

Årsberetning 2025

Det Nationale Netværk for Klimatilpasning



Indhold

Forord.....	3
Indledning.....	4
Organisation.....	5
Formidling, vidensdeling og Kompetenceudvikling.....	7
Aktiviteter i DNNK.....	8
Årets resultater	10
Medlemmerne.....	11
Bevillinger.....	12
Oversigt over årets aktiviteter.....	13
DNNK's værditilbud og forretningsmodel.....	17

Årsberetning:

Denne årsberetning udgives digitalt og kan hentes på [Om DNNK – DNNK](#).

Publiceret: i marts 2026 af:

Det Nationale Netværk for Klimatilpasning
København: Vester Farimagsgade 1, 5. sal, 1606 København K
Skanderborg: Godthåbsvej 83, 8660 Skanderborg
CVR.: 41057408
info@dnnk.dk

Indhold:

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

Fotos:

- Forsidefoto: Mølleåen v. Brede værk , Steffen Vestergaard
- Colourbox

VELUX FONDEN



Realдания



Forord

2025 var et godt år for DNNK, og vi kan se tilbage på et højt aktivitetsniveau, en sund økonomi og en forening, der står stærkt som det faglige netværk i Danmark, der samler og favner alle aktører indenfor klimatilpasning med mere end 2.000 engagerede personer.

Hvis jeg skal sammenfatte DNNK's indsats i 2025, er det noget i retning af at "sætte mere viden i spil".

Det favner bestyrelsens strategiarbejde, og det er samtidigt kendetegnende for foreningens mange arrangementer – sammen med og for vores medlemmer.

Siden etableringen af DNNK i 2020 har foreningen udviklet sig til en effektiv platform, som bidrager til kapacitetsopbygning og styrkelse af det faglige grundlag hos de mange medarbejdere, forskere og specialister, der hver dag arbejder med klimatilpasning i Danmark. Det handler om læring og vidensdeling på tværs af organisationer og faggrupper og om at skabe bedre beslutningsgrundlag i praksis.

Klimatilpasning er en holdsport, og vi er glade for, at netværket voksede med 250 nye personer på DNNK-holdet. Vi har oplevet en øget interesse og engagement fra den finansielle sektor, og årets største arrangement om finansiering af klimatilpasning blev gennemført i samarbejde med Forenet Kredit, Nykredit og CIP Foundation.

Vi kan også se, at medlemmer inviterer flere kolleger fra andre afdelinger med i DNNK – bl.a. by- og landskabsplanlæggere, så vi i endnu højere grad favner hele værdikæden fra planlægning til gennemførelse.

På årsmødet i Nyborg med mere end 100 deltagere satte vi fokus på de mange dilemmaer, 'ubekvemme udfordringer' og de svære beslutninger, som er nødvendige, når klimaet forandres og medfører mere vand fra alle sider. Det understregede, at klimatilpasning i stigende grad handler om prioritering, ansvar og mod til at træffe de nødvendige beslutninger.

En række af Danmarks førende forskere inden for klimatilpasning inspirerede forsamlingen.

Vi fik desuden et unikt indblik i Svendborg Kommunes arbejde med "Den blå kant"; en "samtale" om det gode samarbejde mellem kommuner og forsyninger, og endelig blev der tændt op i pejsen til en god debat mellem DI, KL og DANVA om roller, ansvar og fælles løsninger.

På generalforsamlingen fik vi vedtaget vedtægtsændringer i bestyrelsessammensætningen, valgt en stærk bestyrelse og ændret kontingenterne, så det bliver nemmere også for de mindre kommuner og forsyninger at træde ind i medlemskredsen.

Bestyrelsen har i årets løb arbejdet med at udvikle og prioritere nye strategiske tiltag til gavn for netværket. Derfor vil I opleve nye aktiviteter i form af DNNK Dilemma, der består af debatter samt uddannelsesdage for nyuddannede eller medarbejdere, der skifter branche.

Strategien og indsatsen er forankret i et ønske om at skabe værdi for medlemskredsen, og i særdeleshed for deres medarbejdere. Dette sker gennem vidensdeling, formidling, kompetenceudvikling og samarbejde mellem alle aktører på tværs af faggrænser, interesser og geografiske skel. Og netop det synes jeg, vi er lykkedes med i 2025.

Vi er ligeledes i gang med at planlægge DNNK Lederforum – et mødested hvor ledelserne fra kommuner og forsyninger kan inspirere hinanden og dele viden om samarbejde, organisering, barrierer og løsninger.

Fra min side skal lyde en stor tak til alle medlemmerne for jeres aktive deltagelse, og fordi I altid er klar til at stille op og bidrage.

Jeg vil også takke medarbejderne i sekretariatet og netværksmedarbejderne samt mine bestyrelseskolleger. Tak for indsatsen og jeres aktive og konstruktive bidrag til DNNK's drift og udvikling.

