

Årsberetning 2023

Det Nationale Netværk for Klimatilpasning



Indhold

Forord.....	3
Indledning.....	4
Organisation.....	5
Kompetenceløft og vidensdeling.....	7
Aktiviteter i DNNK.....	8
Årets aktiviteter.....	10
Medlemmerne.....	13
Projekter og bevillinger.....	14
DNNK's værditilbud og forretningsmodel.....	15

Årsberetning:

Denne årsberetning udgives digitalt og kan hentes på [Om DNNK – DNNK](#). Publiceret april 2024 af:

Det Nationale Netværk for Klimatilpasning
Vester Farimagsgade 1, 5. sal
1606 København K
CVR.: 41057408
info@dnnk.dk

Indhold:

- Niels V. Haar Sørensen, forperson i DNNK
 - Morten Hallig, DNNK medlemsservice
 - Steffen Vestergaard, sekretariatsleder i DNNK
- Korrektur: Camilla Zachø Larsen

Fotos:

Billeder i denne årsberetning er doneret af Søren Brandt, Kristina Momsen Sloth og Steffen Vestergaard

- Forsidefoto: Stille stormflod, natfoto, december 2023, Steffen Vestergaard
- Stormflodssikring på Fanø, maj 2022, Kristina Momsen Sloth
- Våd februar 2024, Søren Brandt. Side 4, 5, 6 og 7



Forord

Hermed foreligger årsberetning 2023 for Det Nationale Netværk for Klimatilpasning (DNNK).

I 2023 oplevede vi det vådeste år nogensinde med skybrud, stormflod og oversvømmelser som følge af de globale klimaforandringer. Det understreger behovet for en styrket klimatilpasningsindsats og et stærkt samarbejde på tværs af alle fagområder, organisationer og interesser.

DNNK's indsats med at skabe værdi for vores medlemskreds har i 2023 haft fuld fokus på formidling og vidensdeling gennem digitale og fysiske arrangementer.

Med den nye nationale klimatilpasningsplan og kommende initiativer bliver DNNK en endnu vigtigere 'spiller' som det samlende tværfaglige netværk i Danmark. DNNK er den eneste organisation i Danmark med 100% fokus på klimatilpasning, men også den eneste organisation der har en medlemskreds, der samler 'problem-ejerne' (kommuner og forsyninger) og de mange forskellige aktører, der bidrager til at udvikle et klimatilpasset Danmark – hvilket er hele formålet med foreningen.

Vi har i fællesskab formået at bygge og styrke det faglige netværk, hvor organiseringen med et lille dedikeret sekretariat sammen med dygtige netværksmedarbejdere fra medlemskredsen har gjort det muligt at samle alle aktører indenfor klimatilpasning. Vi har således formået at samle viden, erfaring og kompetencer indenfor klimatilpasning i én fælles forening.

I 2023 har der været en 25% forøgelse i tilmeldinger/deltagelser til DNNK's arrangementer sammenholdt med forrige år, hvor vi også så en markant forøgelse. Der skal lyde et stort tak til medlemmerne for jeres aktive deltagelse, og fordi I altid er klar til at stille op og bidrage.

DNNK har en unik bestyrelse, som samler kommuner, forsyninger, regioner, vidensinstitutioner, virksomheder og interesseorganisationer i en fælles indsats.

Styrken ved bestyrelsen er engagementet og netværket, som er essentiel for en forening, der har til opgave at skabe et 'rum' – et mødested – for dialog på tværs af det brede interesse- og arbejdsfelt, som klimatilpasning udgør.

Bestyrelsen har afholdt fire bestyrelsesmøder samt et strategidøgn i 2023. Dette har bla. givet anledning til fire nye strategiske indsatsler:

1. Fremtidsværksted som skal sætte fokus på fremtidens klimatilpasning i et langsigtet perspektiv.
2. Fagligt dialogforum for kommende lovgivning og regulering.
3. Generalforsamling udvides til et heldags fagligt årsmøde incl. netværksmiddag.
4. Større landsdækkende engagement via understøttelse af lokale aktiviteter samt introduktionsmedlemskaber til potentielle medlemmer. Dette initiativ startes i 2024.

Slutteligt har vi arbejdet med at skaffe bevillinger til styrkelse af indsatsen, hvilket er lykkedes med to generøse 3-årige bevillinger fra Realdania og Veluxfonden. Denne indsats ser vi frem til at starte i 2024.

Jeg håber derfor, at mange vil læse årsberetningen og få et indblik i den vigtige indsats for et klimatilpasset Danmark, som vi med DNNK har fået forankret i en landsdækkende forening med fokus på samarbejde, faglighed og vidensdeling.

Fra min side skal lyde en stor tak til alle medlemmer, medarbejdere og netværksmedarbejdere samt bestyrelseskolleger, der i 2023 har bidraget aktivt og konstruktivt til DNNK's udvikling og hver dag arbejder for et klimatilpasset Danmark.

