



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

HOVEDSTADEN FOR BÆREDYGTIG UDVIKLING

KØBENHAVNS KOMMUNES
HANDLINGSPLAN FOR FN'S VERDENSMÅL



KØBENHAVNS KOMMUNES HANDLINGSPLAN FOR FN'S VERDENSMÅL

- 04** FN'S VERDENSMÅL
- 06** KØBENHAVN OG VERDENSMÅLENE
- 08** KØBENHAVN VIL ARBEJDE AMBITIØST MED VERDENSMÅLENE
- 10** KORTKLÆGNING: SÅDAN BIDRAGER BYEN ALLEREDE TIL VERDENSMÅLENE

Københavns Kommunes handlingsplan for FN's verdensmål (SDG) indeholder en kortlægning af byens nuværende bidrag til realiseringen af FN's verdensmål, såvel som en plan for kommunens strategiske forankring af verdensmålene i forvaltningernes fremadrettede arbejde. Udviklingen af lokale handlingsplaner er essentiel, hvis FN's 2030 dagsorden skal realiseres. Handlingsplanen er ligeledes et bidrag til den globale samtale om operationaliseringen af SDG'erne i byers arbejde med social, økonomisk og miljømæssig bæredygtighed, såvel som det første spadestik i byens langsigtede arbejde med målene.

Foto omslag: International House

Foto: Copenhagen Media Center, Troels Heien, Ty Strange, Kasper Thye, Thomas Rousing, Martin Kaufmann, Scanpix A/S

FN'S VERDENSMÅL

1. Afskaffe alle former for fattigdom i verden.
2. Stoppe sult, opnå fødevarerikkerhed og forbedret ernæring samt fremme bæredygtigt landbrug.
3. Sikre et sundt liv for alle og fremme trivsel for alle aldersgrupper.
4. Sikre alle lige adgang til kvalitetsuddannelse og fremme alles muligheder for livslang læring.
5. Opnå ligestilling mellem kønnene og styrke kvinders og pigers rettigheder og muligheder.
6. Sikre, bæredygtig adgang og forvaltning af vand og sanitet for alle.
7. Sikre, at alle har adgang til pålidelig, bæredygtig og moderne energi, til en overkommelig pris.
8. Fremme vedvarende, inklusiv og bæredygtig økonomisk vækst, fuld og produktiv beskæftigelse samt anstændigt arbejde til alle.
9. Bygge robust infrastruktur, fremme inklusiv og bæredygtig industrialisering og understøtte innovation.



10. Reducere ulighed i og mellem lande.
11. Gøre byer, lokalsamfund og bosættelser inkluderende, sikre, robuste og bæredygtige.
12. Sikre bæredygtigt forbrug og produktionsformer.
13. Handle hurtigt for at bekæmpe klimaforandringer og deres konsekvenser.
14. Bevare og sikre bæredygtig brug af verdens have og deres ressourcer.
15. Beskytte, genoprette og støtte bæredygtig brug af økosystemer på land, fremme bæredygtigt skovbrug, bekæmpe ørkendannelse, standse udpining af jorden og tab af biodiversitet.
16. Støtte fredelige og inkluderende samfund. Give alle adgang til retssikkerhed og opbygge effektive, ansvarlige og inddragende institutioner på alle niveauer.
17. Revitalisere det globale partnerskab for bæredygtig udvikling og styrke midlerne til at nå målene.

KØBENHAVN OG VERDENSMÅLENE

København byder FN's verdensmål velkommen

Den 25. september 2015 vedtog FN's 193 medlemslande den nye 2030-dagsordenen for bæredygtig udvikling. Som del heraf vedtog FN 17 mål – og hele 169 delmål – som handler om at løse mange af klodens største problemer inden 2030. Målene har bl.a. fokus på at få udryddet ekstrem fattigdom og sult på globalt plan, om mindre ulighed og om at stoppe klimaforandringerne. De 17 verdensmål er ligestillede og indbyrdes afhængige. FN's verdensmål kendes også som Sustainable Development Goals forkortet: SDG.

Københavns Kommunes handlingsplan for FN's verdensmål (SDG) indeholder en kortlægning af byens nuværende bidrag til realiseringen af FN's verdensmål, såvel som en plan for kommunens strategiske forankring af verdensmålene i kommunens fremadrettede arbejde. Udviklingen af handlingsplaner på byniveau er frivilligt, men essentielt, hvis FN's 2030 dagsorden skal realiseres. Det er første gang, at ikke-statslige aktører som byer, regioner, institutioner og virksomheder, opfordres til at gå forrest i den bæredygtige omstilling. I den forbindelse kan de 17 verdensmål og de 169 delmål tilpasses en lokal sammenhæng. Handlingsplanen er et bidrag til den globale samtale om operationaliseringen af SDG'erne i byers arbejde med social, økonomisk og miljømæssig bæredygtighed, såvel som det første spadestik i byens langsigtede arbejde med målene.

Københavns Kommune byder FN's verdensmål velkommen, og ser frem til at bidrage til deres realisering, lokalt i København såvel som globalt!

Målene skal bruges i København

Regeringen vedtog i marts 2017 en national handlingsplan for verdensmålene, hvori den påpeger vigtigheden af koblingen af nationale politikker til den internationale udviklingsdagsorden samt at Danmarks styrkepositioner skal fremhæves og skabe værdi i verden. Københavns Kommune ønsker at gå

skridtet videre ved at anvende verdensmålene som anledning til at løfte og formidle eksisterende, såvel som nye bæredygtighedsindsatser og gøre byen endnu bedre. Arbejdet med målene kan hjælpe os med at identificere, hvor kommunen kan sætte yderligere ind. Dette arbejde skal ske i dialog med borgere, virksomheder og civilsamfundsorganisationer.

Københavns Kommune bidrager allerede meget til at gøre byen og omverdenen bæredygtig. Der er sat ambitiøse mål i relation til alle 17 SDG. Og vi er godt i gang med eksekveringen. Klimaplanens mål om et CO2 neutralt København i 2025, og målet om, at 95 % af de unge får en ungdomsuddannelse eller en videregående uddannelse, er bare to eksempler. Internationale undersøgelser som fx Sustainable Solutions Network's "SDG Index Report" peger da også på, at Danmark er et af de lande, der har de bedste forudsætninger for at bidrage til realiseringen af verdensmålene inden 2030. København hjælper med at realisere målene hjemme, igennem store dele af byens politiske og forvaltningsmæssige arbejde, såvel som i udlandet gennem bysamarbejder, såsom C40 og Eurocities, der fokuserer på, hvordan verdens storbyer kan blive mere bæredygtige, hvor København kan udbrede københavnske løsninger til byer verden over. Københavns Kommune arbejder ikke blot for at være en af de mest bæredygtige byer i verden, København skal også være en af de byer, som påvirker verdens bæredygtighed mest.

Mere end en grøn dagsorden

Verdensmålene giver København en velkommen anledning til at udvide bæredygtighedsbegrebet og strække det ud over den grønne dagsorden. Målene understøtter hovedstadens mangeårige filosofi om, at de tre dimensioner af bæredygtig udvikling; den sociale, den økonomiske og den miljømæssige, er gensidigt afhængige, og hver udgør væsentlige og ligestillede politiske prioriteter. Bæredygtighed skal således omfatte kampen for bedre folkesundhed,

trivsel i byerne, økonomisk vækst, innovation, bedre uddannelse, social mobilitet, lighed mellem kønnene, en værdig alderdom, vellykkede integration, social retfærdighed, gode arbejdsforhold samt arbejdspladser i verdensklasse.