Jeg håber, I vil læse årsberetningen her med interesse og herigennem få et indblik i vores arbejde med at virkeliggøre visionen om "Et klimatilpasset Danmark".

Niels V. Haar Sørensen, forperson i DNNK



Indledning

Etableringen af Det Nationale Netværk for Klimatilpasning (DNNK) skete i 2020 ud fra et ønske om at konsolidere en række netværk, programmer, projekter indenfor klimatilpasning, og herigennem sikre forankring af viden og indsats i en bæredygtig og langtidsholdbar model, der samlede alle relevante aktører.

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 vi i fællesskab bidrage til at løfte 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 og ved de danske kyster og åer.

Med vand fra alle sider, som udfordrer de danske byer, kyster og oplandet, handler DNNK's indsats om, hvordan vi håndterer eksisterende eller forventede effekter af klimaændringer, mindsker skader og udnytter fordelene ved klimaforandringerne.

DNNK arbejder med hele vandkredsløbet og har fokus på samfundets tilpasning til de klimaforandringer, der forventes i fremtiden.



Foto: Colourbox, Knud Erik Christensen

DNNK har et lille sekretariat med tre ansatte med kontorer i København og Skanderborg samt en række dedikerede netværksmedarbejdere fra medlemskredsen.

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

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 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.

Foreningen er et fagligt netværk og har ingen interessevaretagelse.



Foto: Colourbox

BESTYRELSEN

DNNK-bestyrelsen består af 21 personer, der sikrer en bred repræsentation og et stærkt forankret ejerskab blandt de vigtigste aktører indenfor klimatilpasning på tværs af landet.

I 2025 blev bestyrelsessammensætningen ændret. For at sikre en mere ligelig repræsentation blev det besluttet at kommuner, forsyninger, vidensinstitutioner og virksomheder hver har fire pladser. Regionerne udgik og de statslige institutioner blev gjort valgbare med én plads og medlemsgruppen "øvrige" med én plads.

Bestyrelsen vælges på den ordinære generalforsamling og konstituerer herefter sig selv med en forperson og to næstforpersoner.

Bestyrelsen bestod ved udgangen af 2025:

Forpersonskab:

- Niels V. Haar Sørensen, Gladsaxe Kommune (forperson)
- Anja Collin Højen, HOFOR (næstforperson)
- Maj-Britt Quitzau, AAU (næstforperson)

Bestyrelsesmedlemmer:

- Henriette Hall-Andersen, Kbh. Kommune
- Anders Debel, Holstebro Kommune
- Henrik Seiding, Aarhus Kommune
- Carsten Nystrup, Novafos
- Lars N. Holmegaard, Lemvig Forsyning
- Jens Frederik Bastrup, Silkeborg Forsyning
- Jens Brandt Bering, NIRAS
- Bo Brøndum Pedersen, Bovak ApS.
- Emil Aagaard Thomsen, COWI
- Ole Schrøder, Third Nature
- Peter Steen Mikkelsen, DTU
- Ulrik Hindsberger, TI
- Ole Fryd, KU
- Adrian Lema, DMI
- Anna Thormann, Gate21
- Helle Katrine Andersen, DANVA
- Svend-Erik Jepsen, Dansk Industri
- Mie Thomsen, KL



Foto: konstitueringsmøde, Steffen Vestergaard



SEKRETARIATET

Sekretariat, som har kontorer i København og i Skanderborg, drives af:

- Steffen Vestergaard, sekretariatsleder
- Kornelius Pagels, konsulent, landskabsarkitekt
- Morten Hallig, medlemsservice og IT

Med DNNK's effektive medlems- og eventsystem har vi digitaliseret en række processer, og vi kan kommunikere direkte med medlemmerne og medlemmernes faglige medarbejdere. Vi bruger de mange data herfra til at følge med i, hvad der interesserer vores medlemmer.

Pr. 1. januar 2026 var der 2.083 personer tilmeldt medlemssystemet, og DNNK's LinkedIn-gruppe er vokset med 500 til 2.800 følgere.

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

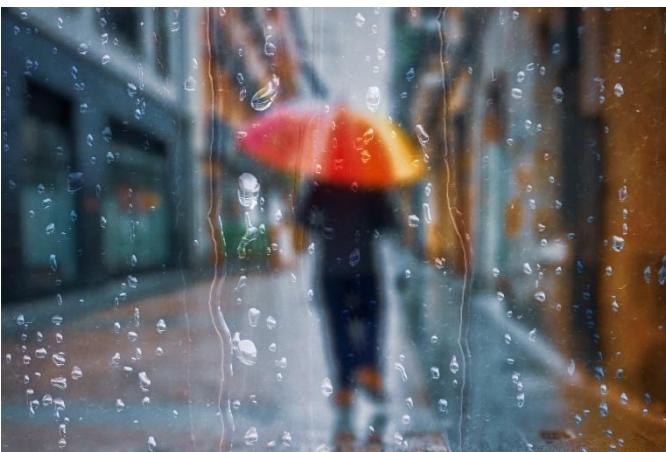


Foto: Colourbox, Ismael Juan

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, med et lille sekretariat og en 'ekstern' gruppe af netværksmedarbejdere, ligeligt fordelt mellem Øst- og Vestdanmark.