God fornøjelse med læsningen.

Niels V. Haar Sørensen, forperson



Indledning

Etableringen af Det Nationale Netværk for Klimatilpasning (DNNK) skete med et ønske om at konsolidere en række netværk, programmer, projekter og initiativer indenfor klimatilpasning.

DNNK bygger i dag på ønsket om at udvikle den samfundsmæssige forståelse af, og bidrage til, at alle faglige kræfter arbejder sammen på tværs af fag og organisationer. Herigennem kan alle i fællesskab bidrage til den store samfundsopgave, som klimatilpasning i Danmark er og vil være i lang tid fremover.

Derfor er DNNK etableret som et nationalt, fagligt netværk, organiseret som en forening der favner alle aktører indenfor klimatilpasning – i byerne, i oplandet, ved de danske kyster og åer. Så det handler både om vand fra oven, fra siden og fra neden samt tørke.

Klimatilpasning handler i DNNK-sammenhæng således om at se på hele vandets kredsløb og herigennem holde fokus på samfundets tilpasning til de klimaforandringer, der forventes over de kommende årtier. Det handler om, hvordan vi håndterer eksisterende eller forventede effekter af klimaændringer, mindsker skader og udnytter fordelene ved klimaforandringer.



DNNK har et lille sekretariat med to ansatte samt en række tilknyttede netværksmedarbejdere fra hele landet.

I 2024 udvides sekretariatet med en medarbejder i Jylland samt flere netværksmedarbejdere. De ekstra ressourcer gør det muligt at koncentrere indsatsen om mere af det, der allerede virker. Dette bliver muligt som følge af bevillinger fra Realdania og Veluxfonden.

Fundamentet for strategien handler om at skabe mest mulig værdi for medlemskredsen, og i særdeleshed for medlemmernes medarbejdere. Dette sker gennem kapacitetsopbygning af viden, vidensdeling, formidling, kompetenceudvikling og samarbejde mellem alle aktører på tværs af faggrænser, interesser og geografiske skel.

DNNK har fuldt fokus på at styrke det nationale klimatilpasningsarbejde – som foreningen der samarbejder, samler og bygger ovenpå eksisterende indsatser.

Foreningen er et fagligt netværk og har ingen interessevaretagelse.

Vision

DNNK's vision er

et klimatilpasset Danmark

Mission

DNNK's mission er, at

skabe, samle og dele viden og løsninger



Organisation

FORENINGEN

DNNK er en erhvervsdrivende forening med eget CVR-nummer og er dermed en juridisk enhed med de formelle krav, det stiller.

Foreningen er organiseret med en bestyrelse med et forpersonskab, et sekretariat og en række netværksmedarbejdere fra medlemskredsen.

BESTYRELSEN

DNNK-bestyrelsen består af 20 personer, der sikrer en bred repræsentation og et stærkt forankret ejerskab blandt de vigtigste aktører indenfor klimatilpasning på tværs af landet.

Bestyrelsen vælges på den ordinære generalforsamling og konstituerer herefter sig selv med en forperson og et forpersonskab.



Bestyrelsen bestod ved udgangen af 2023 af:

Forpersonskab:

- Niels V. Haar Sørensen, Gladsaxe Kommune (forperson)
- Rolf Johnsen, Region Midtjylland (næstforperson, udtrådt 31.12.24 pga. nyt job)
- Bo Brøndum Pedersen, Bovak ApS. (næstforperson)

Bestyrelsesmedlemmer:

- Henriette Hall-Andersen, Kbh. Kommune
- Anders Debel, Holstebro Kommune
- Christian Andersen, Danske Regioner
- Carsten Nystrup, Novafos
- Lars N. Holmegaard, Lemvig Forsyning
- Anja Collin Højen, HOFOR
- Jens Brandt Bering, NIRAS
- Morten Rask Madsen, Byspektrum
- Agnieszka Bentzen, Region Syddanmark
- Marina Bergen Jensen, KU
- Ulrik Hindsberger, TI
- Helle Katrine Andersen, DANVA
- Svend-Erik Jepsen, Dansk Industri
- Morten Rungø, Envidan
- Maj-Britt Quitzau, AAU
- Peter Steen Mikkelsen, DTU
- Lars Kaalund, KL



SEKRETARIATET

Sekretariat drives af to medarbejdere. Herudover er der tilknyttet et stærkt team af netværksmedarbejdere.

Sekretariatet drives af:

- Steffen Vestergaard, sekretariatsleder
- Morten Hallig, medlemsservice og IT

Med DNNK's effektive medlemssystem har vi digitaliseret en række processer, og vi kan kommunikere direkte med medlemmerne og medlemmernes faglige medarbejdere. Det betyder ligeledes, at vi nu får en del data, som giver os mulighed for at blive mere datadrevet og at følge med i, hvad der interesserer medlemmerne.

