

November 2024

KØGE-KOMPASSET

Køge Kommunes bæredygtighedsdialogværktøj i lokalplanprocesser



Foto: Martin Håkán / CoverGanda.dk

Baggrund og formål

Den fysiske planlægning skal bidrage til den grønne omstilling! Vores byer og landskaber - store som små - spiller en vigtig rolle, når vi skal forebygge og tilpasse os de store udfordringer vi står overfor, bl.a. når det gælder biodiversitet, klima, ressourceknaphed, trivsel og folkesundhed, social ubalance og demografiske forandringer. Det kræver tidlig vidensdeling og dialog mellem forskellige fagligheder i planlægnings- og designprocesserne.

Derfor har vi udviklet "Køge-Kompasset" - et dialogværktøj til fælles drøftelser om bæredygtighedshensyn i fysisk planlægning.


Med Køge-kompasset vil vi:

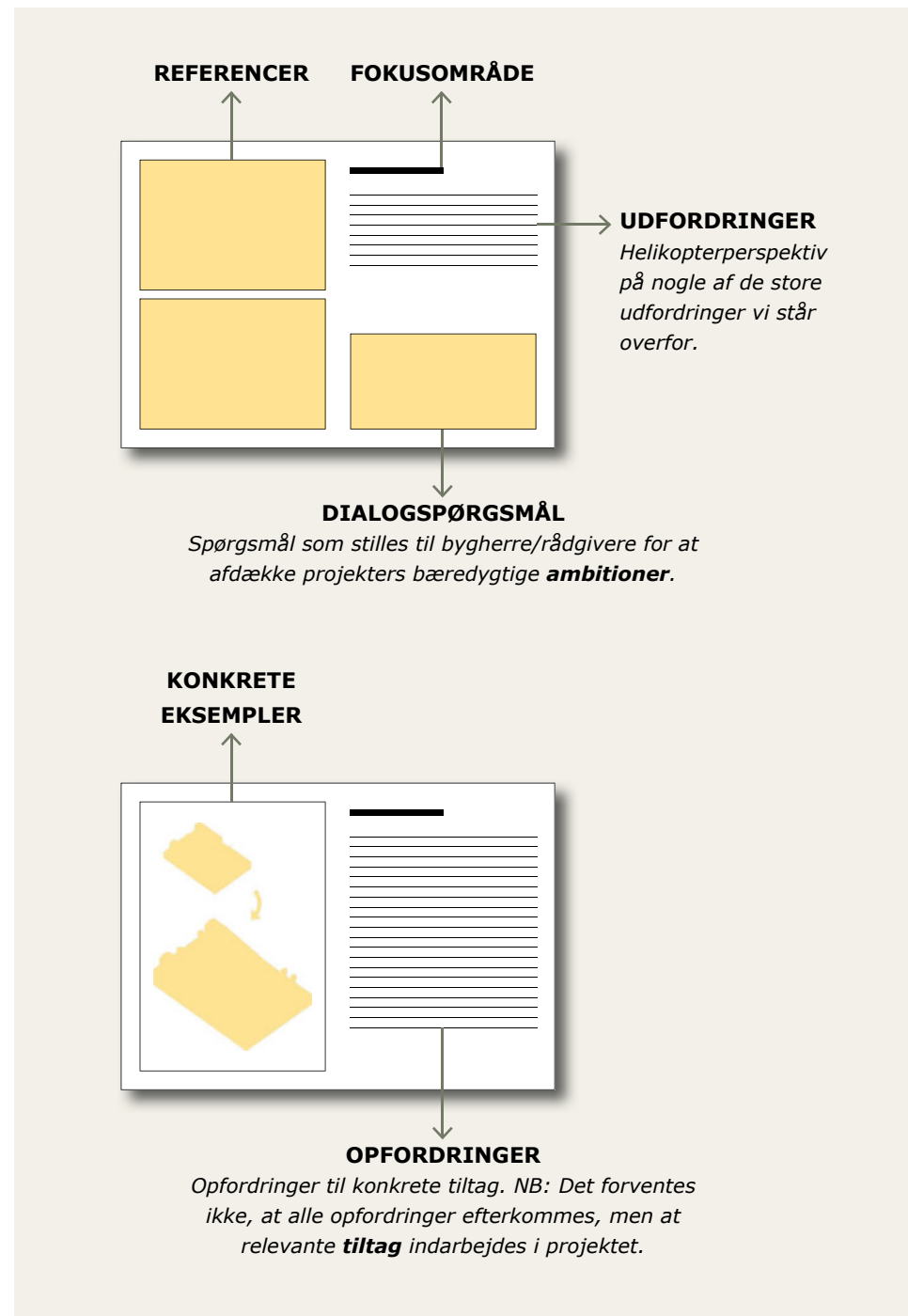
- videndele og facilitere indledede dialoger om bæredygtighed med bygherrer, rådgivere og borgere.
- bidrage til at udvælge og synliggøre bæredygtige ambitioner ved fysisk planlægning - både for politikere, forvaltningen og borgere.
- skabe en kobling mellem lokalplanlægningen og Køge Kommunes øvrige planer, strategier og politikker.
- motivere til, at krav i lokalplaner suppleres med frivillige aftaler.