Den globale ramme for dialog og fælles målsætning, som verdensmålene skaber, er en unik anledning til at involvere københavnerne i byens bæredygtige udvikling og til at skabe momentum om de væsentlige udfordringer København og øvrige storbyer står over for. Ingen politikker, virksomheder, NGO eller borgere kan klare opgaven selv. Det kræver helt nye løsninger, massive investeringer og partnerskaber på tværs af sektorer at nå verdensmålene. Offentlige myndigheder, organisationer og virksomheder er begyndt at indarbejde verdensmålene i politik- og strategiuudvikling. Københavns Kommune vil gå forrest i dette arbejde; byens politikudvikling skal vejledes af verdensmålene, og det fysiske byrum skal tjene som et laboratorium for nye løsninger. Begge skal aktivt fortælle historien om hovedstadens bæredygtige omstilling, og engagere flere i arbejdet for en mere bæredygtig fremtid.

Hvad betyder de 17 verdensmål for byer?

I 2050 forventes 70 % af verdens befolkning at leve i byer. En bæredygtig verden starter altså med bæredygtige byer. Alle 17 verdensmål er aktuelle for storbyer, og byer har med Mål 11 om bæredygtige byer og lokalsamfund, fået en helt central rolle i at levere på målene inden 2030. Det gælder ikke mindst i Danmark, der ligger i verdenstoppen, når det gælder decentralisering. Hele 64 % af de offentlige udgifter administreres af kommuner og regioner, og det placerer Danmark på en international tredjeplads i økonomisk decentralisering, ifølge OECD. Som borgernærmyndighed, og med verdensmålenes klare intention om involvering og inklusion, er byer unikt positionerede til at bidrage til realiseringen af verdensmålene i Danmark, og til at sikre borgernes involvering i dette arbejde.

“

Vækst og livability går hånd i hånd. De tre dimensioner af bæredygtig udvikling; den sociale, den økonomiske og den miljømæssige, er gensidigt afhængige og udgør hver især væsentlige og ligestillede politiske prioriteter.

70%

I 2050 forventes 70% af verdens befolkning at leve i byer. En bæredygtig verden starter altså med bæredygtige byer.

SÅDAN VIL KØBENHAVN ARBEJDE MED VERDENSMÅLENE

KØBENHAVNS KOMMUNE VIL FORANKRE ARBEJDET MED VERDENSMÅLENE I BYENS EKSISTERENDE INDSATSER SAMT INDARBEJDE MÅLENE I FREMTIDIGE POLITIKKER. KONKRET SKAL DET SKE PÅ FØLGENDE MÅDER

KØBENHAVN SKAL HAVE MÅL FOR ALLE SDG

For at sikre, at verdensmålene bliver et styringsværktøj for Københavns Kommune skal der – hvor det ikke allerede findes - opstilles mål for, hvor og hvordan Københavns Kommune vil bidrage til hvert af verdensmålene. FN opstiller i verdensmålene ikke specifikke mål til byer, så Københavns Kommune vil selv opstille mål, der er relevante i en københavnsk kontekst. I relation til størstedelen af verdensmålene, har København allerede klare og ambitiøse mål. I andre tilfælde skal der arbejdes med tydeligere mål. En forudsætning for at kunne definere byens målsætninger er en status på, hvor langt København er nået i dag. Københavns Kommune vil derfor - med udgangspunkt i indeværende kortlægning af byens nuværende bidrag og ambitioner for realiseringen af målene – pege på områder, hvor kommunen kan gøre en yderligere indsats og opstille konkrete mål. I dette arbejde vil kommunen inddrage fagrelevante organisationer og borgere. Inddragelse skal sikre input fra byens brugere, samt ejerskab og maksimal opmærksomhed omkring kommunens arbejde.

BIDRAGER FREMTIDIGE POLITIKKER TIL VERDENSMÅLENE?

Kortlægningen af Københavns Kommunes eksisterende indsatser viser, at København allerede sætter ind for at yde sit til realiseringen af alle 17 verdensmål. Københavns Kommune vil udvikle et værktøj der ved udfærdigelsen af relevante, nye politikker og indsatser kan hjælpe til at vurdere effekterne på de 17 verdensmål. Værktøjet skal være simpelt og indeholde en skabelon til opsummering og infografisk visualisering, der vedlægges relevante forslag til politiske behandling, samt kan indgå ved tryk og genoptryk af byens politikker.

IMPLEMENTERING - FRA BORGER TIL FORVALTNING

Realiseringen af verdensmålene begynder med, at så mange som muligt forstår, hvad målene går ud på, og hvordan der kan løftes i flok. Københavns Kommune vil derfor sikre, at der fra borger til forvaltning findes klarhed om, hvad verdensmålene betyder, og hvordan der kan arbejdes med dem. Kommunen vil til det formål udvikle en kort guide til, hvordan borgere, institutioner, virksomheder og forvaltninger kan benytte målene i deres daglige arbejde. Guiden vil indeholde en kort præsentation af målene, forslag til aktiviteter og kommunikation.

INTERNATIONALT SDG SAMARBEJDE

Københavns Kommune vil bl.a. gennem sin plads i styregruppen i det internationale C40-netværket af grønne byer, Eurocities netværket og andre relationer identificere og engagere en række ligesindede og globalt profilerede byer til at indgå i et samarbejde om byers udvikling og arbejde med at bidrage til verdensmålene. Dette ligger i naturlig forlængelse af det igangværende samarbejde om innovative løsninger på byrelaterede udfordringer, som har været afgørende i at positionere københavnske klimaløsninger verden over. Samtidigt er det i tråd med partnerskabsfilosofien i verdensmål nummer 17. Endelig skal nye samarbejdsrelationer om verdensmålene sikre, at København er med, når der ude i verden tænkes bæredygtighed på tværs af de 17 mål.

KOMMUNIKATION OG GENNEMSIGTIGHED

For at resten af verden kan lære af København, og for at holde københavnerne involveret i byens arbejde med verdensmålene, er det vigtigt, at København kommunikerer om indsatser, der bidrager til verdensmålene. København vil kommunikere om byens ambitioner og om udviklingen i arbejdet med verdensmålene via nyheder og events. Dette kan eventuelt forankres i det fysiske byrum, og interaktive kort, så kommunikationsindsatsen vil kunne integrere turisme, bæredygtighedsuddannelse og udenlandske erhvervsdelegationer. Den kan også blive et redskab for yderligere city branding af København, med henblik på udenlandske studerende og tiltrækning af arbejdskraft. For at undgå at skabe paralleltiltag, vil eksisterende samarbejdspartnere og operatører som Greater Copenhagen, Copenhagen Capacity, og Wonderful Copenhagen, blive tænkt ind, hvor det vurderes relevant.