Ved udgangen af 2023 var der ca. 1.500 personer tilmeldt medlemssystemet, og DNNK's LinkedIn gruppe har 2.000 følgere med god interaktion.

Sekretariatet flyttede i 2023 i kontorfællesskab med DANVA og brancheforeningen Cirkulær i København. Fra 2024 vil DNNK ligeledes have et kontor i Skanderborg.

Selv i en forening af DNNK's størrelse er der mange administrative funktioner, der skal håndteres, bl.a. økonomi, regnskab, hjemmeside, udsendelse af invitationer og nyhedsbreve, bestyrelsesbetjening, kommunikation med medlemmer og ikke mindst planlægning, koordinering og gennemførelse af vores arrangementer.



NETVÆRKSMEDARBEJDERE

Netværksmedarbejdere, ressourcepersoner, kompetenceudviklingsgruppe – kært barn har mange navne, men det er de samme dedikerede mennesker, vi taler om.

DNNK er i sit udgangspunkt tænkt som en LEAN-inspireret organisation, hvor alle overflødige mellemlid er skåret fra. Derfor er vi organiseret, som vi er, med et lille sekretariat og en 'ekstern' gruppe af netværksmedarbejdere.

Netværksmedarbejderne arbejder alle med klimatilpasning i en af vores medlemsorganisationer, hvor der er indgået en aftale om at stille ressourcer til rådighed for DNNK, typisk 100-200 timer årligt. Der er netværksmedarbejdere fra kommuner, forsyninger, regioner, vidensinstitutioner og virksomheder. Der er en ligelig fordeling mellem Øst- og Vestdanmark.

Der skal lyde en stor tak fra bestyrelsen og sekretariatet til alle vores netværksmedarbejdere. Jeres indsats og engagement gør en stor forskel. Her er holdet, der har bidraget i 2023:

- Per Nørmark, Hedensted Kommune
- Theis Raaschou Andersen, VIA
- Christian Billund Dehlbæk, Region Midt
- Line Højgaard Poulsen, Novafos
- Anja Wejs, NIRAS
- Kristoffer Sindby, OKNygaard
- Ulrik Hindsberger, TI
- Marina Bergen Jensen, KU
- Karsten Arnbjerg-Nielsen, DTU
- Kristina Momsen Sloth, Region Midt
- Carsten Fjorback, COWI A/S
- Per Sørensen, Kystdirektoratet
- Anne Stalk, Gladsaxe Kommune (stoppet i 2023 pga. nyt job)
- Marina Bergen Jensen, KU
- Maj-Britt quitzau, AAU
- Birgitte Hoffmann, AAU

Podcastredaktion:

- Anja Thrane H. Thomsen, WSP
- Amanda Megan Smith, COWI
- Ditte Marie Reinholdt Jensen, HOFOR



Kompetenceløft og vidensdeling

DNNK har som forening i 2023 haft fokus på at sikre værdiskabelse for medlemmerne.

Årsberetningen beskriver aktivitetsporteføljen samt de konkrete aktiviteter, der er gennemført.

Der er gennemført i alt 37 arrangementer i 2023 og publiceret én podcast.

Herudover har DNNK formidlet et par arrangementer fra samarbejdspartnere, som DNNK's medlemmer har været inviteret til. Ligeledes er medlemmernes rapporter, analyser og seminarer præsenteret i *vidensbanken* på hjemmesiden.

De digitale formater er kommet for at blive. Vi oplever, at de er meget populære blandt vores medlemmer, som nemt kan passe dem ind i en fortravlet hverdag. Samtidigt giver de digitale formater DNNK en mulighed for at nå bredt ud i hele landet. Medlemmerne har sendt et klart signal om at fortsætte de digitale formater.

Vores forskellige arrangementer bliver optaget og lagt op på www.dnnk.dk, hvor de til enhver tid kan ses og høres af medlemmerne.

Der gennemføres naturligvis stadig fysiske arrangementer, som vi stræber efter at fordele ligeligt mellem Øst- og Vestdanmark.

DNNK's formater er:

- DNNK Tech Talk
- Godmorgen med DNNK
- Podcast 'VANDKANTEN'
- DNNK VIP – Vand, Innovation, Pitch
- Fysiske arrangementer, temadage mv.
- Webinarer – bl.a. med fokus på jura og værktøjer til klimatilpasning
- Hybridarrangementer, hvor det er muligt at deltage både online og fysisk. På et enkelt hybridarrangement var der tre gange så mange deltagere online som fysisk.
- DNNK Masterclass
- Forskermøder for forskere og medlemmer





Aktiviteter i DNNK

TECH TALKS

DNNK's Tech Talks er et lettilgængeligt webinarformat for alle, som er interesserede i nye løsninger, produkter, services og teknologisk innovation indenfor klimatilpasning.

