

VORES FORTOLKNING AF VERDENSMÅLENE



15.1 - BEVAR OG GENOPRET ØKOSYSTEMER PÅ LAND OG I FERSKVAND

Inden 2020 skal vi bevare og genoprette økosystemer på land og i ferskvand og bruge dem bæredygtigt. Det gælder især skove, vådområder, bjerge og områder med mangel på vand, i overensstemmelse med internationale aftaler.

Vi vil skabe landskabsarkitektur, der tilgodeser både mennesker og natur – i sameksistens og balance. Vi bevare og genopretter økosystemer på land og i ferskvand i en moderne planlægning, hvor natur og menneske er ligeværdige. Projektets omfang og potentialer vil skifte fra sag til sag.



15.5 - BESKYT BIODIVERSITET OG NATURLIGE LEVESTEDER

Vi skal skride til handling med det samme for at stoppe tabet af biodiversitet og reducere forringelsen af naturlige levesteder. Inden 2020 skal vi beskytte truede arter og forhindre, at de bliver udyddet.

Vi vil bevare og styrke skrøbelige økosystemer i planlægningen. Vi vil begrænse forringelsen af naturlige levesteder ved at bevare og tilføje mere natur, og vi vil sørge for at medtænke etablering af nye, naturlige levesteder, hvor det er nødvendigt.



13.1 - STYRK MODSTANDSKRAFT OG TILPASNINGSEVNE TIL KLIMARELEREDE KATASTROFER

Vi skal styrke modstandskraften og tilpasningsevnen hos alle lande, så de bedre kan modstå klima-relaterede risici og naturkatastrofer.

Vi vil bidrage til og implementere klimasikring i alle projekter ved at planlægge LAR-løsninger til regnvandshåndtering, gode læforhold for vind samt betænke sol/skygge-forhold. Derudover arbejder vi for at modarbejde varme-ø-effekten (Urban Heat Island, UHI) med flere grønne tage og beplantede arealer.



13.3 - OPBYG VIDEN OG KAPACITET TIL AT IMØDEGÅ KLIMAFORANDRINGER

Vi skal øge den generelle viden og opmærksomhed på mulighederne for både at bremse den globale opvarmning og tilpasse os klimaforandringerne. Det skal ske på både individuelt og institutionelt niveau. Samtidig skal vi øge vores kapacitet til allerede tidligt at forudsige og formindske skaderne.

Vi vil synliggøre og udbrede brugte og afprøvede klimaløsninger, som vi allerede kender i landskabsarkitekturen, samt skubbe grænserne, udvikle og afprøve nye metoder og design, der kan bidrage til en positiv klimahåndtering. Her arbejder vi med de potentialer, der er i en given sag, og indgår i partnerskaber der bidrager og fremmer de bæredygtige klimaløsninger.



12.2 - BRUG OG HÅNDTER NATURRESSOURCER BÆREDYGTIGT

Inden 2030 skal vi nå frem til at bruge og håndtere naturressourcer bæredygtigt.

Vi vil skabe landskabsarkitektur med bæredygtige materialer, produkter, elementer og belægninger samt anvende materialerne på en måde, så de lettere kan genanvendes. Heri ligger formentlig muligheden for den største reduktion af CO2 inden for vores fag.



12.5 - REDUCÉR AFFALDSMÆNGDEN BETYDELIGT

Inden 2030 skal vi nedbringe affaldsmængden betydeligt, gennem forebyggelse, reduktion, genbrug og genanvendelse.

Vi vil sikre løsninger og skabe design med fokus på upcycling og genanvendelse af byggeaffald. Dette inkluderer bl.a. jordbalanceregnskab, kompostering og genanvendelse af stabilgrus og belægningsssten.



12.6 - MOTIVÉR VIRKSOMHEDER TIL AT AGERE BÆREDYGTIGT

Vi skal opmuntre virksomheder til at arbejde bæredygtigt. Dette gælder især for de store og multinationale virksomheder. Samtidig skal virksomhederne opfordres til at indarbejde bæredygtighedsinformation i deres årsrapporter.

Vi vil opmuntre samarbejdspartnere, bygherrer og andre kunder til at skabe bæredygtige projekter ved at synliggøre potentialer og fordele forbundet med det. Det gør vi bl.a. ved hjælp af dette materiale og vores FN-hjul.



15.8 - BEGRÆNS INVASIVE ARTER

Inden 2020 skal vi indføre foranstaltninger for at forhindre indførelsen af naturfremmede arter. Deres skadevirkninger på land- og vand-baserede økosystemer skal reduceres i betydelig grad, og vi skal kontrollere eller fjerne de mest problematiske arter.

Vi vil være opmærksomme på ikke at foreskrive invasive plantearter i projektforslag eller planlægge grønne områder, der tilgodeser invasive plante- og dyrearter. Derudover rådgiver vi om drift af grønne arealer, der begrænser invasive arter.