Selvom Køge-Kompasset er udarbejdet med henblik på lokalplanprocesser, kan værktøjet bruges af alle, som ønsker at planlægge og bygge bæredygtigt.

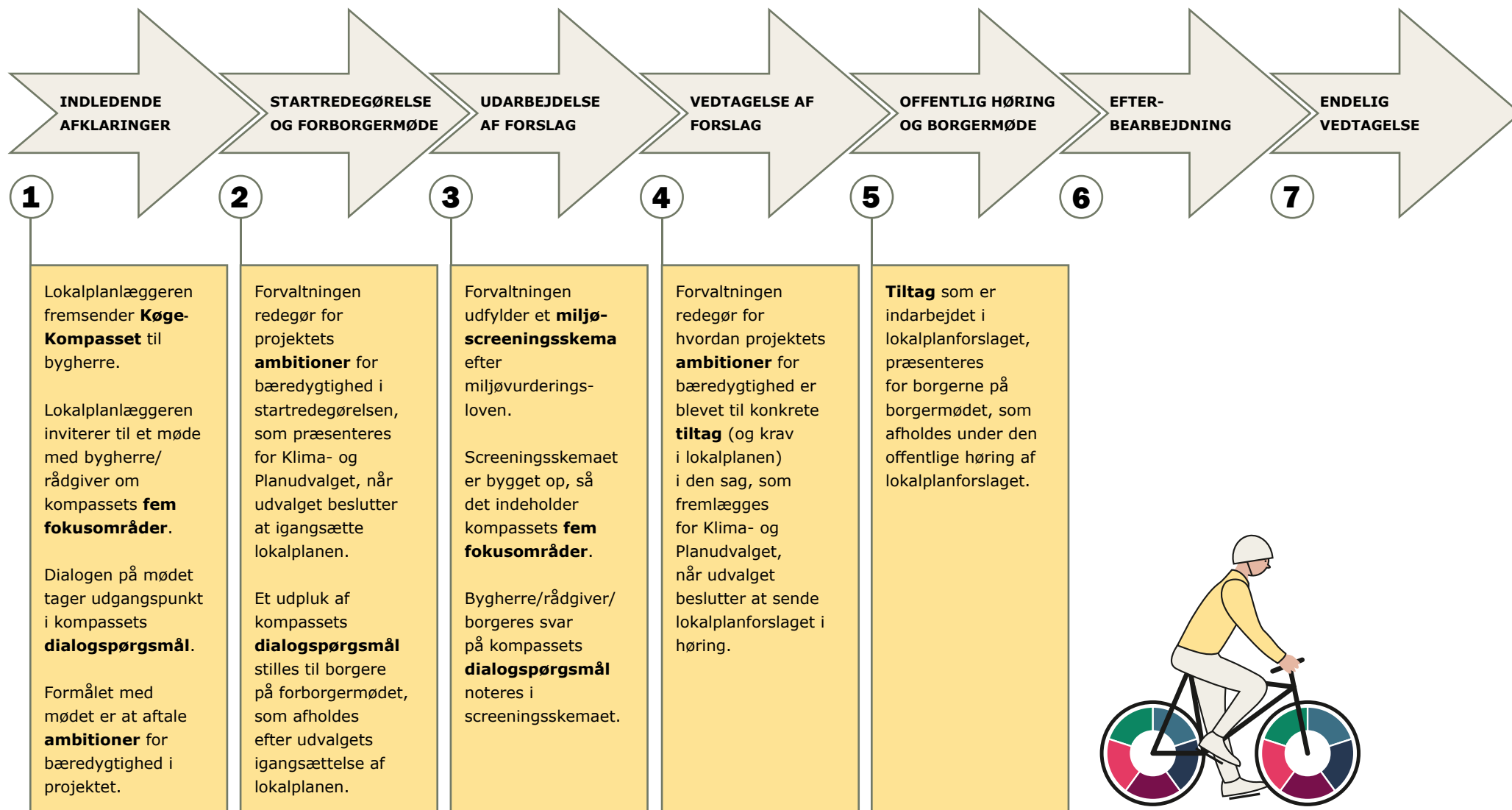
Læsevejledning

Køge-Kompasset indeholder følgende:

- **Side 4:** Beskrivelse af hvordan Køge-Kompasset indarbejdes i lokalplanprocessen.
- **Side 5:** Beskrivelse af begrebet "bæredygtighed" og en kort introduktion af Køge-Kompassets fem fokusområder.
- **Side 6:** Beskrivelse af hvordan Køge-Kompasset hænger sammen med miljøvurderingsloven.
- **Side 7-16:** Gennemgang af de fem fokusområder. Hvert fokusområde dækker to opslag med følgende indhold: 
- **Side 17:** Link til relevante politikker, planer og strategier i Køge Kommune samt andre nyttige links med mere information.