En Tech Talk varer ca. 45 minutter, og deltagerne kan lade sig inspirere – nemt og bekvemt med egen frokost foran skærmen.

På en Tech Talk introduceres deltagerne altid til nye løsninger, hvad enten det er fra en virksomhed, en forsyning eller en forsker.

Data viser en stor interesse for dette format.

Vi hører ligeledes fra flere uddannelsesinstitutioner, at de benytter dem i undervisning indenfor klimatilpasning.

DNNK Tech Talks optages og er tilgængelige som video på hjemmesiden.



GOD MORGEN MED DNNK

“Godmorgen med DNNK” er webinarer, der, som navnet indikerer, gennemføres fra morgenstunden. Formålet er at give deltagerne en introduktion og læring indenfor forskellige emner og temaer.

Der har været utrolig flot tilslutning til de gennemførte arrangementer, og vi fortsætter derfor med at tilbyde disse webinarer.

Godmorgen med DNNK optages og lægges op på www.dnnk.dk

PODCAST "VANDKANTEN"

Podcasten sætter fokus på aktuelle temaer og inviterer lytterne indenfor til kloge samtaler med nogle af landets fremmeste eksperter.

I 2023 blev det til én podcast, som handlede om Spildevandskomiteens “Skrift 32”. Dette afsnit blev på få uger den mest lyttede podcast i “Vandkanten”.

Trods begrænset markedsføring er der en del lyttere til “VANDKANTEN”, og de tidligere publicerede podcasts fra 2021 og 2022 har fortsat lyttere. Derfor er podcasten også en del af programmet fremover. Den nye podcast-redaktion er i fuld gang og har engageret sig i rollen som podcastværter for den kloge samtale om klimatilpasning og vandkredsløbet.





DNNK VIP – Vand, Innovation, Pitch

DNNK VIP handler om virksomheders pitch (præsentation) af nye, innovative løsninger. Det er fysiske arrangementer, der typisk ligger sidst på eftermiddagen.

Formatet er lige så enkelt, som udførelsen af en god pitch er svær. 6-8 virksomheder pitcher deres løsning for et publikum. De har max syv minutter til at forklare såvel problem og løsning som de muligheder, der tilbydes til kunderne.

Publikum præsenteres her for den nyeste innovation indenfor området og får mulighed for at give feedback til virksomhederne. DNNK VIP er også en god lejlighed til at etablere nye netværk og få en snak med pitchere og de øvrige medlemmer.

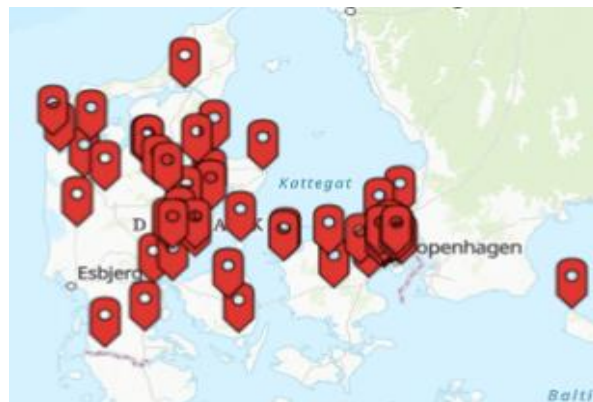
Klimatilpasning på Danmarkskortet

StoryMap er et digitalt oversigtskort over klimatilpasningsprojekter i Danmark. Det bygger på en GIS-platform, hvor medlemmerne kan søge og finde inspiration blandt de mange gode klimatilpasningsløsninger i Danmark.

I 2023 har vi fået en del nye projekter på Danmarkskortet, og vi fortsætter indsatsen med at finde flere løsninger til gensidig inspiration og læring.

Få jeres gode projekter på 'Danmarkskortet' ved at udfylde formularen på hjemmesiden – så klarer sekretariatet resten. Læs mere her:

[Klimatilpasning i Danmark](#)



DNNK Masterclass

Masterclass er et nyt format som er lanceret i 2023. Første forløb blev gennemført med Marina Bergen Jensen fra Københavns Universitet som underviser.

DNNK Masterclass er vidensinstitutionernes bidrag til DNNK's medlemmer. Der sættes fokus på læring og kompetenceudvikling gennem 3-4 online undervisningslektioner, hvor medlemmerne kan tilegne sig ny viden. Det er professorer, lektorer og undervisere fra vidensinstitutionerne, der står for indholdet.

Der har været stor interesse for dette format, og i 2024 vil vi derfor gennemføre 3-4 Masterclasses.

Studerende

Der er kamp om medarbejderne, og det bliver sværere at rekruttere medarbejdere til job i branchen i fremtiden, hvis man ikke gør sig attraktiv.