Netværksmedarbejderne arbejder alle med klimatilpasning hos vores medlemmer, hvor der er indgået en aftale om at stille ressourcer til rådighed for DNNK, typisk 50-200 timer årligt. Der er netværksmedarbejdere fra kommuner, forsyninger, vidensinstitutioner og virksomheder. Deres indsats og engagement gør en kæmpe forskel. Her er holdet, der har bidraget i 2025:

- Theis Raaschou Andersen, VIA
- Line Højgaard Poulsen, Novafos
- Anja Wejs, NIRAS
- Sandra Schumann Jensen, Nordiq Group A/S
- Kristoffer Sindby
- Agnethe Nøhr Hansen, Fredensborg Kommune
- Sarah Lund, Klimatorium
- Kristina Momsen Sloth, WSP
- Camilla Zacho Larsen, Gentofte Kommune
- Anna Bredahl Elkjær, Kystdirektoratet
- Ida Marie Knudsen, Rambøll
- Birgitte Hoffmann, AAU
- Ditte Marie Reinholdt, Rambøll

Podcastredaktion:

- Anja Thrane H. Thomsen, WSP
- Amanda Megan Smith, COWI
- Maria Hindsberger (DNNK)



Formidling, vidensdeling og kompetenceudvikling

Igen i år har DNNK haft et alsidigt program med fokus på formidling, vidensdeling og kompetenceudvikling og dermed værdiskabelse for medlemmerne.

Der er i 2025 gennemført i alt 59 arrangementer af forskelligt tilsnit, og der er publiceret 4 podcastepisoder.

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

Generelt oplever vi, at de digitale formater er populære blandt vores medlemmer. De kan nemt passes ind i en travl hverdag, og samtidigt giver de digitale formater DNNK en mulighed for at nå bredt ud i hele landet.

Medlemmerne har i de årlige medlemsundersøgelser sendt et klart signal om at fortsætte de digitale formater. Alle digitale arrangementer og en stor del af de fysiske bliver optaget og lagt op i [DNNK's VIDENSBANK](#), hvor de til enhver tid kan ses og høres.

Optagelser fra 2025-arrangementer er blevet vist 1.672 gange, hvilket er 33% mere end sidste år.

Vidensbanken indeholder optagelser flere år tilbage. I 2025 er videoer i vidensbanken samlet set blevet vist 3.100 gange, hvilket er 20% mere end i 2024.

Der gennemføres naturligvis stadig fysiske arrangementer, som vi stræber efter at fordele ligeligt mellem Øst- og Vestdanmark. Vi sørger i den forbindelse for, at de fleste fysiske arrangementer også kan ses og høres online. Ofte er der nemlig flere online end fysiske deltagere.

DNNK's formater i 2025 var:

- DNNK Tech Talk
- Godmorgen med DNNK
- Podcast 'VANDKANTEN'
- Fysiske arrangementer, temadage, workshops mv.
- Webinarer – bl.a. med fokus på jura og værktøjer til klimatilpasning
- DNNK Masterclass
- Fremtidsværksted
- Studietur



Foto: Odense, temadag med ekskursion, Kornelius Pagels



Foto: Skruepumper i Kolding, Steffen Vestergaard



Aktiviteter i DNNK

TECH TALK

DNNK's Tech Talk er et lettilgængeligt webinarformat, som henvender sig til 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. Flere uddannelsesinstitutioner fortæller, at de benytter Tech Talks i undervisning indenfor klimatilpasning.

GODMORGEN 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.

PODCAST – "VANDKANTEN"

Podcasten sætter fokus på aktuelle temaer og inviterer lytterne indenfor til den kloge samtale med nogle af landets fremmeste eksperter. I 2025 blev det til fire podcasts.

Trods begrænset markedsføring er der en del lyttere til "VANDKANTEN", og de tidligere publicerede podcasts har fortsat lyttere.

I 2025 ansatte vi en journaliststuderende, hvilket har forbedret optagelse, lyd kvalitet og redigering.



DNNK MASTERCLASS

DNNK Masterclass er vidensinstitutionernes bidrag til DNNK's medlemmer. Der sættes fokus på læring og kompetenceudvikling gennem 2–3 online undervisningssessioner, hvor medlemmerne kan tilegne sig ny viden. Det er forskere fra vidensinstitutionerne, der står for indholdet.