Sådan arbejder vi med Køge-kompasset



Hvad er bæredygtighed?

Bæredygtighed er et bredt begreb, som dækker over mange emner. Den nok mest kendte definition stammer fra Brundtlandrapporten "Our Common Future" (1987):

"En bæredygtig udvikling skal sikre menneskenes nuværende behov uden at forringe fremtidige generationers muligheder for at opfylde deres."

Brundtlandrapportens definition skabte et globalt sprog for bæredygtighed og præsenterede begrebet som et holistisk begreb, der både inkluderer **sociale, økonomiske og miljømæssige** aspekter. Definitionen er udgangspunkt for den måde, vi forstår bæredygtighed i dag.

Begrebet bæredygtighed har dog udviklet sig siden Brundtlandsrapporten, og der er kommet nye definitioner, modeller og værktøjer til, der konkretiserer, understøtter og nuancerer begrebet - herunder FNs 17 verdensmål samt en række forskellige certificeringsordninger så som DGNB, BREEAM, Svanemærket, WELL, LEED, m.fl.

Køge-Kompasset tager udgangspunkt i en holistisk forståelse af bæredygtighedsbegrebet og definerer fem fokusområder:

1. **Natur**
2. **Vand**
3. **Ressourcer**
4. **Sundhed & Fællesskab**
5. **Arkitektur & Identitet**

KØGE-KOMPASSETS 5 FOKUSOMRÅDER



Kobling til miljøvurderingsloven

Lokalplaner er omfattet af miljøvurderingsloven, som bestemmer, at alle planer/programmer/projekter, der fastlægger rammer for fremtidige anlæg eller arealanvendelse, skal miljøvurderes. Miljøvurdering bidrager til, at miljøhensyn integreres i planlægningen. *Miljøhensyn* skal forstås bredt - det spænder blandt andet over biodiversitet, sundhed, klimatiske faktorer og kulturarv.

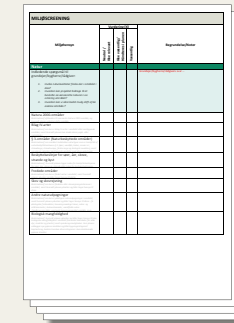
De fem fokusområder i Køge-Kompasset (1. Natur, 2. Vand, 3. Ressourcer, 4. Sundhed & Fællesskab, 5. Arkitektur & Identitet) er de samme fem overordnede emner, der indgår i Køge Kommunes miljøscreeningsskema, som bruges, når forvaltningen screener planer for mulig påvirkning af miljøet. På den måde skabes kobling mellem Køge-kompasset og den lovpligtige miljøvurdering med det formål, at miljøvurderingsprocessen bliver mere gennemsigtig og dialogbaseret.

På de næste sider udfoldes Køge-kompassets fem overordnede fokusområder.

MILJØVURDERINGSLOVEN

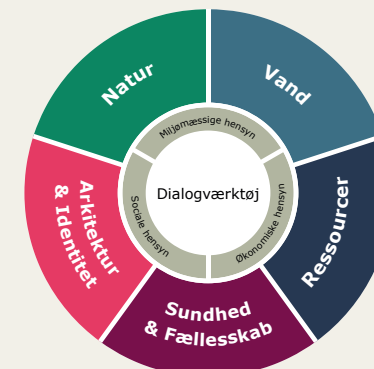
§ 1. Stk. 2. Formålet med en miljøvurdering er, at der under inddragelse af offentligheden så tidligt som muligt og forud for, at myndigheden træffer afgørelse om planen, programmet eller projektet, tages hensyn til planers, programmers og projekters sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, herunder den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, flora, fauna, jordbund, jordarealer, vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, landskab, kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser og arkitektonisk og arkæologisk arv, større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker og ressourceeffektivitet og det indbyrdes forhold mellem disse faktorer.

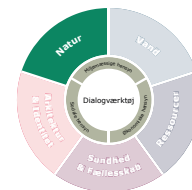
KØGE KOMMUNES MILJØSCREENINGSSKEMA



Miljøspørgsmål	Vurdering	Måltidsplan

KØGE-KOMPASSETS FEM FOKUSOMRÅDER





Strandengen syd for Sønder Havn i Køge Kyst er et nedsvivnings- og naturområde, hvor den "tekniske" vandhåndtering over tid er blevet § 3-beskyttet natur. Foto: Køge Kommune



I Skensved Ådal er der skabt et kunstigt vådområde med sammenhæng til Natura 2000-området Ølsemagle Revle. Vådområdet håndterer regnvand fra byudvikling i Køge Nord og skaber grobund for naturgenopretning og øget biodiversitet. Som en del af klimasikringen er der givet plads til, at åen kan gå over sine bredder. Samlet bidrager projektet til forbedret vandkvalitet i Skensved Å. Foto: KLAR Forsyning