15.9 - TAG HENSYN TIL ØKOSYSTEMER OG BIODIVERSITET I NATIONAL OG LOKAL PLANLÆGNING

Inden 2020 skal vi gøre værdien af økosystemer og biodiversitet til en integreret del af national og lokal planlægning, udviklingsprocesser og strategier samt afrapportering for fattigdomsbekæmpelse.

Vi vil synliggøre og integrere økosystemværdier og biodiversitetsværdier i alle relevante projekter og forsøge at skubbe et givent projekt i en mere bæredygtig retning, hvis vi kan se et potentiale i det.



3.4 - RED FLERE FRA AT DØ AF IKKESMITSOMME SYGDOMME, OG STYRK MENTAL SUNDHED

Inden 2030 skal vi reducere andelen af for tidlige dødsfald på grund af ikke-smitsomme sygdomme med en tredjedel, via forebyggelse og behandling. Vi skal også fremme mental sundhed og velvære.

Vi vil skabe gode, trygge uderum, der giver plads til ro og fordybelse og andre steder lægger op til bevægelse, aktivitet og møder mellem mennesker. Der er efterhånden en del videnskabeligt materiale, der understøtter værdien af grønne uderum og slår fast, at grønne uderum har en positiv effekt og stor betydning for menneskers sundhed og livskvalitet. Det er f.eks. vigtigt at kunne følge med i årstidernes skift fra sit vindue – også selvom, man er bevægelseshæmmet.



4.A - BYG OG OPGRADÉR INKLUDERENDE, SIKRE SKOLER

Vi skal bygge og opgradere uddannelsesfaciliteter med opmærksomhed på både piger og drenges behov, og også med fokus på de handicappede. Alle skal have sikre, ikke-voldelige, inklusive og effektive læringsmiljøer.

Vi vil skabe gode læringsmiljøer samt trygge og stimulerende muligheder for bevægelse og leg. Uderum på læringsinstitutioner skal kunne inddrages og bruges aktivt i den almindelige klasseundervisning i så mange fag, som muligt. Undersøgelser har vist, at viden nemmere lagres, når undervisning kombineres med leg.



6.3 - STYRK VANDKVALITETEN, OG RENS OG BRUG SPILDEVAND BEDRE

Inden 2030 skal vi forbedre vandkvaliteten ved at reducere forurening, stoppe dumping og minimere udslippet af farlige kemikalier og materialer. Andelen af ubehandlet spildevand skal halveres, og vi skal genbruge og genanvende betydeligt mere på globalt plan.

Vi vil være med til at styrke bæredygtighed og økologi på arealer med forbindelse til vores primære drikkevandsforsyning, så grundvandet forurenes mindre. Vi vil forsøge at implementere løsninger på rensning og genanvendelse af spildevand, når det er muligt ved brug af landskabsarkitektoniske elementer, f.eks. biologisk rensning.



6.6 - BESKYT OG GENOPRET ØKOSYSTEMER I OG OMKRING VAND

Inden 2020 skal vi beskytte og genoprette økosystemer, der har betydning for vandet, inklusiv bjergområder, skove, vådområder, floder, søer og kilder til grundvand.

Vi vil skabe balance mellem landskabsarkitektur og natur, sådan at brug af vandrelaterede elementer og økosystemer i de landskabsarkitektoniske løsninger, så som skove, vådområder, åer og søer, sameksisterer med økosystemernes naturlige processor.



11.7 - GIV ALLE ADGANG TIL GRØNNE OFFENTLIGE RUM

Inden 2030 skal vi give alle mennesker adgang til sikre, inkluderende og tilgængelige offentlige steder og grønne områder, især for kvinder og børn, ældre og handicappede.

Vi vil skabe sikre, inkluderende og tilgængelige grønne offentlige rum med særligt fokus på universelt design, der tilgodeser personer med handicap eller anden funktionsnedsættelse. Vi arbejder for grønne arealer tættede på boligerne, samt grønne kantzoner.



11.6 - REDUCÉR BYERNES MILJØBELASTNING

Inden 2030 skal vi reducere den gennemsnitlige miljøbelastning pr. person fra verdens byer. Det skal blandt andet ske ved at give speciel opmærksomhed til luftkvalitet og håndtering af skrald og andre former for affald.