Der har været stor interesse for de tre Masterclass-forløb i 2025.



FREMTIDSVÆRKSTED

Fremtiden byder på en række nye klimatilpasningsudfordringer, som vi ikke har svar på i dag.

DNNK-Fremtidsværksted er tænkt som et 'fritænkerum', baseret på en holistisk tankegang, hvor fagfolk kan blive inspirerede og sammen 'se' ind i fremtiden. Her er fokus på både udfordringer og potentialer for nye løsningsmuligheder, som kan blive en del af indsatsen med at skabe et klimatilpasset Danmark.

I Fremtidsværkstedet arbejdes med et langsigtet perspektiv – årtier og måske endda århundreder. I 2025 er der afholdt ét online arrangement – "Naturesyn i forandring, co-design med naturen" – og vi har flere i pipelinen til 2026.

Vores data for deltagelse viser, at onlineformatet passer godt til denne type arrangement.



STUDIETUR

I 2025 gennemførte DNNK en to-dages studietur med bus til det sydøstlige Jylland og Hamborg, hvor vi bl.a. besøgte:

- Pælehusene syd for Kolding: Hvordan bygger vi boliger i et dynamisk kystmiljø?
- Havneområdet i Aabenraa: Hvordan håndteres stormflod og højvande?
- Hamborg –HafenCity, Rundvisning i Europas største kystbyudviklingsprojekt: Hvordan bygger man en hel by, der kan tåle stigende vandstande?

Der var stor interesse for at se løsninger i virkeligheden. Vi overvejer derfor at organisere flere endags ekskursioner med bus i Danmark.



Foto: Hafencity i Hamborg, Steffen Vestergaard

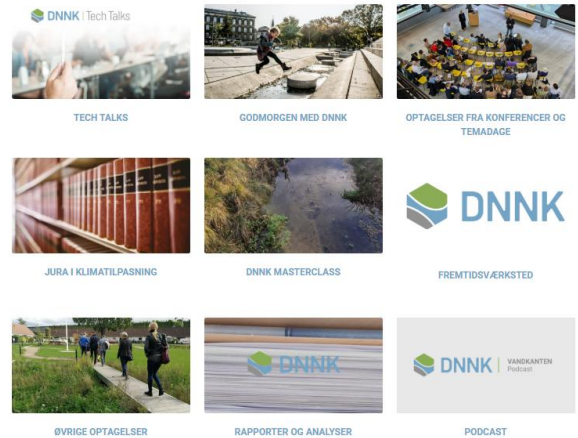
STUDERENDE/GRADUATES

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

DNNK Graduates er et format, hvor nyuddannede og næsten færdiguddannede kan præsentere deres afgangsprojekter for medlemmerne online.

VIDENS BANK

Få adgang til ny viden når du har tid!
I DNNK's vidensbank ligger der nu mere end 250 optagelser af webinarer og arrangementer.



ÅRSMØDE

Årsmødet tiltrak 100 deltagere og blev afholdt på kursuscenter i Nyborg.

Årsmøderne består af generalforsamling om formiddagen, en faglig eftermiddag med inspirerende oplæg med fokus på viden samt en netværksmiddag.



Foto: Årsmøde med Sebastian Mernild, Steffen Vestergaard



Status – overblik

Her ses fordelingen på gennemførte aktiviteter fordelt på format:

- 16 Tech Talks
- 20 Godmorgen med DNNK
- 11 temadage/seminarer/workshops
- 5 webinarer
- 3 Masterclass – i alt 8 sessioner
- 1 Fremtidsværksted
- 4 Podcasts
- 1 Studietur
- 1 Graduates

På side 13-16 præsenteres en liste over alle aktiviteter, der er gennemført i 2025.

Antal deltagere i 2025

Der har været ca. 4.900 tilmeldinger/deltagelser på vores arrangementer i 2025, hvilket nogenlunde svarer til 2024-niveauet.

Podcasten Vandkanten har i 2025 haft 1.150 downloads, hvoraf 650 var for årets fire podcast.

Medlemsundersøgelse:

Hvert år udsender vi en survey til medlemmerne og har nu fået årets 'karakter' samt masser af feedback, forslag og kommentarer, som vi nu vil arbejde videre med.

På en skala fra 1-10, hvor 10 er bedst, giver 96% 'karakter' på 6-10. 67% af besvarelserne giver en karakter på 9-10.

Vi benytter Net Promoter Score (NPS), som er en effektiv metode til at beregne, hvor tilfredse medlemmerne er.

NPS i 2025 var på 60, mod 53 i 2024.