Teknik- og Miljøforvaltningen, Køge Kommune

Natur

UDFORDRINGER:

Naturen mangler plads

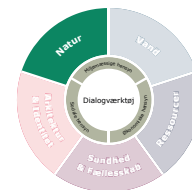
Vi lever i en tid, hvor naturen mangler plads. Den forsvinder og forstyrres, når vi bygger og befæster. Dyr- og planter levesteder bliver mindre og mere fragmenterede, og naturen får svært ved at sprede og udvikle sig. Dyr- og plantearter uddør derfor hurtigere end nogensinde før. Det er et problem af rigtig mange årsager, bl.a. fordi planter opfanger over halvdelen af den CO2, vi udleder og på den måde er med til at mindske drivhuseffekten, og fordi økosystemerne bidrager til at rense vores drikkevand.

Variation og vildskab

Dyr og planter har brug for variation og vildskab, men når vi indretter os, bliver de grønne arealer ofte ensartede og "pæne". Vi skal gøre plads til mere natur, som ikke udelukkende er for menneskers fornøjelses skyld, men som sikrer levesteder til dyr og planter.

DIALOGSPØRGSMÅL:

1. Hvad findes der af natur i området i dag?
2. Hvordan kan projektet bidrage til at bevare eksisterende natur, genoprette tabt natur og give plads til ny natur?
3. Hvordan kan området driftes på en måde, som understøtter vildskab og lokal biodiversitet?

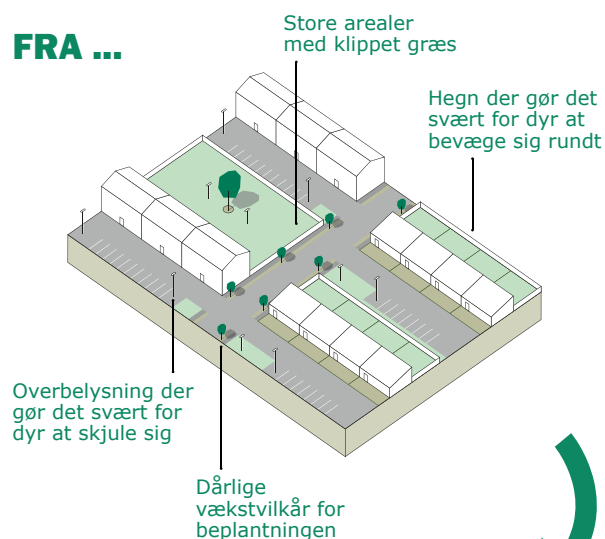


Natur

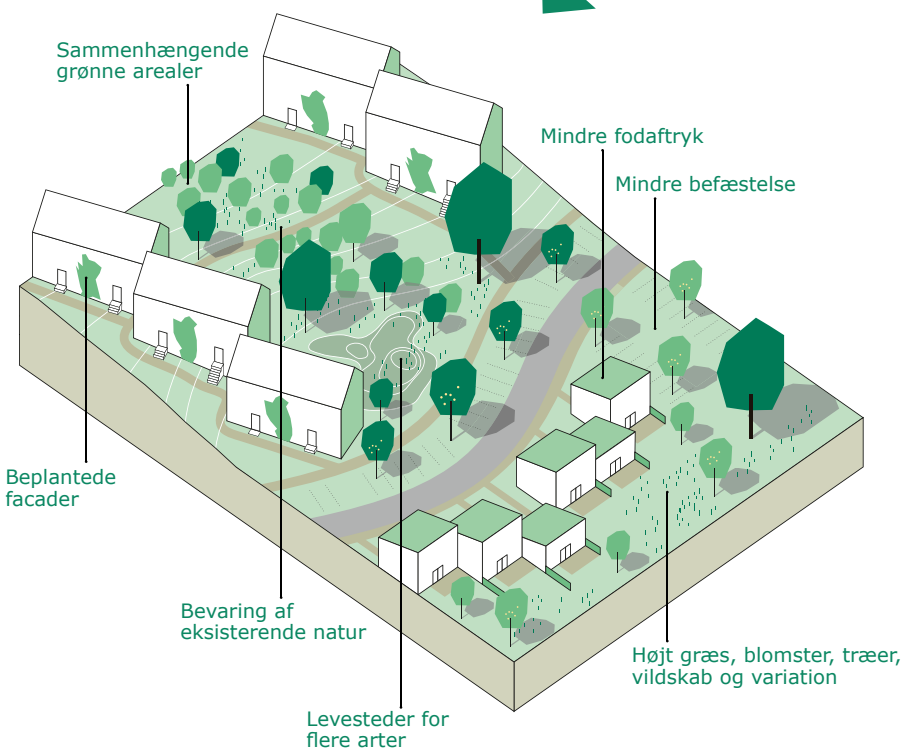
OPFORDRINGER:

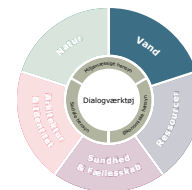
- 1. Kortlæg den eksisterende natur.**
- 2. Reserver areal til natur** i starten af processen.
- 3. Bevar eksisterende natur** som gamle træer, vådområder eller andre biotoper, som kan være leve- og ynglested for dyr og insekter.
- 4. Genopret tabt natur** - f.eks. ved at åbne rørlagte vandløb eller genetablere søer, vådenge mv.
- 5. Giv plads til ny natur** - f.eks. ved at etablere erstatningsnatur, bygge kompakt og minimere befæstelsesgraden mv.
- 6. Skab variation i beplantningen** for at skabe levesteder for flere slags planter, dyr og insekter - f.eks. våde, tørre, solrige og skyggefulde områder.
- 7. Håndtér regnvand på terræn** og udform brinker omkring regnvandsbassiner og grøfter med en lav eller varierende hældning, sådan at der skabes levesteder for flere arter med tilknytning til vand og våd natur.
- 8. Skab sammenhæng** mellem grønne arealer i planområdet og sammenhæng til natur uden for området, så dyr og planter kan sprede sig.
- 9. Husk gode vækstvilkår** for beplantningen - både i byggefasen og i det færdige projekt.
- 10. Brug primært hjemmehørende og egnstypiske plantearter** og undgå invasive arter.
- 11. Byg grønne facader og grønne tage** med dyb grobund (substrat) og forskellige plantearter og substrattyper.
- 12. Planlæg udearealer med lavt plejeniveau** ("Vild med vilje"). Det er godt for naturen og kræver mindre drift.
- 13. Undgå lysforurening** som påvirker dyr og insekter negativt - f.eks. ved at styre lyset hen, hvor det er brug for det uden at ramme det omkringliggende landskab, ved at arbejde med lampers farvetemperatur mv.
- 14. Giv naturen tid og ro** til at indfinde sig.

FRA ...



TIL ...





Vand

Almindingerne i Søndre Havn bruges til at opmagasinere og transportere regnvand fra gårdrummene til nedsivningsområdet på strandengen. De giver desuden plads til frodig og vild beplantning. Foto: Køge Kommune



UDFORDRINGER:

Store mængder vand

Global opvarmning fører til, at vandstanden i havet stiger. Samtidigt medfører mere regn et stigende grundvandsspejl og større mængder overfladevand. Når vandet kommer både fra havet, jorden og himlen, skal vand indtænkes fra start for at undgå oversvømmelse.

Grundvandsdannelse

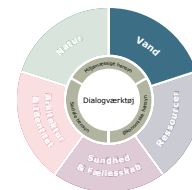
Når vi bygger og befæster, reducerer vi mængden af vand, som kan nedsives til grundvandsdannelse. Samtidig risikerer vi at forurene grundvandet, når vi nedsiver regnvand, f.eks. med olie fra parkerede biler eller grundvandstruende stoffer fra tagmaterialer.



Grøn byggemodning ved Køge Nord Station. Regnvand håndteres på overfladen i et system, som er etableret, inden der bygges. Foto: Schønherr, Juan José Palma-Alvarez

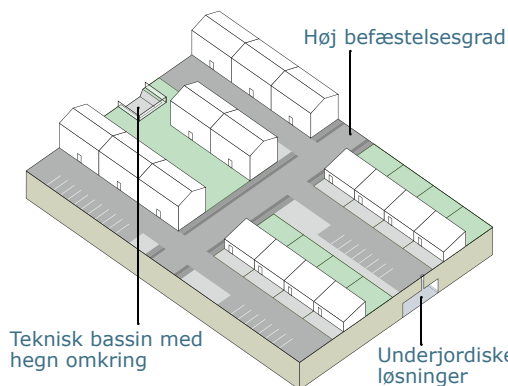
DIALOGSPØRGSMÅL:

1. Hvordan håndteres hverdagsregn?
2. Hvordan tilpasses/sikres projektet mod skybrud, grundvandsstigninger, havvandsstigninger og stormflod?
3. Hvordan bidrager projektet til at bevare grundvandsdannelsen og forhindre forurening?