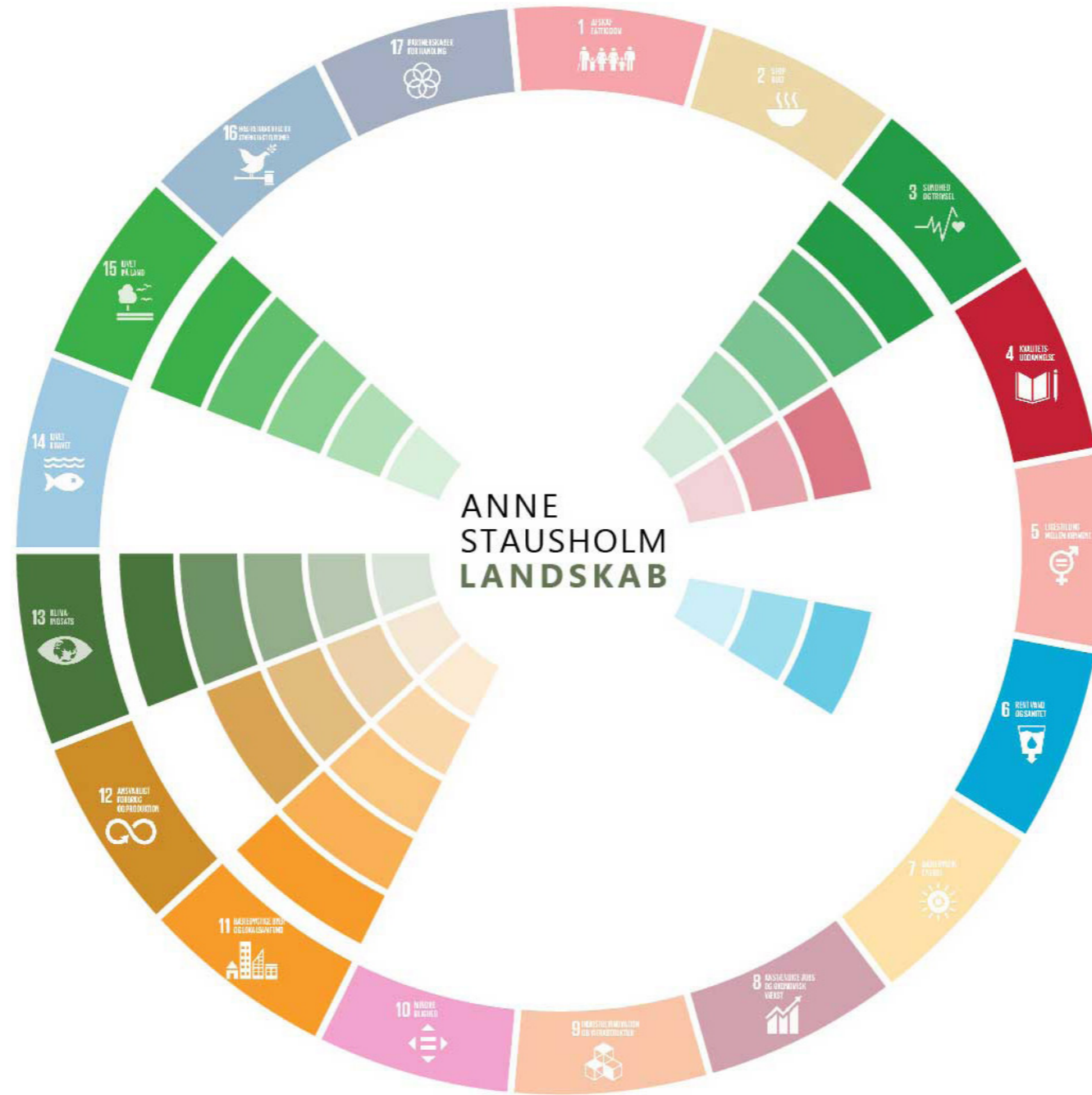
Vi vil forbedre luftkvaliteten ved at planlægge flere grønne arealer i byerne – især med beplantning af træer. Undersøgelser viser, at træer af alle plantearter bidrager mest til nedbrydning af CO2. Vi vil arbejde på at få den tunge biltrafik ud af byerne og gøre plads til mere miljøvenlige transportmidler, cykler og fodgængere.



11.5 - REDUCÉR NATURKATASTROFERS SKADELIGE KONSEKVENSER

Inden 2030 skal vi reducere antallet af mennesker der dør eller bliver påvirket af katastrofer betydeligt (heriblandt katastrofer relateret til vand), med et fokus på at beskytte de fattige og mennesker i udsatte situationer. Sideløbende skal vi i betydelig grad nedbringe de direkte økonomiske tab i verdensøkonomien der skyldes katastrofer.

Vi vil bruge vores store erfaring med regnvandsløsninger og planlægning af regnvandshåndtering til at sikre reduktion af antal berørte personer og direkte økonomisk tab ved skybrud og oversvømmelser. Vi skal bygge robuste byer og landskaber.



11.3 - GØR BYERNE INKLUDERENDE OG BÆREDYGTIGE

Inden 2030 skal vi gøre byernes vækst mere inkluderende og bæredygtig, med bedre muligheder for at alle verdens lande kan planlægge byer og bosættelser på en mere integreret, bæredygtig og inddragende måde.

Vi planlægger robuste og levedygtige byer med plads til alle, hvor bæredygtighed og klimahåndtering er en naturlig og integreret del af planlægningen. Vi lægger vægt på, at borgere inddrages, og at der skabes rum for bæredygtige fællesskaber. Uderum har stor værdi for byerne og gør byerne levedygtige.



11.4 - BESKYT VERDENS KULTUR- OG NATURARV

Vi skal styrke indsatsen for at beskytte og bevare vores verdensarv af kultur og natur.

Vi vil sikre at planlægning og design sker med respekt for eksisterende værdier i både arkitekturen, naturen og historien. Fornylse skal og kan ske med omtanke for det eksisterende, men uden det behøver at være en begrænsning.