Tommelfingerregler for NPS:

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

Netværk og engagement

DNNK er organiseret som et netværk, hvor rigtig mange medlemmer yder en særlig indsats, holder oplæg, deltager i bestyrelsen, er værter eller planlægger arrangementer mv. Tak til de mange, der været engageret og bidraget i DNNK i 2025, og som fremgår af nedenstående "navnesky"

KARIN KLITGAARD LARS JØRGENSEN ULRIK HINDSBERGER ELVIRA BORGMANERIK RASMUSSEN MARTINA VIT
SARA CHIRE JENSENSVEND-ERIK JEPSEN KRISTOFFER SINDBY LOTTE BREENGAARDFREDERIK ELBÆK
IDA MARIE KNUDSEN JØRGEN BO NIELSEN CARSTEN FJORBACK CARSTEN NYSTRUP THOR JOENSEN
LONE SKJØDT PETER ANDREAS NORN SANNE SLOT HANSEN LARS WIBOE PILMANNSEBASTIAN MERNILD ALI ESLAMI
MARTIN DREWSJØRN TORP PEDERSEN KRISTIAN SVENNEVIG EMILIE KJÆR VINTHER NICOLAJ THOMASSEN PIA KLEE
LIS PEDERSEN CARSTEN VEJERGAARD CHRISTIAN ANDERSEN LINE JOHANNE BARKVEDMADS CHRISTENSEN
MIE THOMSENERLAND B. RASMUSSEN JONATHAN FORTUNATO RASMUS BARTRAM TYBIRK UFFE GANGELHOF
JAN SØRENSEN MATHILDE KASHANI KIER RAPHAEL J. M. SCHNEIDER PETER STEEN MIKKELSEN CLAUS BOHOLM
KATRINE WIBERG KRISTINA CECILIE LARSEN KRISTOFFER NEGENDAHL JENS GULDBERG BIRGITTE HOLT ANDERSEN
BIRGIT S. HANSEN THEIS RAASCHOU ANDERSEN CAMILLA ZACHO LARSEN KNUD-JACOB SIMONSEN MARTIN OLESEN
KRISTOFFER ULBAK HENRIETTE HALL ANDERSEN HENRIETTE HALL-ANDERSEN LOUISE MARIEGAARD SARAH LUND
LISE HOLM BIRGITTE LEOLNAR PER SKOUGAARD KASPERSEN PETER STUBKJÆR ANDERSEN KIRSTEN HALSNÆS
OLE FRYD PÅLL VANG KJÆRBO KARSTEN ARNBJERG-NIELSEN SANDRA SCHUMANN JENSEN MAJ-BRITT QUITZAU
ANN LILJA LARS N. HOLMEGAARD TORBEN BRAMMING JØRGENSEN TORBEN MÖGER PEDERSEN CLAUS THOMSEN
LARS ROBJETJE ANJA COLLIN HØJEN HELLE PATRICIA RAFT JACOBSEN JENS FREDERIK BASTRUP LAURA KNUDSEN
STINE RYTTER BIRGITTE HOFFMANN DITTE MARIE REINHOLDT JENSEN CHARLOTTE SØNDERGREN MORTEN LARSEN
SEBINA BRYLD LOUISE CORNELIUSSEN HENRIK ABILDGAARD NONNEGÅRD LINE HØJGAARD POULSEN LARS KAALUND
PER SØRENSEN BO BRØNDUM PEDERSEN RONJA FORCHHAMMER MATHIASSEN STEFFEN VESTERGAARD
ANDERS DEBEL JACOB DAHL-HELSEKILDE ASTRID THERESE BLOM-HANSEN ESSEN RAVN IVERSEN PETER RIISAGER
ANNA THORMANN AGNETHE NØHR HANSEN EMMA ØSTERGAARD VILLUMSEN HJALTE NORDMAN BIE TORE BANKE
JENS STÆRDALHEMIL AAGAARD THOMSEN KRISTOFFER LANGKJÆR ALBRIS RENÉ FRISDAHL JENSEN ADRIAN LEMA
JÓNA ÓLAVSDÓTTIR BETINA PRECHT SIMONSEN JONAS EG FALZARANO JESSEN SIGNE WESTERGAARD
OLE MARK MORTEN ALBÉR CHRISTENSEN KJARTAN GUNNARSSON RAVN CHARLOTTE AUTZEN
NINA BARON KERSTIN BERGENDAL SIDSEL MAIMANN DAVIDSEN MARTIN WIGGERS ERICHSEN MONA CHOR BJØRN
MIKKEL PRIESS ANNA BREDAL ELKJÆR ARENDE MARIE GULLØV ANNE LÆRKE JØRGENSEN MORTEN HALLIG
MARK RANDALL EMILIA DANUTA LAUSENHILLE KATRINE ANDERSEN GEORG BERGETON LARSEN RIKKE JUUL GRAM
KENN H. LANGE HELLE ØSMER CLAUSEN MARINA BERGEN JENSEN MARIE BENDER FOLTMANN HENRIK GARVER
CASPER THYBO AMANDA MEGAN SMITH THOMAS SKOU GRINDSTED THILDE NØRGAARD HOLM HENRIK SEIDING
LÆRKE KIT SANGILL TORSTEN SACK-NIELSEN STEN BØGILD FRANDBEN MORTEN RASK MADSEN BRIAN BORUM
TINA SAABYMETTE JUHL JESSEN JENS BRANDT BERING INGRID-MARIE MORSØ GERTRUD JØRGENSEN SARA LERER
OLE SCHRØDER THOMAS BJØRNSTEN NIELS V. H. SØRENSEN NADER KASHANI KIER MARIA HINDSBERGER
KATRINE NIELSEN KRISTINA MOMSEN HENRIETTE BONDE CHARLOTTE JEPSEN CARSTEN PEDERSEN ANJA WEJS
THOMAS BALSTRØM THERÉSE EHRNSTEN PETER BASSØ DUUS MIKKEL HENRIQUES MARTIN HESSLSØE
BJØRN GINMAN MORTEN BIERING MIRIAM FEILBERG JACOB WAMBERG HENRIK SJØSTEDT FREDERIK BRAUER