Vi har derfor igangsat et initiativ, hvor nyuddannede og næsten færdiguddannede kan præsentere deres afgangsprojekter for medlemmerne online. Det første arrangement blev gennemført i december 2023 med uddannede fra DTU og med Carsten Fjorback som vært og initiativtager. Også dette initiativ videreføres i 2024.



Årets aktiviteter – 2023

Godmorgen med DNNK	Dato	Deltagere	Online Views Pr. 9 feb.
Byerne og det stigende havvand 1: Risikostyring og sikkerhedsniveau for urban klimatilpasning	19. januar	124	69
Byerne og det stigende havvand 2: Muligheder og dilemmaer ved naturbaseret kystbeskyttelse	31. januar	110	15
Byerne og det stigende havvand 3: Erfaringer med brug af DAPP for involvering af aktører	28. februar	65	18
Byerne og det stigende havvand – realiseringsprojekter	7. marts	54	7
Byerne og det stigende havvand – Kystbeskyttelsesprojekter i et juridisk perspektiv	9. marts	101	19
Godmorgen med DNNK: Skærpede krav til udledninger – konsekvenser for klimatilpasning?	30. august	357	
Tech Talks			
Tech Talk: Multifunktionelle stenrev i Danmark: kan stenrev beskytte kysten og fremme biodiversiteten?	23. februar	113	19
Tech Talk: Regnvand – udfordringer og muligheder!	8. marts	147	37
Tech Talk: Finansiering af kystbeskyttelsesprojekter i Danmark	23. marts	65	48
Tech Talk: DMI's Klimaatlas udvides med RCP2.6 og nye tal for havniveaustigninger	19. april	101	17
Tech Talk: Storkeengen i Randers	4. maj	62	14
Tech Talk: Prognoser for afstrømning og oversvømmelse gjort nemt	24. maj	166	17
Tech Talk: Hvordan renser man regnvand for mikroplast?	15. juni	137	29
Tech Talk: Livscyklusvurdering af klimatilpasningsløsninger	31. august	180	78
Tech Talk: Sundhed i klimatilpasning og byplanlægning	6. september	111	30
Tech Talk: Den gode vej til planlægning af klimatilpasning ift. Serviceniveaubekendtgørelsen	13. september	145	16
Tech Talk: Oversvømmelsesberegninger med integrerede modeller for afløbssystemet	27. september	116	72
Tech Talk: Kortvarige havniveaustigningers indflydelse på det terrænnære grundvand i Juelsminde	12. oktober	103	27
Tech Talk: CO2 fra forsyningsselskabets anlægsprojekter	25. oktober	141	17
Tech Talk: A wastewater platform built on big data	8. november	35	9
Tech Talk: Test, implementering og anvendelser af gratis software til hydrauliske beregninger	21. december	103	10



Øvrige arrangementer	Dato	Antal Deltagere	Online Views Pr. 9. feb.
DNNK-medlemmer inviteres til at deltage i norsk konference	9. marts	20	na
DNNK-Masterclass om naturbaseret klimatilpasning v. KU: Vand kræver plads	28. marts	103	na
Workshop – Sammenfaldende vejrhændelser	28. marts	42	na
Klimatilpasning – finansieringsmuligheder til de helt store investeringer (digital deltagelse)	2. maj	70	7
Klimatilpasning – finansieringsmuligheder til de helt store investeringer (fysisk deltagelse)	2. maj	12	na
DNNK ordinær generalforsamling (digital deltagelse)	11. maj	20	na
DNNK ordinær generalforsamling (fysisk fremmøde)	11. maj	22	na
DNNK temadag om projektresultater fra “Byerne og det stigende havvand”	25. maj	41	na
DNNK VIP – Vand, Innovation, Pitch.	6. juni	28	64
En eftermiddag i klimatilpasningens tegn fra en rådgivers perspektiv (digital fremmøde)	13. juni	72	na
En eftermiddag i klimatilpasningens tegn fra en rådgivers perspektiv (fysisk fremmøde)	13. juni	46	na
DNNK inviterer til workshop om samfundsøkonomiske analyser for specialister	19. juni	18	na
Webinar om jura: Kystjura og klimaaspekter	18. august	112	14
Temadag: nye metoder til aktørkortlægning og værdiskabende klimatilpasning, Aarhus	25. september	28	na
Webinar om jura: Omkostningsbekendtgørelsen	28. september	133	16
DNNK-forskerdage – fremtidsværksted	24. oktober	7	na
Naturbaserede løsninger for virksomheder og kommuner - en inspirationsworkshop.	26. oktober	13	na
Temadag: Klimatilpasning og kystbyerne – Hvad bygger vi på kanten til fremtiden?	15. november	101	na
Nye metoder til aktørkortlægning – København	27. november	12	na
DNNK Temadag om grønne tage	6. december	31	na
DTU Graduates – Ny viden fra Danmarks Tekniske Universitet	11. december	39	28
Podcast, Vandkanten			Downloads pr. 9 feb.
Spildevandskomitéens skrift 32 om regional variation af ekstremregn	5. oktober		561