HOVEDSTADEN SOM LIVING LAB FOR VERDENSMÅLENE

København vil knytte arbejdet med verdensmålene tæt til byens living labs. Living labs er "laboratorier" i byrummet, som med udgangspunkt i byens udfordringer, som fx trafik, sundhed eller affald, i dialog med borgerne og virksomheder udvikler innovative løsninger. København skal agere living lab for udviklingen af innovative løsninger på verdensmålene. Det skal ske i samarbejde med fx Copenhagen Solutions Lab, Living Lab Standvejen samt byens folkeskoler, gymnasier, universiteter og tekniske skoler og virksomheder. Der skal udvikles en ramme for dette arbejde, som skal tænkes sammen med idekonkurrencer, hackathons og borgerinddragelse. Verdensmålene giver unik anledning til at motivere unge mennesker til at klæde sig bedst muligt på, til at kunne understøtte København og klodens bæredygtige fremtid, bl.a. gennem deres valg af uddannelse.



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

SÅDAN BIDRAGER KØBENHAVN ALLEREDE TIL VERDENSMÅLENE

I DET FØLGENDE GIVES ET INDBLIK I, HVORDAN POLITIKKER OG INDSATSER PÅ TVÆRS AF KØBENHAVNS KOMMUNES SYV FORVALTNINGER ALLEREDE BIDRAGER TIL REALISERINGEN AF HVERT AF DE 17 VERDENSMÅL. FN HAR UNDER DE 17 VERDENSMÅL OPSTILLET I ALT 169 DELMÅL, MED TILHØRENDE INDIKATORER. INDIKATORERNE FRA FN ER SKABT, SÅ ALLE BYER OG LANDE KAN VÆRE MED. I KØBENHAVNS KOMMUNE HAR MAN ALLEREDE EN RÆKKE EKSISTERENDE, OG OFTE MERE SOFI-

STIKEREDE MÅLSÆTNINGER OG INDIKATORER, SOM PASSER BEDRE TIL KOMMUNEN. KØBENHAVNS KOMMUNE HAR IDENTIFICERET 49 DELMÅL, HVOR BYEN HAR ANSVAR OG MULIGHED FOR AT PÅVIRKE. FOR HVERT AF DE 17 MÅL KAN DER PÅ DE FØLGENDE SIDER LÆSES OM INITIATIVER OG POLITIKKER IGANGSAT AF KOMMUNEN. DER KAN OGSÅ LÆSES EN RÆKKE KONKRETE EKSEMPLER PÅ, HVOR OG HVORDAN BYEN GØR EN SÆRLIG INDSATS FOR ØGET BÆREDYGTIGHED.



MÅL 6 RENT VAND OG SANITET

SIKRE, BÆREDYGTIG ADGANG OG FORVALTNING AF VAND OG SANITET FOR ALLE

Rent vand er en afgørende ressource for liv. For en metropol som København er rent vand samtidigt et varemærke. Man kan bade i vores havvand og benytte det til rekreative formål, som udgangspunkt hele året, uden risiko for at blive syg af det.

Københavns Kommune har ambitiøse mål for vores håndtering af spildevand. Vores ambition er, at bortskaffelsen af byens spildevand og regnvand skal ske på en sådan måde, at befolkningens sundhedstilstand bevares, at miljøet ikke udsættes for skadelige påvirkninger, at økologiske grundopfattelser om bæredygtighed og genanvendelse efterleves i v-

dest muligt omfang, og at der kan bades i byens badeområder i havnen og i Øresund. Byen arbejder desuden for at reducere kommunens og borgernes forbrug af rent vand, og for at øge brugen af eksempelvis regnvand (sekundavand), som erstatning for rent drikkevand ved aktiviteter, hvor vand ikke drikkes eller benyttes til personlig hygiejne. Med disse mål sikrer København et bæredygtigt forbrug af vand og et solidt økosystem for behandlingen af regn og afløbsvand, til glæde for både nuværende og fremtidige generationer af Københavnerne.

Byen sætter mål

- Rent vand og god biologisk balance i alle vandområder i 2027.
- Vandet i Københavns Havn skal være af badevandskvalitet.
- Kloaksystemet udvides i takt med byudviklingen.
- Kloaksystemet klimasikres mod 30 % mere nedbør.
- I 2017 skal vandforbruget i husholdningerne være reduceret til 100 L/pers./døgn.
- 4 % af det samlede vandforbrug i 2017, skal komme fra supplerende vandkilder, der kan bruges til sekundære anvendelsesformål (eks. bilvask, spuling af kloakker, kølevand)
- Antal overskridelser af drikkevandskvaliteten hos forbrugerne må maksimalt være 2 % om året.
- Vandtabet i ledningsnettet må ikke overstige 10 %, og holdes så lavt som muligt.

Politik/strategi

- Københavns Kommunes Spildevandsplan 2008 med tillæg.
- Københavns Kommune Klimatilpasningsplan 2011.
- Københavns Kommunes plan for badevandskvalitet i Københavns Havn og Øresund 2011.
- Københavns Kommunes Vandforsyningsplan 2012.
- Den Blå By. Vandhandleplan for Københavns Kommune 2015.

Initiativer

- Havnebade
- Oprensning af vandområder
- Næringsstoffer fjernes fra vandområder
- Biomanipulation
- Bedre vidensgrundlag til regulering af spildevandsudledning
- Installation af sparebassiner på kloaknettet (reducerer overløb)
- Separat kloaksystem (spildevand/vejvand/tagvand) i nye byudviklingsområder.
- Vandambassadører: Reducering af vandforbrug i boligforeninger
- De små vandhelte: Skoleklasser undervises i bæredygtigt vandforbrug.
- Krav om vandspareinstallationer ved renovering af kommunens bygninger.
- Løbende vandprøver (flere end angivet v. DK lov)
- Løbende lækageundersøgelser af ledningsnettet.

UDVALGTE TILTAG

Havnebade

Forbedring af miljøtilstanden og vandkvaliteten i byens vandområder, har forvandlet en industrihavn til et attraktivt sted at bade. Vandkvaliteten i overfladevand er blevet forbedret ved at nedbringe udledning af urensset spildevand fra kloaksystemet, hvis kapacitet kan blive utilstrækkelig, når der falder for meget regnvand. I Københavns Kommune er der etableret bassiner, der holder spildevandet tilbage, så det ikke løber over i havnen. Bassinerne kan tilsammen rumme 260.000 m³ spildevand, hvilket svarer til 111 olympiske svømmebassiner (50m). Bassinerne tømmes, når der er plads i kloaksystemet og på renseanlægget. I by-

udviklingsområder etableres der separate kloaksystemer for spildevand, vejvand og tag- og overfladevand. Desuden etableres der rensning på forurenede, afstrømmende regnvand, inden det ledes ud i vandmiljøet. Indsatserne har medvirket til, at vandet i havnen er blevet så rent, at der sikkert kan bades i det. Badningen foregår i tre havnebade, tre badezoner og en bystrand, der alle sammen er meget populære og velbenyttet af københavnere og turister. De skaber også nye miljøer som Københavns Havnefestival og kajak og saunaklubber.

Næringsstoffer fjernes fra vandområder

Som led i kommunens arbejde på at opnå klart vand og begrænset algevækst i byens søer, fjernes der næringsstoffer fra vandområder ved høst af planter. Der er eksempelvis fjernet vandplanter fra De Indre Søer i ca. 10 år, svarende til en reduktion i fosfor på ca. 500 kg årligt. Der er derudover fjernet andemad fra nogle mindre parksøer, hvilket også betyder, at fosfor er blevet fjernet fra søerne.