Medlemmerne

DNNK er medlemmernes forening.

I 2025 nåede vi et medlemstal på 177 organisationer (169 i 2024) med i alt ca. 2.100 personer registreret i medlemssystemet, hvilket er 300 flere end i 2024.

Fordelingen af medlemmerne i og udenfor hovedstadsområdet er nogenlunde ligelig. Der arbejdes imidlertid videre med at få flere medlemmer fra Jylland og Fyn, da der her er et betydeligt potentiale.

Medlemmerne er opdelt i medlemskategorier, som består af hhv. kommuner, forsyninger, virksomheder, vidensinstitutioner, regioner, statslige institutioner samt øvrige (interesseorganisationer mv.). Pr. 1.1.2026 stoppede regionernes medlemskab af DNNK, men det er medtaget for 2025.

I det øverste diagram præsenteres fordelingen af medlemsorganisationerne på medlemskategori.

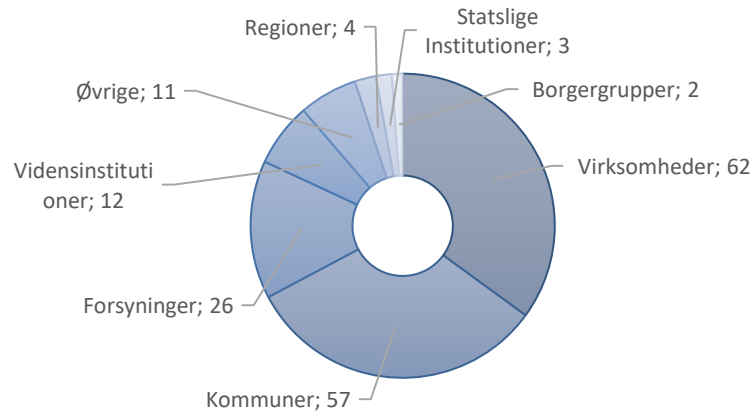
Diagrammet i midten viser fordelingen af alle personer i medlemssystemet (medlemmernes medarbejdere) fordelt på medlemskategori.

MEDLEMSBIDRAG – ØKONOMI

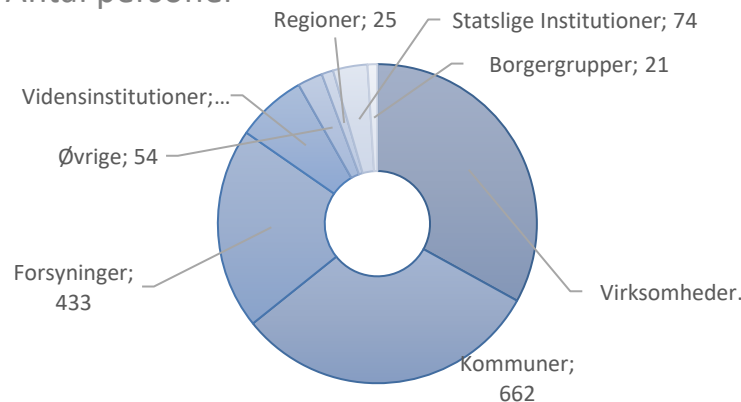
DNNK's medlemmer dækker hele paletten af aktører indenfor klimatilpasning, og de bidrager hver især til forskellige dele af den samlede værdikæde.

Økonomisk er det kommuner og forsyninger, der leverer det største kontingentbidrag til foreningens drift. Det er også kommuner og forsyninger, der er 'problem-ejerne' 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.