Status - overblik

Her ses fordelingen på gennemførte aktiviteter fordelt på format

- 15 Tech Talks
- 6 Godmorgen med DNNK
- 1 DNNK VIP – Vand, Innovation, Pitch
- 10 temadage/seminarer/workshops
- 2 webinarer
- 1 Graduate-arrangement
- 1 Masterclass
- 1 konference
- 1 podcast

Antal deltagere i 2023

Der har i 2023 været ca. 3.500 tilmeldinger/deltagelser på vores arrangementer, hvilket er en forøgelse på 25% i forhold til 2022.

De arrangementer, som er blevet optaget og lagt på hjemmesiden, er samlet set blevet vist 366 gange efterfølgende.

Podcasten Vandkanten har i 2023 haft 1.005 lyttere.

Medlemsundersøgelse:

Vi har udsendt en survey til medlemmerne og har fået en masse god feedback, forslag og kommentarer.

På en skala fra 1-10, hvor 10 er bedst, giver 95% 'karakter' på 6-10 og 59% giver 9-10.

Net Promoter Score, som er en effektiv metode til at beregne, hvor tilfredse medlemmerne er, viser en NPS på 51. I 2022 var NPS 27.

Tommelfingerregler for NPS:

- En score over 20 betegnes som god.
- Over 50 er fremragende.

NETVÆRK OG ENGAGEMENT

DNNK er organiseret som et netværk, hvor rigtigt mange medlemmer yder en særlig indsats, holder oplæg, deltager i bestyrelsen, er værter eller planlægger arrangementer mv. Tak til de mange der har engageret sig i DNNK i 2023





Medlemmerne

DNNK er medlemmernes forening, og i 2023 nåede vi et medlemstal på 167 organisationer med i alt ca. 1.500 personer registreret i medlemssystemet.

Fordelingen af medlemmerne i og udenfor hovedstadsområdet er nogenlunde ligeligt fordelt. Der arbejdes videre med at få flere medlemmer fra Jylland og Fyn, da det er her potentialet er størst.

Medlemmerne er opdelt i medlemskategorier, som består af kommuner, forsyninger, virksomheder, vidensinstitutioner, regioner, statslige institutioner samt øvrige (interesseorganisationer mv.).

I det øverste diagram præsenteres fordelingen af medlemsorganisationerne på medlemskategori.

Diagrammet i midten viser fordelingen af alle personer i medlemssystemet (medlemmernes medarbejdere fordelt på medlemskategori).

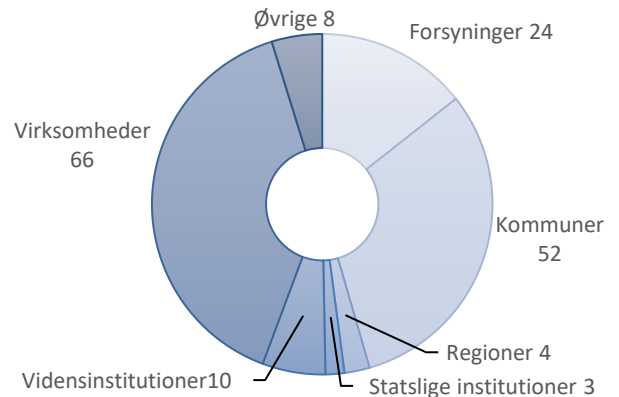
MEDLEMSBIDRAG - økonomi

DNNK's medlemmer dækker hele paletten af relevante aktører indenfor klimatilpasning, og bidrager hver især til forskellige dele af den samlede værdikæde.

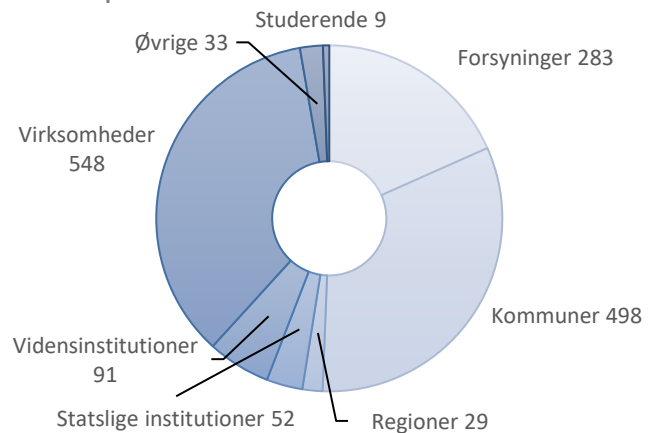
Økonomisk er det kommuner og forsyninger, der leverer det største bidrag til foreningens drift. Det er også kommuner og forsyninger, der er 'problemejerne' og dermed har ansvaret for at viden og løsning bliver omsat til investeringer til gavn for hele samfundet. Det gør dem til den naturlige krumtap for netværkets aktiviteter.