Vandambassadører

Københavns Kommune har uddannet repræsentanter fra boligforeninger (børn og voksne) til vandspareambassadører. De har fået viden om vand, vandforbrug, vandspild og vandbesparelser så de kan gå ud i deres egen forening og lave kampagner og initiativer til at spare på vandet.

Biomanipulation

Til forbedring af miljøtilstanden og vandkvaliteten i byens vandområder, opfiskes der uønskede fisk i udvalgte vandområder. Det drejer sig særligt om De Indre Søer. Uønskede fisk er karpfisk som fx skaller og brasen. Fiskene er uønskede fordi de æder smådyrene, som er vigtige i søerne, hvis vandet skal holdes klart. Smådyrene æder de fritsvævende alger, der plumper vandet.

Kampagnen "De små vandhelte"

Kommunen har lanceret et uddannelsesprogram, rettet mod folkeskolen, for at reducere det private vandforbrug. Ved undervisning af ca. 1500 elever i 1. og 2. klasse, som har haft besøg af Vandhelten og Vandskurken, har børnene lært om, hvor vi bruger vand, og hvordan vi kan spare på det. Kampagnen har også den øgede virkning, at den engagerer børnenes familier i en dialog om vandforbrug.

Oprensning af vandområder

København foretager løbende en forbedring af miljøtilstanden og vandkvaliteten i byens vandområder.

Vandkvaliteten forbedres ved at fjerne slam og sediment fra vandområder, der tidligere har været meget belastede med spildevand. Der er i perioden 2012-2017 fjernet slam og sediment i flere vandløb omkring Utterslev Mose. I 2017-2018 er det planlagt, at fjerne sedimentet i tilløbet til mosen. Dette vurderes at få stor effekt på vandkvaliteten i mosen.

Bedre vidensgrundlag til regulering af spildevandsudledning

Københavns Kommune vil skabe et overblik over den acceptable belastning af de forskellige vandområder, der modtager spildevand. Hermed kan fremtid politik og regulering af udledninger ske under hensyntagen til en bred vifte kortlagte hensyn og skadevirkninger. Tiltaget sker, fordi der i fremtiden skal ledes mere afstrømmende regnvand til vandområderne, idet mængde af regnvand stiger, og kommunen forsøger at reducere overløb fra kloakkerne. For at det afstrømmende regnvand ikke skal forurene, og skabe uklart vand i vandområderne, skal det vurderes hvilke krav, der skal stilles til udledningerne, fx om vandet skal renses.



MÅL 11 BÆREDYGTIGE BYER OG LOKALSAMFUND

UDVALGTE TILTAG

BYRELEVANTE DELMÅL

11.1

Inden 2030 skal alle sikres adgang til egnede og sikre bolig til en overkommelige pris og grundlæggende tjenesteydelser og sanering af slumkvarterer.

11.3

Inden 2030 skal byudvikling gøres mere inkluderende og bæredygtig og kapaciteten skal øges til en inddragende, integreret og bæredygtig boligplanlægning og styring i alle lande.

11.4

Styrke indsatsen for at beskytte og bevare verdens kultur- og naturarv.

11.6

Inden 2030 skal den negative miljøbelastning pr. Indbygger reduceres, herunder ved at lægge særlig vægt på luftkvalitet og på kommunalt og anden affaldsforvaltning.

11.7

Inden 2030 skal der gives universel adgang til sikre, inkluderende og tilgængelige, grønne og offentlige rum, især for kvinder og børn, for ældre mennesker og for personer med handicap

GØRE BYER, LOKALSAMFUND OG BOSÆTTELSE INKLUDERENDE, SIKRE, ROBUSTE OG BÆREDYGTIGE

I 2050 vil to tredjedele af jordens befolkning være bosat i byer. Den globale urbanisering sætter stigende krav til byers bæredygtige udvikling og byplanlægning. Københavns Kommune byder velkommen til 10.000 nye københavnere hvert år. De er tiltrukket af byens dynamik og gode muligheder for at udleve drømme og ambitioner. København skal rumme alle disse drømme, uanset om det drejer sig om at give de bedste rammer for familielivet, arbejdslivet, uddannelsesmuligheder, fritidsliv, seniorlivet, kulturoplevelser eller noget helt andet.

Flere københavnere er et godt nyt for miljøet. Når man bor i byen, kan man nøjes med færre ressourcer, anvende bæredygtige energiløsninger, transportere sig mindre samt benytte sig af kollektiv transport og cyklen. En reduktion af Københavns negative miljøbelastning er af højeste prioritet. København sætter barren højt, når det gælder sortering af affald (se mål 12), eller minimeringen af CO₂ aftrykket for byens energiproduktion (se mål 7). Luftkvaliteten i København skal forbedres. Regeringen peger på dette, som et centralt forbedringspunkt i den nationale opfølgning på SDG'erne, og Københavns Kommune vil i samarbejde med regi-

onerne og øvrige kommuner sikre, at vi også her kommer i mål.

Med flere københavnere kommer der også flere forskellige københavnere. Det er noget af det, som gør det spændende at bo i København. Med større forskellighed kan det dog ske, at folk grupperer sig, eller at nogle hægtes af. Københavnerne skal ikke være ens, men de skal have lige muligheder, og solidariteten i vores by er en grundsten. Solidariteten og trygheden kommer bl.a. af, at borgere møder hinanden på gader og pladser. Den sammenhængende by skal skabes i nær dialog med byens borgere, og det skal sikres at alle, uanset køn, fysisk formåen, etnicitet eller social herkomst, har adgang til bynatur og rekreative byrum.

Når byen vokser, og nye kvarterer kommer til, skal det sikres, at byen fysisk og socialt hænger sammen. Der skal sikres boliger til - og for - alle. Det er ikke tilstrækkeligt med flere boliger, det er lige så vigtigt, at byen har boliger i alle prislæg. Befolkningsvæksten giver mulighed for nye investeringer og løsninger. Københavns Kommune skal sørge for stadig at udvikle servicen til københavnere, så hverdagen fungerer godt for den enkelte.

Byen sætter mål

- 20 % af kommunens boligmasse skal være almennyttig
- 6000 nye ungdomsboliger frem mod 2027
- I 2025 er 90 % af københavnere enige i, at deres lokalområde er levende og varieret
- Københavnerne opholder sig 20 % mere i byens rum
- Antallet af særligt udsatte boligområder er mindst halveret
- To tredjedele af københavnere opfatter København som en ren by
- 20 % reduktion i byens varmemeforbrug
- 10 % reduktion i byens elforbrug
- 70 % af københavnere oplever god mulighed for at involvere sig lokalt
- Udsortering og forbrænding af plast
- Bioforgasning af organisk affald
- 2/3 af væksten i trafikken mod 2025 skal være til fods, på cykel eller med kollektiv transport.
- 75 % af alle ture til fods, på cykel eller med kollektiv transport
- 50 % af alle ture til arbejde og uddannelse skal foregå på cykel
- CO₂-neutral kollektiv trafik
- Antallet af stærkt støjbelastede boliger er mere end halveret
- 100 % CO₂-neutrale kommunale køretøjer i 2025
- 50 % energibesparelse i gadebelysningen

Politik/strategi

- Fællesskab København
- Københavns Kommuneplan 2015
- Socialstrategi et god liv for alle københavnere
- Arkitekturby København
- Kulturog Fritidspolitik 2016-2021
- Københavns Cykelstrategi 2011-2025
- Københavns Kommunes Agenda 21-strategi
- Københavns Miljøpolitik
- Politik for udsatte byområder
- Handlingsplan for grøn mobilitet 2012-2020

Initiativer

- Flere udsatte københavnere har en bolig
- Bæredygtig transport
- Amager Ressource Center (ARC) – Bæredygtig energiproduktion og rekreationelt byrum
- Der bygges 96 flere boliger i de kommende 6 år til borgere med handicap
- Fremme etableringen af offentligt tilgængelige grønne områder og fritidsaktiviteter
- Sikre nem og sikker cykel transportmuligheder
- Copenhagen Food Space
- Nyt magasin til opbevaring af kulturarv
- Affaldsfri Skoler i hele København
- Sortering af hård plast, pap, metal, papir, og bioaffald i husholdningerne
- Kortlægning og løbende overvågning af luftforurening.