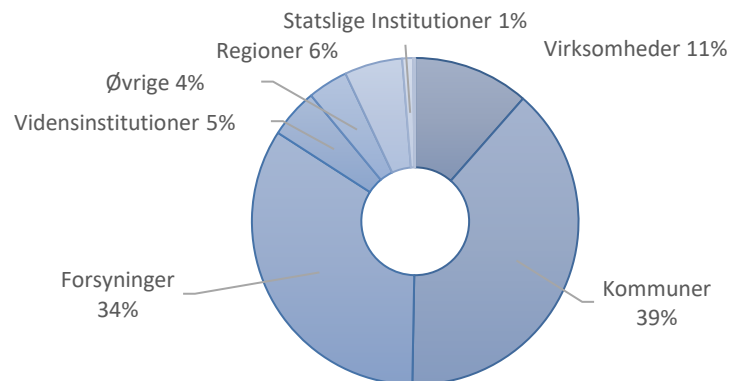
Antal medlemmer



Antal personer



Kontingentfordeling





Bevillinger

DNNK støttes i perioden 2024-2027 med 1,5 mio. kr. fra Realdania og tilsvarende fra Veluxfonden.

Bevillingerne bruges til kapacitetsopbygningen af viden om klimatilpasning i Danmark blandt fagfolk.

I 2025 blev det aftalt at 'projektet' blev udvidet med 6 måneder med samme økonomiske ramme som bevillingerne.

Konkret skal DNNK lave mere af det, der virker, for flere. Det kan nu lade sig gøre med en medarbejder med base i Jylland, flere netværksmedarbejdere fra medlemskredsen og flere bidrag fra vidensinstitutionerne. Resultaterne fra 2024 og 2025 sammenholdt med tiden før bevillingerne viser, at indsatsen har den ønskede effekt, og vi fortsætter det høje aktivitetsniveau.

Vi er meget glade og taknemmelige for disse to bevillingerne og for engagementet fra Realdania og Veluxfonden. Bevillingerne medfører – som det også kan ses i denne årsberetning – en markant forskel for DNNK's indsats med at bidrage til at udvikle et klimatilpasset Danmark.

Når bevillingerne udløber ultimo 2027, er det vores forventning, at DNNK selv vil være i stand til at fortsætte indsatsen, med samme høje niveau, baseret på medlemsindtægter.



Foto: Colourbox

VELUX FONDEN






Godmorgen med DNNK	Dato	Antal deltagere / tilmeldte	Online visninger
Skred og klimaforandringer i Danmark	7. januar	80	22
Dragør, klimarobust kystkommune – fra udviklingsplan til dispositionsforslag	16. januar	77	16
Overløb og oversvømmelser fra vandløb	29. januar	128	43
Grønningen NV – Klimatilpasning, Kunst og Samarbejde i Praksis	6. februar	68	29
Godmorgen DNNK: Stort LAR-anlæg urbanplan	13. marts	87	47
Webinar om planlægning af regnvandshåndtering med øje for biodiversitet	8. maj	91	48
Trædata som redskab i klimatilpasning – erfaringer fra Kolding Kommune	15. maj	47	64
Biodiversitet og beplantning af LAR anlæg i byerne	12. juni	120	59
Limfjorden i balance – naturgenopretning i en klimapåvirket kystzone	17. juni	59	9
Forskning i biodiversitet i klimatilpasning – det holistiske LAR-vejbed	19. juni	119	-
Grøn byudvikling med data og træer - 100KTREES og erfaringer fra Kolding	6. august	55	40
Drift, renovering og design af regnvandsbassiner	26. august	176	45
Når jorden skrider – landskred som overset klimarisiko	17. september	53	13
Risikokommunikation i Kystområder	19. september	76	18
Kolding Å – fra opland til fjord	24. oktober	96	43
Landsbyggefondens Klimakortlægning til boligorganisationer og kommuner	27. oktober	72	38
Samskabelse af naturbaserede løsninger – fra intention til implementering	4. november	110	30
Klimatilpasning, naturbeskyttelse og natur-positive tiltag – dilemmaer og løsninger	13. november	107	18
NBS i tæt by - erfaringer fra Malmö	9. december	68	11
Klimahuse i Lemvig	16. december	38	1



