835  
84951947479  
84949819026  
84942540402  
84977676621  
84938152711  
84923164491  
84922021887  
84947999141  
84949883293  
85053326699  
85040226847  
85024863934  
85019765928  
85018989725  
85018948026  
85009692642  
85007016818  
85006415923  
84996848205  
84994492240

# med i Scopus på AAU.xlsx

84994424506  
84994353602  
84994314277  
84994262638  
84991232264  
84986916202  
84986300459  
84983490082  
84983002195  
84977640667  
84967214528  
84961753681  
84961726875  
84958118964  
84942436579  
84942294723  
84963611931  
84947424124  
84948807259  
84948385966  
84945977647  
84944072404  
84962525415  
84962106851  
84956869220  
85087709826  
84940963061  
84939643860  
84964057586  
84936846854  
84938322489  
84971236430  
84937517130  
84939514198

# med i Scopus på AAU.xlsx

84930398942  
84929957850  
84940036704  
84928212376  
85019695388  
84923346781  
84951116941  
84923594391  
84927913328  
84948714523  
84923683859  
84922608248  
84912027193  
85027955435  
85113696354  
85108762518  
85101632142  
85101627748  
85098556208  
84994378473  
84994341309  
84994338582  
84994314303  
84994223037  
84976466711  
84964689531  
84959372490  
84958101796  
84950152742  
84950128711  
84950127985  
84950126513  
84946727375  
84945962596

# med i Scopus på AAU.xlsx

84938889806

84937407757

84936774825

84936082857

84931091627

84920971254

84918781320

84910065182

( AF-ID ( "Aalborg University" 60022134 ) OR AF-ID ( "Aalborg University Business School" 60252975 ) OR AF-ID ( "Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet" 60238177 ) ) AND ( TITLE-ABS-KEY ( sustainabl\* ) OR TITLE-ABS-KEY ( bæredygtig\* ) ) AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2022 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2021 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2020 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2019 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2018 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2015 ) )

## **Punkt 8: Nyt fra Institutledelsen**

Orientering om proces vedr. etablering af særskilt organisering ift. EVU-området

Institutseminar, der er ønske om at involvere Institutrådsmedlemmer i planlægningen

Fordeling af Institutmidler

Justering af universitetets vedtægt, § 77. Institutrådet bakkede op om forslag til ændring af § 77 i universitetets vedtægt i høring.

"For at sikre de videnskabelige medarbejdernes, *de teknisk-administrative medarbejdernes* og de studerendes indflydelse i instituttets faglige og akademiske forhold nedsætter institutlederen et institutråd for instituttet." Formuleringen vedr. TAP er ny.

Nyt om flytteplaner

Nyt fra Fællesadministrationen

## **Punkt 9: Evt.**