Almene boliger

Københavns Kommune samarbejder med de almene boligorganisationer for at finde effektive løsninger på de udfordringer, vi har i København, fx nybyggeri af boliger til københavnere med lav- og mellemindkomster, udviklingen af udsatte boligområder, løsningen af boligsociale opgaver samt renovering og energioptimering af boligmassen. Københavns Kommune ønsker, at der opføres nye bæredygtige almennyttige boliger med en lav husleje, samt at de eksisterende boliger renoveres og fremtidssikres. Dette sikres blandt andet igennem Hovedaftalen imellem kommunen og Boligselskabernes Landsforening, og ved kommunens fokus på at sikre 20 % almennyttige boliger i byudviklingsområderne.

Fællesskab København

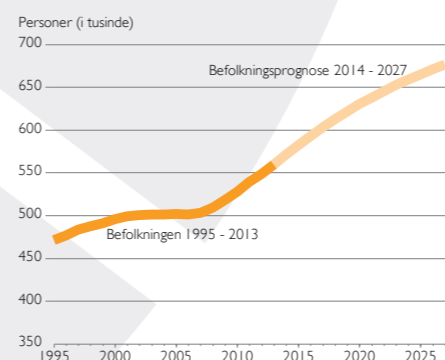
Fællesskab København er en vision med pejlemærker for Københavns Kommunes arbejde på teknik- og miljøområdet frem mod 2025. Pejlemærkerne, en levende by, en by med kant og en ansvarlig by, skal realiseres på basis af kommuneplanen. Politikens generelle fokus, er et København, der er fremtidssikret, centreret omkring mennesket, og ikke mindst skabt af københavnere. Specifikt sættes der mål for københavnernes tilfredshed med byen og dens sammenhængskraft, der sættes mål for at byen har kant og rekreative tilbud, samt ambitiøse bud for byens klimavenlighed.

Kommuneplan 2015

Kommuneplanen er den overordnede plan for byens fysiske udvikling. Den består af visioner og politiske mål, retningslinjer samt rammer for byens udvikling. Kommuneplan 2015 er fokuseret på to ting: At styrke københavnernes livskvalitet og at skabe vækst. Kommuneplan 2015 sikrer et København, der er rustet til befolkningsvæksten, og understøtter byens fortsatte sammenhængskraft. Københavnerne har vekslende behov og forskellige forventninger til deres by. Planen sikrer gode rammer for, at borgere, virksomheder, frivillige og organisationer kan, og får lyst til, at gøre så meget som muligt selv. Alle skal kunne skabe, bidrage til og påvirke Københavns fremtid. Byens udvikling skal ske i en åben dialog med københavnere om byens behov og muligheder. Byen tilhører dens brugere, og vi vil forstå, hvordan de gør brug af byen, så vi sammen kan drive den bedre.

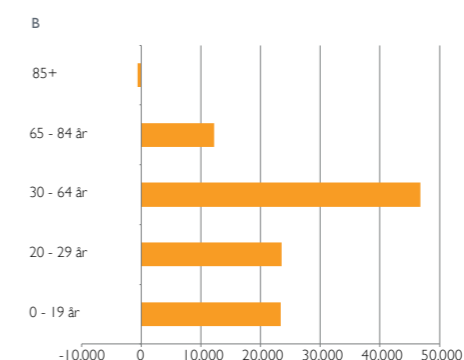
Bæredygtig transport

I dag foretages 41 pct. af alle ture til arbejde og uddannelse på cykel. Målet er 50 pct. i 2025. Cykelinfrastrukturen udbygges hele tiden for at imødekomme et større behov for bedre cykelruter og sikkerhed. Der er f.eks. etableret 2 cykel/gangbroer over havnen, og en tredje forventes åbnet i 2018. Cykelruten Havneringen er etableret og Cykelsuperstier udbygges også de kommende år. Der er igennem de senere år brugt omkring 100 mio.kr. til nye cykelinitiativer. I Cykelredegørelsen 2016 er det vurderet, at der frem mod 2025 er behov for 160-260 mio.kr. om året for at nå 50 pct. målsætningen.



Amager Ressource Center (ARC)

Københavns Kommune er medejer af ARC, som er involveret i en række udviklingsprojekter, der alle har til formål at værne klima, miljø og naturvenlig. Med fx etableringen af Amager Bakke bygger Københavns Kommune et af verdens mest miljøeffektive anlæg, der vil sætte nye miljøstandarder i Danmark og internationalt. Det nye anlæg vil få 20 procent mere energi ud af affaldet, NO_x-udledning nedbringes markant og der vil ske en reduktion af CO₂-udledningen. Værket tænkes ind i byrummet som et rekreationelt område og der bygges en skibakke og en helt ny familievenlig park, oven på forbrændingsanlæggets tag.





MÅL 13 KLIMAINDSATS

BYRELEVANTE DELMÅL

13.1

Styrke modstandskraft og tilpasningsevne til klimarelaterede risici og naturkatastrofer i alle lande.

13.3

Forbedre undervisning, viden, og den menneskelige og institutionelle kapacitet til at modvirke, tilpasse, begrænse skaderne og tidlig varsling af klimaændringer.

HANDLE HURTIGT FOR AT BEKÆMPE KLIMAFORANDRINGER OG DERES KONSEKVENSER

Klimaet på jordkloden har til alle tider været under konstant ændring, som mennesker, dyr og planter har måttet tilpasse sig. Tilpasningen har bestået enten i at opgive levesteder eller beskytte sig mod klimaforandringer fx ved at udvikle teknologi. I dag er der særligt i byområderne skabt så store samfundsværdier, at beskyttelse af områderne mod klimatrussler kan betale sig selv i tilfælde, hvor det kræver omfattende investeringer. Også København vil blive ramt af de globale ændringer i klimaet. Det er derfor vigtigt, at byen er forberedt på fremtidens klima. København vil få mere regn, højere vandstand i havene og mere varme. Det giver en række udfordringer for hovedstaden. Udskyder vi klimatilpasningen, bliver det dyrt, og kommende generationer af københavnere kommer til at bruge yderligere ressourcer på at undgå store skader på vores by. Københavns Kommune er en global rollemodel, når det gælder klimatilpasning, og vi arbejder med problematikken både i og udenfor byens grænser.