Tech Talk	Dato	Antal deltagere / tilmeldte	Online visninger
Byudvikling, vandbalance og økologi	22. januar	72	39
Fra problem til potentiale – klimatilpasning der transformerer byens rum	19. februar	92	29
Smart integrering i klimatilpasning	26. februar	106	74
UrbanBioScore – indikator for biodiversitet i byer	5. marts	119	38
Mere end topografiske beregninger: Hydrodynamiske simuleringer i Scalgo Live med DynamicFlood	17. marts	117	36
SUMBA – nem og hurtig hydraulisk modellering	2. april	91	45
Kunstig og menneskelig viden i den digitale vandforsyning	25. april	48	12
Inspirationskatalog for håndtering af terrænnært grundvand i byer	30. april	212	69
MAPIT – GIS-værktøj til bidragsfordelingsmodeller og arealbindingskort til kystbeskyttelsesprojekter	14. maj	42	17
Automatisk insektmonitorering – kvantitative biodiversitetsdata i praksis	21. maj	38	30
Ny nordisk håndbog viser vejen til naturbaserede løsninger – sådan kan den bruges i kommunal praksis	28. maj	115	32
Dynamisk modellering af oversvømmelser i praksis	4. juni	95	24
Holder renseløsninger til rensning af regnvand 'vand'?	3. september	165	29
Screeningsværktøj til beregning af klimaaftryk på forsynings- og anlægsprojekter	24. september	107	20
Klimatilpasning i Danmark med blik for den grønne omstilling	9. oktober	64	19
Effektiv rensning af afstrømmende regnvand – erfaringer og overvejelser	17. december	150	10
Temadag			
Før stormfloderne rammer	14. januar	137	5
Hvordan skaber vi en robust og langsigtet strategi for vandhåndtering i Danmark?	4. marts	54	107



Temadag	Dato	Antal deltagere / tilmeldte	Online visninger
Vejen til en klimarobust blå-grøn planlægning (fysisk fremmøde)	18. februar	25	
Vejen til en klimarobust blå-grøn planlægning (online)	18. februar	28	23
Oversvømmelser kræver samarbejde – styrk beredskabet på tværs af sektorer (fysisk deltagelse)	7. maj	20	10
Oversvømmelser kræver samarbejde – styrk beredskabet på tværs af sektorer (online)	7. maj	14	
Temadag: Naturbaserede løsninger (fysisk deltagelse)	12. juni	43	85
Temadag: Naturbaserede løsninger (online)	12. juni	71	
Boligejere i fokus - Hus, Vand og Risiko, DTU	16. juni	32	27
Temadag om kystnære risici, lovgivning og social sårbarhed (online)	13. august	20	24
Temadag om kystnære risici, lovgivning og social sårbarhed (fysisk)	13. august	19	
Temadag: Drift, beplantning og biodiversitet i LAR-anlæg	12. september	36	-
Er der behov for mere bæredygtighed i vandprojekter?	18. september	25	-
Hvordan får vi finansieret de rigtige klimatilpasnings løsninger i fremtiden? (online)	30. oktober	46	-
Hvordan får vi finansieret de rigtige klimatilpasnings løsninger i fremtiden?, KBH	30. oktober	115	
Øvrige	Dato	Antal deltagere / tilmeldte	Online visninger
DNNK årsmøde 2025	12. maj	95	52
To-dages inspirationstur med fokus på havet og kystbyer – Kolding, Aabenraa, Hamborg	2. juni	32	-
BlueGreen Innovation Challenge (BIC25)	22. oktober	90	-
Graduates: Landskabsarkitekter i front – klimatilpasningens nye stemmer (fysisk)	24. juni	4	23
Graduates: Landskabsarkitekter i front – klimatilpasningens nye stemmer (online)	24. juni	31	



Webinar	Dato	Antal deltagere / tilmeldte	Online visninger
Styring og regulering af klimatilpasningsprojekter	18. juni 2025	32	13
Terrænnært grundvand	18. juni 2025	53	18
Vandkvalitet af regnvand	18. juni 2025	66	6
Udfordringer med overløb	19. juni 2025	36	9
Webinar – Hvordan arbejdes der med klimatilpasning på tværs af grænserne?	9. september 2025	33	11

Fremtidsværksted	Dato	Antal deltagere / tilmeldte	Online visninger
DNNK-Fremtidsværksted: Natursyn i forandring – co-design med naturen	11. december 2025	95	1

Masterclass	Dato	Antal deltagere / tilmeldte	Online visninger
	11. december 2024		
DNNK-Masterclass om håndtering af regnvand v. Teknologisk Institut	15. januar 2025	98	103
	5. februar 2025		
	21. maj 2025		
DNNK-Masterclass: Metoder til værdiskabelse i klimatilpasningen v. AAU	4. juni 2025	77	38
	18. juni 2025		
	25. november 2025		
DNNK-Masterclass: Biodiversitet og LAR-vejbede v. KU	9. december 2025	92	-

Podcast Vandkanten	Publiceret	Downloads
Velkommen til Dansk Vandkonference 2024	13. januar	277
Et Danmark i balance – fireside chat om retning, finansiering og prioritering	30. juni	150
Regnvandsbede – når regnen gør haven smukkere	10. oktober	139
Maladaptation i klimatilpasningen – hvad er det, og hvordan undgår vi det?	19. december	93



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>Samarbejdspartnere:</p> <ul style="list-style-type: none"> Greater Copenhagen Realdania, øvrige fonde og bevillingsgivere DANVA Danske Regioner DI KL Klimaalliancen – DK2020 <p>Strategiske samarbejdspartnere – 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