I nederste diagram ses fordelingen af medlemsindtægter fordelt på medlemsgrupper.

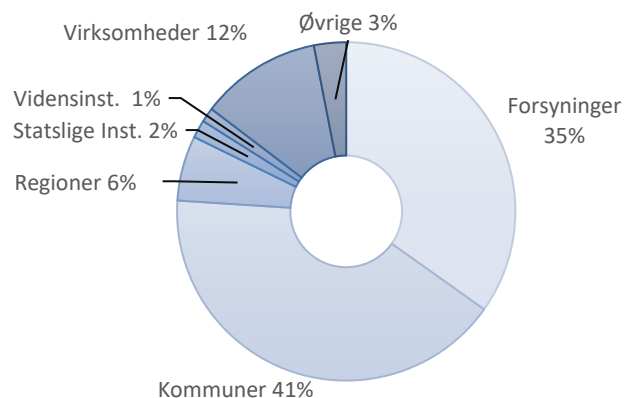
Antal medlemmer



Antal personer



Kontingentfordeling





Projekter og bevillinger

Fremadrettet vil DNNK engagere sig i formidlingsprojekter og vil ligeledes understøtte medlemmernes projekter, hvor vi kan indgå som formidlingskanal. Med en beslutning om ikke at søge faglige projekter, men i stedet understøtte formidlingsindsatsen har DNNK i 2023 haft fokus på at søge bevillinger til at gøre mere af det, der allerede virker, i hele landet.

Herigennem kan DNNK bidrage yderligere til visionen om et klimatilpasset Danmark gennem formidling, vidensdeling og kompetenceudvikling til medlemmerne og de faglige medarbejdere, der beskæftiger sig med klimatilpasning og vandkredsløbet.

REALDANIA

DNNK har i 2022 og starten af 2023 haft en formidlingsopgave i projektet *Byerne og det stigende havvand*.

Denne type indsats er et rigtigt godt eksempel på, hvad vi vil gøre mere af i fremtiden.

Formidlingsopgaven har bestået af en række DNNK-webinarer og -seminarer, hvor mange af projektdeltagerne i det overordnede projekt har bidraget med viden og oplæg. Målet har været at sikre en bred formidling, som rækker udover projektdeltagerne i selve projektet.

Læs mere om projektet her:

[Byerne og det stigende havvand \(realdania.dk\)](https://realdania.dk)



Nye bevillinger fra VELUXFONDEN og REALDANIA

DNNK's prioritering af formidling og vidensdeling har resulteret i, at vi sidst på året fik tilsagn om to bevillinger. Én bevilling på 1,5 mio. kr. fra Realdania og tilsvarende fra Veluxfonden.

Bevillingerne skal bruges til en ny medarbejder i Jylland og flere netværksmedarbejdere fra medlemskredsen, som alle skal bidrage til at styrke kapacitetsopbygningen af viden om klimatilpasning i Danmark blandt fagfolk.

Vi glæder os til at starte den treårige indsats i 2024 og er meget glade og taknemmelige for bevillingerne og engagementet fra Realdania og Veluxfonden. De vil betyde en kæmpe forskel for DNNK's indsats med at bidrage til at udvikle et klimatilpasset Danmark.

Efter bevillingerne er det vores forventning, at DNNK selv vil være i stand til at fortsætte indsatsen på det nye høje niveau baseret på nye medlemsindtægter.

VELUX FONDEN



Realdania

DNNK UDVIKLING APS.

Foreningen stiftede i 2020 datterselskabet DNNK Udvikling ApS. Selskabet blev stiftet med henblik på at udvikle og gennemføre faglige projekter, som foreningen ikke kunne søge. Dette selskab er i god ro og orden lukket ned i 2023, og selskabets kapital er overført til foreningen.



DNNK's værditilbud og forretningsmodel











Udvikling af DNNK's værditilbud

I dagligdagen arbejder sekretariatet med Business Model Canvas, som er en metode, der giver et overskueligt værktøj til at operationalisere arbejdet med strategi og forretningsmodel.

Formålet er at skabe et overblik over foreningens værditilbud, processer og interessenter på kun én A4-side.

Business Model Canvas-metoden er udviklet af Alexander Österwalder og benyttes bl.a. på uddannelsesinstitutioner og i særdeleshed af de fleste innovative virksomheder, startups og organisationer.