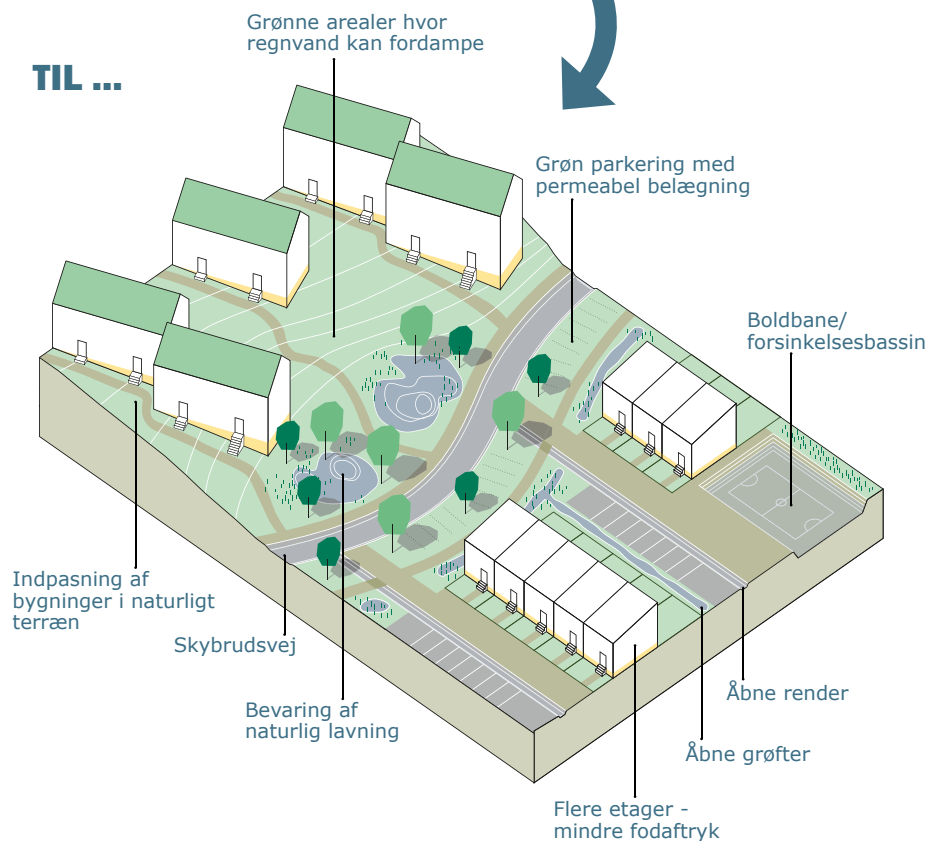


Vand

FRA ...

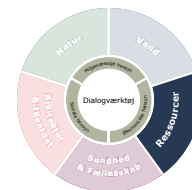


TIL ...



OPFORDRINGER:

1. **Respekter vandets naturlige strømningsveje.** Undersøg det eksisterende terræn og jordforholdene og arbejd med (og ikke mod) de eksisterende forhold.
2. **Reserver areal til vand** i starten af processen - både hverdagsregn og skybrudshændelser.
3. **Håndter regnvand på overfladen** i naturlige lavninger, grøfter, mv. Håndter skybrudsvand i skybrudsveje, på forsænkede parkeringsarealer, mv.
4. **Reducer befæstelsesgraden** - brug mindre befæstelse og byg med mindre fodaftryk, hvilket giver mere plads til naturlig nedsivning og fordampning.
5. **Placer bygninger udenfor risikoområder** for oversvømmelse eller arbejd med høje sokler, bygninger på pæle, mv.
6. **Etabler områder, hvor regnvand kan fordampe** - f.eks. åbne grøfter, render eller bassiner, grønne tage, mv. På den måde belastes kloaksystemet mindre. Vand og planter bidrager desuden til køling.
7. **Genanvend regnvand fra tage** - f.eks. til havevanding, wc-skyl, tøjvask, mv.
8. **Bevar grundvandsdannelsen** ved at lade ikke-forurenede vand nedsive.
9. **Undgå forurenende byggematerialer og aktiviteter** - f.eks. zink, kobber, bly eller plastik, som kan medføre forurening af jord og grundvand.
10. **Pas på vores grundvand** ved at etablere en tæt befæstelse, når det er nødvendigt for at sikre, at forurenede vand - f.eks. overfladevand fra kørebaner - ikke nedsives til grundvandet, men ledes til rensbassiner.



Ressourcer

UDFORDRINGER:

Mangel på areal

I Danmark har vi et overforbrug af areal. Det betyder, at vores behov for areal overstiger det areal, vi har til rådighed, når vi skal finde plads til både fødevarer- og energiproduktion, ny by og meget mere natur.

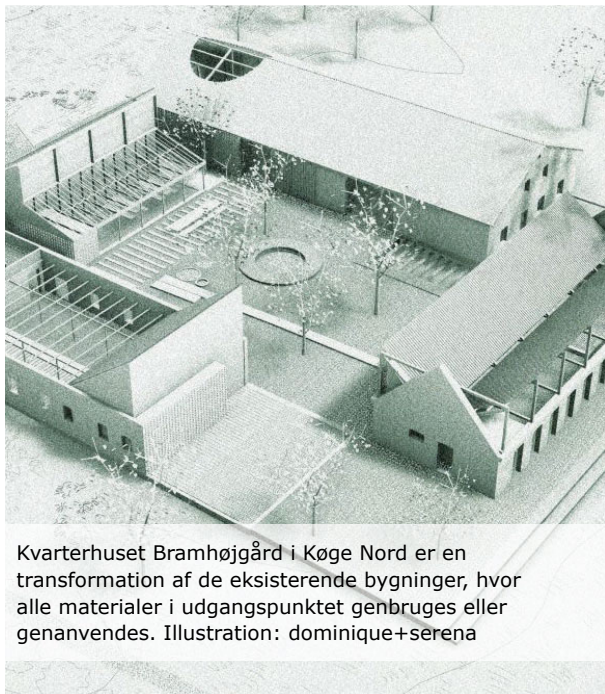
Ressourceforbrug

Vi har et ressourceforbrug svarende til mere end fire jordkloder. Vi bygger nyt i stedet for at renovere og transformere. Vi bygger stort, og vi bygger bygninger som er svære at transformere til fremtidens behov. En stor ny bygning koster mere CO₂-udledning end en mindre eller genanvendt bygning - både fordi produktion af flere materialer udleder mere CO₂, men også fordi en større bygning kræver mere drift, f.eks. opvarmning.