Øgede regnmængder er den største trussel mod København, efterfulgt af truslen for øgede og større stormfloder som følge af havvandsstigningerne i verdenshavene. Varme i form af UHI (Urban Heat Island) en også fremtidig trussel, som København skal tilpasses til. Københavns Kommune har udarbejdet en skybrudsplan for at sikre København mod hyppigere skybrud og generelt øgede regnmængder, som anslås forøget med 30 % over de kommende 100 år. Planen indeholder over 300 konkrete projekter og nøje redegør for økonomi og finansiering af hovedstadens skybrudssikring. Senest har Københavns Kommune udarbejdet og vedtaget en Stormflodsplan for København (2017), som beskriver de overordnede mål og strategier for sikring af byen mod fremtidens stormfloder. Internationalt understøtter Københavns Kommune storbyer verden over ved deling af byens planer og samarbejde om udviklingen af innovative løsninger på klimaforandringernes skadelige virkninger.

Byen sætter mål

- København skal kunne håndtere 30 % mere regn om 100 år.
- København skal kunne håndtere skybrud svarende til en 100-års hændelse i 2100.
- København skal kunne håndtere stormfloder svarende til en 1000-års stormflod i 2100.

Udvalgte Politikker/strategier

- 2010: Klimatilpasningsplan for København
- 2011: Skybrudsplan for København
- 2015: Klimatilpasnings- og Investeringsredegørelsen
- 2017: Stormflodsplan for København

Udvalgte initiativer

- Tåsinge Plads
- Sankt Annæ Plads
- Markedsmodningsfondens klimatilpasningspartnerskab
- Klimatilpasnings- og Investeringsredegørelse
- Installation af bytræer
- Installation af grønne tage
- Installation af sparebassiner på kloaknettet (reducerer overløb)

UDVALGTE TILTAG

Tåsinge Plads

Tåsinge Plads er Københavns Kommunes første klimatilpasningsprojekt, som blev indviet i 2014. Projektet ligger i Sankt Kjelds Kvarter på Østerbro, som er Københavns klimakvarter, hvor de første skybrudsprojekter skal afprøves. Projektet havde et stort fokus på inddragelse af lokalområdet – både borgere og andre aktører. Tåsinge Plads er således i dag indrettet efter lokale ønsker om et velfungerende og rekreativt byrum der spiller en central rolle i opmagasinering og forsinkelse, når store mængder regnvand rammer Sankt Kjelds Kvarter. Pladsens har allerede stået sin prøve og bevist, at løsningen virker.

Markedsmodningsfondens klimatilpasningspartnerskab

Sammen med Erhvervsstyrelsen, Tårnby Kommune, Tårnby Forsyning og HOFOR, har Københavns Kommune siden 2015 deltaget i markedsmodning af en række projekter med fokus på nye innovations-samarbejder mellem virksomheder og vidensinstitutioner. Samarbejdet har ført til test af nye metoder til regnvandshåndtering i kombination med grønne løsninger i to demonstrationsprojekter.

Københavns Stormflodsplan

I 2017 vedtog Københavns Kommune en stormflodsplan for København. Planen er en strategisk plan der redegør for risiko og tab som følge af stormflod, og hvordan udviklingen i risiko og tab vil udvikle sig over de næste 100 år som følge af de forventede klimaforandringer. Planen redegør også for hovedtrækkene i forslag til, hvordan risikoerne for skader, som følge af en stormflod, kan reduceres.

Sankt Annæ Plads

Sankt Annæ Plads er Københavns Kommunes andet store skybrudsprojekt. Projektet blev indviet i 2016. Projektet blev igangsat som byrumsprojekt i samarbejde med Realdania og klimatilpasningsløsningerne blev således tænkt ind efterfølgende. Projektet er et godt eksempel på, hvordan skybrudsprojekter kan indarbejdes i en historisk bydel, uden at gå på kompromis med hverken ambitionerne for skybrudsløsningen eller byrummet.

Klimatilpasnings- og Investeringsredegørelse

I 2015 vedtog Københavns Kommune en klimatilpasnings- og investeringsredegørelse for skybrudsindsatsen. Redegørelsen indeholder såvel samfundsøkonomiske som projektoekonomiske udredninger for skybrudsprojekterne. Redegørelsen har dannet baggrund for en politisk beslutning om en samlet investering på ca. 11 mia. kr. i skybrudssikring af byen over de kommende 20 år.

Københavns Klimatilpasningsplan

Københavns klimatilpasningsplan viser de udfordringer, byen står overfor på kort og lang sigt, fordi klimaet ændrer sig i fremtiden. Planen peger også på de løsninger, der ud fra vores nuværende viden, virker mest hensigtsmæssige. Det er også beskrevet, hvilke muligheder et ændret klima kan give København. Med sit høje ambitionsniveau for sammentænkning af rekreative byrum og klimatilpasningsinfrastruktur såsom skateparker, basketballbaner eller sænkning af cykelparkering, har prisen vundet international anerkendelse og blandt andet vundet prisen for "Cities Climate Leadership" i det prestigefulde internationale bysamarbejde C40.



MÅL 14
LIVET I HAVET

BEVARE OG SIKRE BÆREDYGTIG BRUG AF VERDENS HAVE OG DERES RESSOURCER

København er en metropol ved havet. Liv i havet og rene farvande i Øresund og Københavns Havn er vigtigt for byen. Det gælder såvel havdyrsbestanden og fiskeri og borgernes sundhed, livskvalitet og trivsel. Københavns Kommune er sekretariat for Øresundsvandsamarbejdet, hvis formål er at arbejde for et rent og bæredygtigt Øresund. Øresundsvandsamarbejdet har i mere en 20 år koordineret miljøsamrådet mellem de danske og svenske kommuner ud til Øresund. Samarbejdets opgave er at informere om havmiljøets status i Øresund. Samarbejdet har blandt andet udgivet temahæfter om li-

vet i Øresund og afholdt adskillige workshops og konferencer om aktuelle problemstillinger. Samarbejdet har også udviklet en koordineret badevandsvarsling for hele Øresund, hvor den teknologi, som er udviklet i Københavns Kommune, er blevet spredt til de andre kommuner langs den danske Øresundskyst. Københavns arbejde med livet i havet gavner således lokalt, nationalt og i nærliggende lande som Sverige, Norge og Tyskland.

Byen sætter mål

- KK arbejder på at reducere udledningerne af spildevand til Øresund
- KK arbejder på at reducere antallet af overløb til Københavns Havn
- KK arbejder for øget biodiversitet i Københavns havn
- Skaldyrsbestanden skal genoprettes i Københavns havn

Politik/strategi

- Fællesskab København
- Klimatilpasningsplanen
- Spildevandsplanen
- En havn af muligheder - 8 temaer for udvikling af havnen

Initiativer

- Øresundsvandsamarbejdet og 13 NGO'er har i fællesskab i 2017 opfordret til øget beskyttelse af Øresund
- Mere aktivitet i havnen
- Bedre adgang til vandet
- Flere opholdssteder ved vandet
- Bedre ruter og forbindelser
- En ren og indbydende havn En havn med en sund natur
- Variation og plads til alle

UDVALGTE TILTAG

Fisk i Øresund

Øresundsvandsamarbejdet har udarbejdet et temahæfte, Fisk i Øresund, om det meget varierede udvalg af fisk i Øresund. Hæftet viser hvor rigt og varieret livet i Øresund er. Der er meget mere i Øresund end blot torsk, sild og rødspætter. Der er samlet set over 140 arter af fisk i Øresund. Der er harverige arter som savgylter, rød-næb og blåstak – og så er der sjove arter som panserulke, knurhane og fløjfisk.