Business Model Canvas – DNNK

<p>Vigtige partnerskaber/leverandører</p> <p>Hvem er vores vigtigste partnere? Hvem er vores vigtigste leverandører?</p> <p>Netværksmedarbejdere fra medlemskredsen</p> <p>Podcast redaktion</p> <p>Vidensinstitutioner</p> <p>Bogholderi og revision – Beierholm</p> <p>Foreninglet – medlems- og eventsystem</p> <p>Sam arbejds partnere:</p> <ul style="list-style-type: none"> Greater Copenhagen Realdania, øvrige fonde og bevillingsgivere DANVA Danske Regioner DI KL Klimaalliancen – DK2020 <p>Strategiske samarbejds partnere – fælles arrangementer.</p> 	<p>Vigtige processer og aktiviteter</p> <ul style="list-style-type: none"> Seminarer/webinarer/arrangementer Tech Talk Godmorgen med DNNK Podcast Vandkanten Netværksskabelse DNNK-VIP, Vand Innovation Pitch DNNK-Masterclass Udvalg/komiteer nedsat af bestyrelsen Digitalisering af processer, medlemsystem Hvervning af nye medlemmer StoryMap Årsmøde DNNK-Fremtidsværksted DNNK-dialogforum for ny lovgivning  <p>Vigtige ressourcer</p> <p>Hvilke nøgleressourcer kræver vores værditilbud til medlemmerne?</p> <p>Sekretariat</p> <p>Netværksmedarbejdere (flere i 2023)</p> <p>Podcastredaktion</p> <p>Undervisere/forskere fra vidensinstitutioner</p> <p>Bestyrelsen</p> <p>Udvalg (medlemmer)</p> <p>Oplægsholdere</p> 	<p>Værdiskabelse for medlemmerne</p> <ul style="list-style-type: none"> Vidensdeling Netværk formidlingskanal Kompetenceudvikling Efteruddannelse Tværfaglighed Digitale arrangementer Matchmaking Inspiration til udvikling af fremtidens klimatilpasning Faglige konstruktive dialoger om kommende lovgivning. <p>Understøtte netværk – nationalt/regionalt</p> <p>Innovation:</p> <ul style="list-style-type: none"> Viden om det nyeste fra forskere Viden om udfordringer, ny teknologi og nye løsninger <p>Matchmaking</p> <ul style="list-style-type: none"> Udfordring - løsning Samarbejde mellem medlemmer Studerende 	<p>Medlemsrelationer</p> <p>Hvilken type relation forventer medlemmet, at vi etablerer og vedligeholder med dem?</p> <p>Gode arrangementer der matcher de enkelte medlemsgrupper/interessenter.</p> <p>Arrangementer i hele landet.</p> <p>Skabe medlem-til-medlem relationer. Understøtte netværksskabelse mellem medlemmer.</p>  <p>Kanaler til medlemmer</p> <p>Medlemssystem – ForeningLet.</p> <p>Direkte mails og tilmeldinger til aktiviteter gennem medlems- og eventsystem</p> <p>Hjemmeside</p> <p>Klimakalender</p> <p>Nyhedsbreve</p> <p>LinkedIn gruppe</p> <p>Bestyrelsens netværk</p> 	<p>Medlemssegmenter</p> <p>Hvem skaber vi værdi for?</p> <p>Kommuner:</p> <ul style="list-style-type: none"> Faglige medarbejdere, klimatilpasning, vand, klima, miljø. byplanlæggere Miljø-, plan og klimaafdelinger <p>Regioner</p> <p>Statslige styrelser/ministerier</p> <p>Forsyninger</p> <p>Rådgivere, entreprenører – (vidensdeling og præsentation af nye værktøjer og løsninger)</p> <p>Interesseorganisationer (KL, DANVA, DR, DI)</p> <p>Leverandører til kommuner/forsyninger vedr. klimatilpasning m.v.</p> <p>Vidensinstitutioner</p> 
<p>Indtægter</p> <ul style="list-style-type: none"> Medlemskab af foreningen (70% af medlemsindtægter kommer fra forsyninger og kommuner) Pro bono netværksmedarbejdere fra større organisationer Bevillinger – projekter der understøtter formidling og vidensdeling bredt forstået (ikke-faglige arbejdsopgaver) 			<p>Hvordan bidrager vores løsning til SDG'erne?</p> <p>SDG-påvirkning:</p> <p>Mest indirekte effekter:</p> <p>Mål 6 (vand), 9 (industri, innovation og infrastruktur) 11. bæredygtige byer, 13 klima, 14 (livet under vandet), 15 (land, biodiversitet m.v.)</p> 	
<p>Omkostninger</p> <p>Lønninger og drift af sekretariatet. Aftaler med Vidensinstitutioner og netværksmedarbejdere. Arrangementer.</p> 				



DNNK

Det Nationale Netværk
for Klimatilpasning