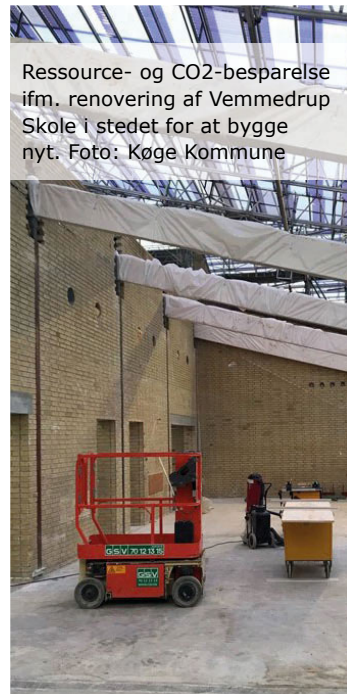
Byggeloven stiller i dag krav til bygningers udledning af CO₂-ækvivalenter pr. m² - og kravene bliver skærpet frem mod 2029 - men allerede i planlægningen er der potentiale for at reducere projekters samlede udledning og ressourceforbrug.



Tiny Varigheden på Køge Fællesjord syd for Køge By er et forsøg på at bo bæredygtigt i mindre huse (tiny houses) med minimalt materialeforbrug og bæredygtige energiformer. Illustration: Vandkunsten



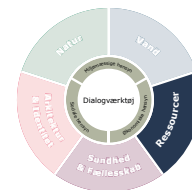
Kvarterhuset Bramhøjgård i Køge Nord er en transformation af de eksisterende bygninger, hvor alle materialer i udgangspunktet genbruges eller genanvendes. Illustration: dominique+serena



Ressource- og CO₂-besparelse ifm. renovering af Vemmedrup Skole i stedet for at bygge nyt. Foto: Køge Kommune

DIALOGSPØRGSMÅL:

1. Hvordan kan vi anvende vores begrænsede arealer mest optimalt?
2. Hvordan kan projektet reducere spild og overforbrug af ressourcer (materialer og energi)?
3. Hvordan kan projektet generere sine egne ressourcer (solenergi, genbrugte byggematerialer mv)?