Nye stenrev i havnen

I marts 2017 etablerede Københavns Kommune i samarbejde med Skuespilhuset 6 små stenrev omkring Skuespilhuset. I alt blev der udlagt 300 tons store natursten. Formålet er dels at forbedre biologien i havnen for alger, krabber og fisk, dels at formidle at havnen er ren og fuld af liv under overfladen. Derudover er det et byrumsprojekt, som skaber nye oplevelser i havnen.

Beskyt Øresunds Natur

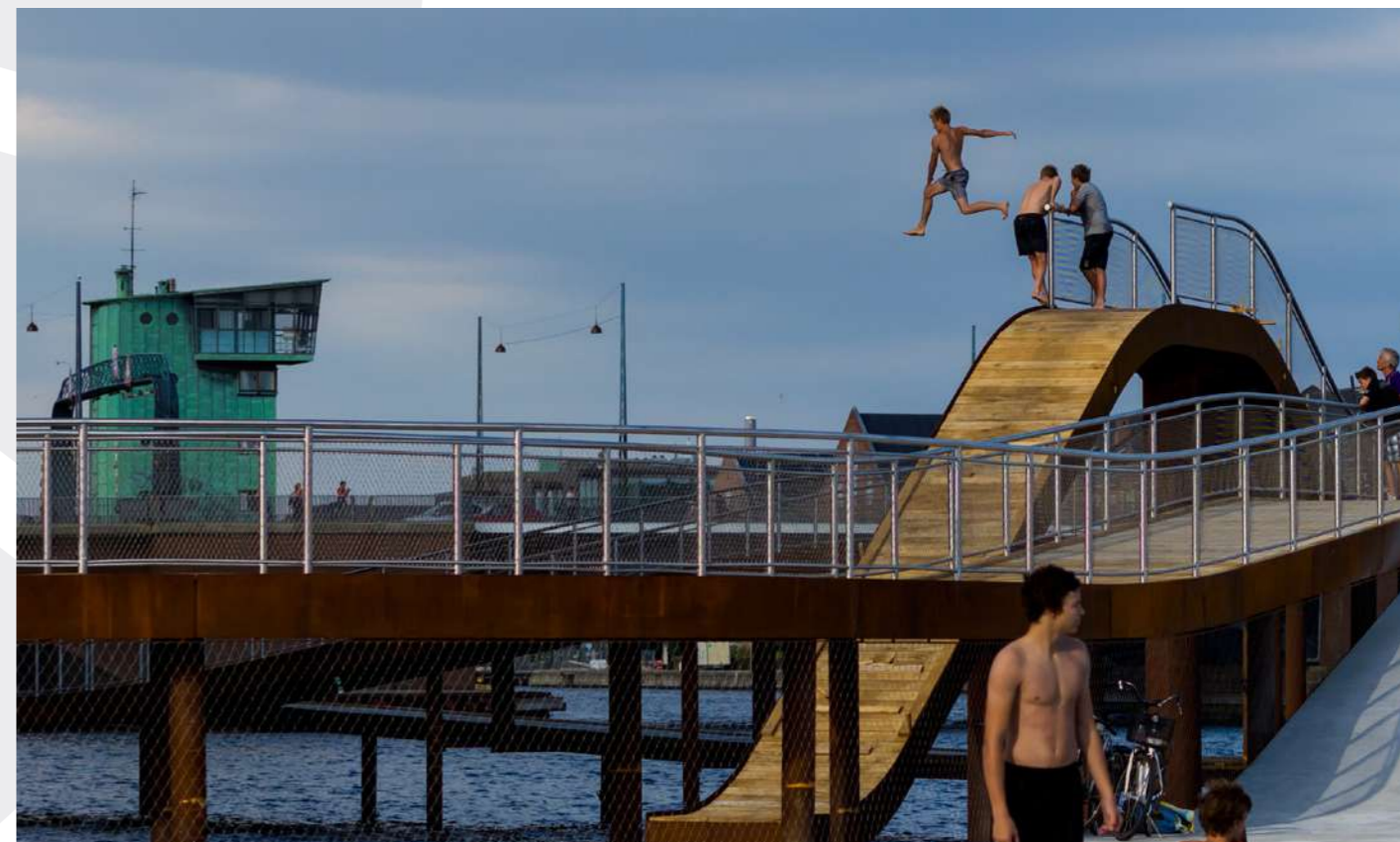
Debatoplæg fra 2015 om fremtidig beskyttelse af Øresund. Debatoplægget fremhæver alle de gode grunde til at lave en samlet beskyttelse af den meget rige og varierede natur i Øresund. Der er alt fra sandstrande og dyb mudderbund over stenrev til klippekyst hvilket gør, at der på et forholdsvis lille område, er et meget varieret plante og dyreliv. Dette er unikt i et så tæt befolket område.

Den Blå Kajak Rute

Københavns Kommune har etableret en mere sikker rute bag om Holmen for de "bløde trafikkanter i havnen", så kajakker m.fl. kan komme sikkert rundt i havnen via kanaler og mere stille områder end det trafikerede havneløb. Den Blå Rute bliver suppleret med blå støttepunkter, hvor man kan gøre ophold eller komme i land for at bruge byen. Ruten er med til at holde fokus på den rene havn og den rige biologi i havnen og Øresund.

**Øresundskonference
3. februar 2016**

Øresundsvandsamarbejdet arrangerede sammen med en række NGO'er en stor konference om Øresunds fremtid. Over 100 miljøfolk, forskere og politikere deltog i konferencen, som opfordrede til at arbejde videre med ideerne om en samlet og bedre beskyttelse af Øresund.





MÅL 15 LIVET PÅ LAND

BYRELEVANTE DELMÅL

15.2

Inden 2020, fremme bæredygtig forvaltning af alle typer af skove, stoppe skovrydning, genskabe forringede skove og væsentligt øge skovrejsning og skovplantning globalt set.

15.5

Tage omgående og væsentlig handling for at begrænse forringelsen af naturlige levesteder, stoppe tab af biodiversitet og, inden 2020, beskytte og forhindre udryddelse af truede arter.

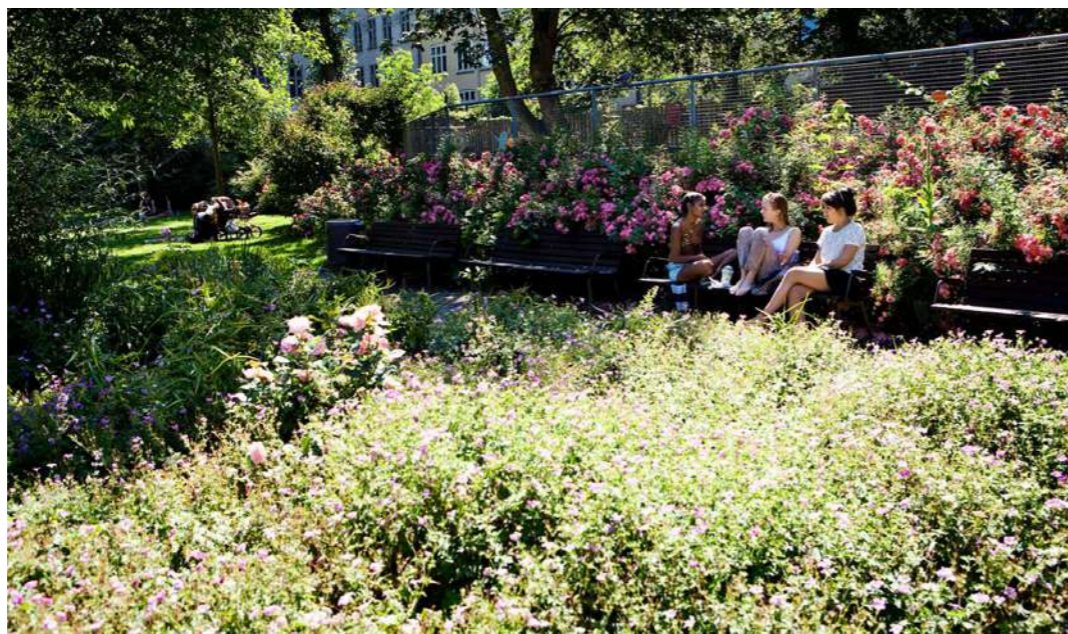
15.9

Inden 2020, integrere økosystem- og biodiversitetsværdier ind i national og lokal planlægning, i udviklingsprocesser, og i fattigdomsbekæmpelsesstrategier og redegørelser.

BESKYTTE, GENOPRETTE OG STØTTE BÆREDYGTIG BRUG AF ØKOSYSTEMER PÅ LAND, FREMME BÆREDYGTIGT SKOVBRUG, BEKÆMPE ØRKENDANNELSE, STANDSE UDPINING AF JORDEN OG TAB AF BIODIVERSITET

Naturen i byen, det vi i København kalder bynatur, udgør en vigtig ressource for København og københavnere. Byens parker, naturområder og træer er med til at gøre København til en fantastisk by at leve, lege og røre sig i. Det er Københavns Kommunes ambition at skabe en robust og klimatilpasset by, der er modstandsdygtig over for fremtidens udfordringer. Her spiller bynaturen en vigtig rolle. I København vil vi bruge bynaturen til at tilpasse byen til fremtidens vej, til at styrke biodiversiteten og til at skabe de bedste rammer for et aktivt byliv for alle borgere – til glæde for både nuværende og kommende generationer. Københavns Kommune har to overordnede visioner for naturen i byen; at skabe mere bynatur i København og øge kvaliteten af bynaturen i København. Det er Københavns

Kommunes vision, at der kommer flere træer langs gaderne, flere grønne gårdhaver, grønne byrum og grønne tage. Samtidig er det også Københavns vision, at kvaliteten af bynaturen øges, så bynaturen bidrager til at understøtte den lokale egenart, nedsive og forsinke regnvand, styrke biodiversiteten og skabe flere rekreative oplevelser for københavnere. Samtidigt er det Københavns Kommunes målsætning at øge antallet af tiltag, der primært har til formål at styrke biodiversiteten, og at muligheden for at fremme biodiversiteten altid indgår i afvejningen, når kommunen udvikler og omdanner byen, så vi er med til at udbygge, forstærke og værne om bynaturen som helhed.



Byen sætter mål

- 75 % af københavnere skal opleve København som en grøn by i 2025.
- - 2 naturplejeprojekter i de kommunale grønne områder igangsat om året.
- - 100.000 nye træer frem mod 2025

Politik/strategi

- Fællesskab København
- Bynatur i København 2015-2025
- Københavns Kommunes Træpolitik 2016-2026
- Københavns Kommuneplan 2015

Initiativer

- Byskov på Amager: 14 hektar byskov klar 2018
- Begrønningsværktøj: Udvikling af værktøj til beregning og fordeling af begrønnelse
- Naturpleje og naturgenopretning
- Nytteaktivering for 300 borgere: Naturpleje og naturgenopretning
- 100.000 træer
- Grønne gårde
- Byhaver

UDVALGTE TILTAG

Bynatur i København 2015-2025

Københavns Kommune har i 2015 vedtaget strategien "Bynatur i København 2015-2025". Strategien har to overordnede visioner; at skabe mere bynatur i København og at øge kvaliteten af bynaturen i København. Strategien indeholder ca. 30 indsatser, der skal gennemføres i perioden 2015-2025. Det gælder blandt andet implementering af en handlingsplan for beskyttelse af truede dyrearter, kortlægning af byens naturværdier, samt koordinering af Københavns Kommunes initiativer indenfor formidling af bynatur.

100.000 træer

I 2017 vedtog Københavns Kommune den første af tre prioriteringsplaner for træplantninger i København. Træprioriteringsplanen skal sikre, at Københavns Kommune når i mål med at plante 100.000 nye træer frem mod 2025. Den første prioriteringsplan indeholder forslag til plantning af 27.704 træer, heraf 15.593 træer i kommunale grønne områder, 2.720 træer i byudviklingsområder, 4.541 på kommunale arealer og 5050 på ikke-kommunale arealer.

Københavns Kommunes Træpolitik

Københavns Kommune har i 2016 vedtaget en ny træpolitik for København. Målet med træpolitikken er at øge det samlede antal træer i København, sikre gode vækstvilkår for både nye og eksisterende træer og sikre et varieret artsvalg. Træpolitikken indeholder 5 principper for håndtering af træer i Københavns Kommune, herunder princip om at udpege og bevare særlige værdifulde træer i byen. De særligt værdifulde træer omfatter bl.a. ikoniske og evighedstræer, der har en særlig stor betydning for biodiversiteten.

Byskov på Amager

Københavns Kommune har i 2017 etableret første etape af en ny byskov på Amager. Skovrejsningen vil på sigt give københavnere den største sammenhængende skov i København på 14 hektar. Første etape omfatter plantning af 25.000 nye træer på 5,5 hektar. Københavns Naturskole har været involveret i etableringen af første etape, så skoven kommer til at fungere som læringsplatform for skolebørn. Anden etape på 8,5 hektar forventes at blive etableret 2018.

Begrønningsværktøj

Københavns Kommune har i 2015 udviklet et begrønningsværktøj, der skal bruges til at omsætte visionerne fra strategien "Bynatur i København 2015-2025" til konkret handling. Værktøjet bruges til at beregne en begrønningsfaktor for et projektareal/lokalplanområde. Begrønningsfaktoren angiver både omfanget og kvaliteten af bynaturen. Begrønningsfaktoren kan bruges til at sammenligne bynaturen før, under og efter et anlægsprojekt eller en lokalplan. Værktøjet skal bruges til at illustrere omfanget og kvaliteten af bynatur i kommunale bygge- og anlægsprojekter og lokalplaner.

Nytteaktivering og naturpleje

I 2017 har Københavns Kommune afsat ekstraordinære midler til gennemførelse af naturplejeprojekter. Københavns Kommune har gennemført et nytteaktiveringsprojekt, hvor 300 borgere, der modtager forskellige former for offentlig støtte har udført naturpleje i byens naturområder. Projektet har primært haft fokus på bekæmpelse af invasive arter som gyldenris og pileurt, genopretning af §3 natur samt tiltag der gavner Bilag IV arter (jf EU Habitatsdirektivet) som f.eks. den spidssnudede frø.