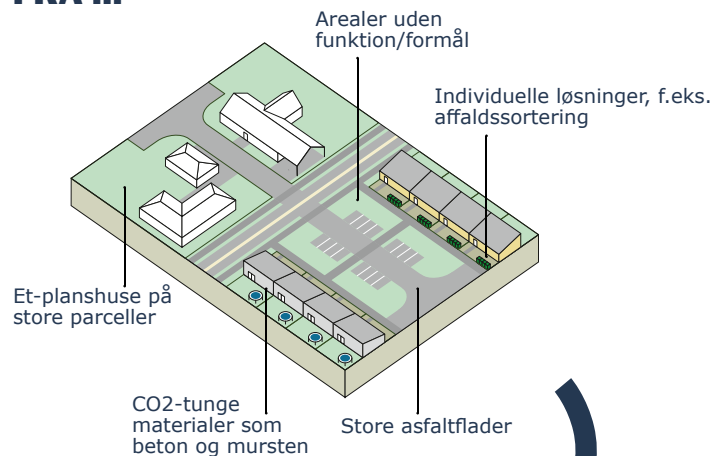


Ressourcer

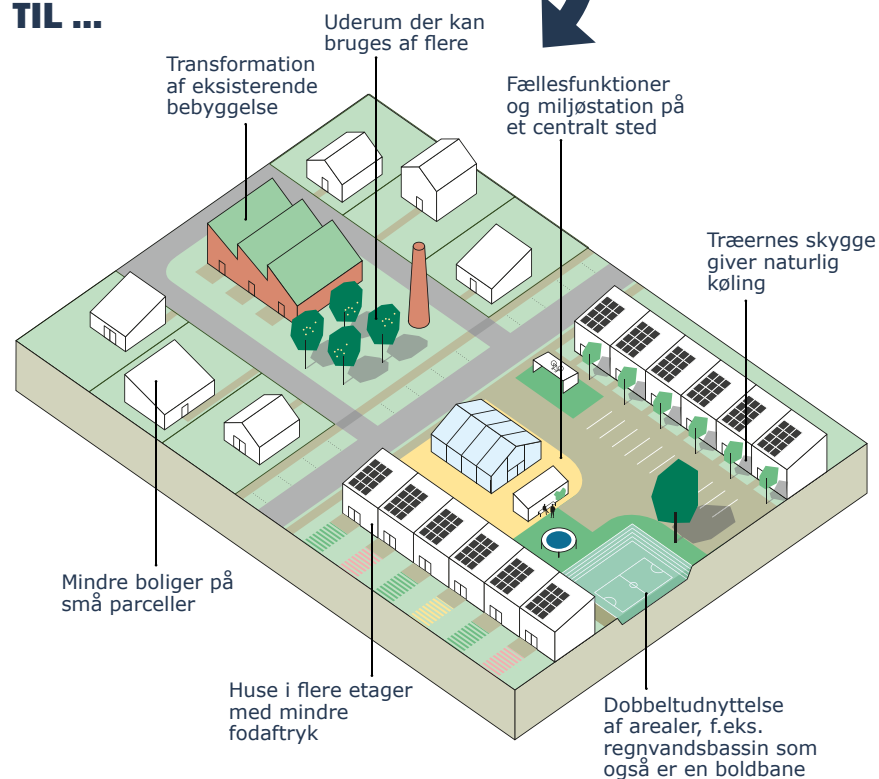
OPFORDRINGER:

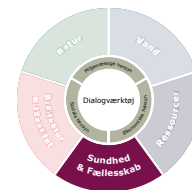
1. **Bevar, renover og transformer** eksisterende bygninger, belægninger og byrumsinventar og bevar eksisterende beplantning.
2. **Indtænk multifunktionalitet/dobbeltudnyttelse** for at bruge mindre areal.
3. **Reducer bebyggelsens fodaftryk** - f.eks. ved at bygge i flere etager, indtænke flere fællesfunktioner og færre private m² mv.
4. **Byg kompakte bygninger** (f.eks. små boliger) med et så lille materiale- og energiforbrug som muligt.
5. **Reducer befæstelsesgraden**, dvs. brug mindre befæstelse - det reducerer materialeforbruget og CO₂-udledningen.
6. **Byg fleksible bygninger** som på sigt kan transformeres til andre funktioner.
7. **Byg med genbrugte og genanvendte materialer.**
8. **Byg med biogene materialer** - f.eks. træ, halm, kork, tang, cob mv. Dette er fornybare ressourcer som også bidrager til at optage og lagre CO₂.
9. **Indtænk "design-for-demontering"**, hvor byggematerialer kan skilles ad, og materialerne genbruges eller genanvendes efter bygningens levetid.
10. **Genanvend overskudsjord lokalt** i stedet for at køre det væk. Dette kan spare både penge og energi.
11. **Etabler attraktive stationer for affaldssortering** og gerne en byttecentral, som øger muligheden for cirkulær økonomi/deleøkonomi.
12. **Indtænk samkørsel, delebiler og andre grønne/kollektive transportformer** - og gør det fordelagtigt at tilvælge.
13. **Tilslut kollektiv varmforsyning.**
14. **Skab lokal energiproduktion** - f.eks. solceller/solfangere på tage og facader.
15. **Minimer behovet for kunstig belysning, opvarmning og nedkøling** ved godt bygnings- og byrumsdesign.

FRA ...



TIL ...





Sundhed & Fællesskab

UDFORDRINGER:

Folkesundhed

Flere og flere danskere er mindre fysisk aktive, og mange slås med ensomhed og mental mistrivsel. Selvom vores bymiljøer ikke alene kan løfte folkesundheden, ved vi, at de har stor indvirkning på menneskers sundhed - fysisk, mentalt og socialt.

Sunde bymiljøer

Vi skal fortætte vores byer i stedet for at bygge på bar mark. Det betyder, at ny bebyggelse ofte placeres på arealer, som er belastet af støj eller lugt fra eksisterende veje og virksomheder, og det kræver en ekstra indsats at skabe sunde bymiljøer.

Social balance

Der sker en stigende geografisk opdeling mellem rig og fattig i Danmark, hvilket blandt andet hænger sammen med, at vi ofte bosætter os og færdes på steder, hvor de andre ligner os selv. Når områder bliver mindre mangfoldige, kan det svække tilliden mellem os og samfundets sammenhængskraft.

DIALOGSPØRGSMÅL:

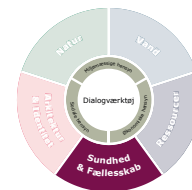
1. Hvordan kan projektet skabe rammer for øget fysisk og mental sundhed?
2. Hvordan kan der sikres mangfoldighed og fællesskab i beboere/brugere (social balance)?
3. Hvordan involveres lokalområdet i planprocessen?



I Fællesbyg i Køge Kyst har beboerne selv stået for at opføre en hel boligkarré. 8% af boligarealerne er fællesarealer, herunder fælleslokale med fælleskøkken, 2 gæsteværelser, fællesværksted, fælles tagterrasse med væksthuse og opholdsegne trappeopgange. Foto Køge Kommune



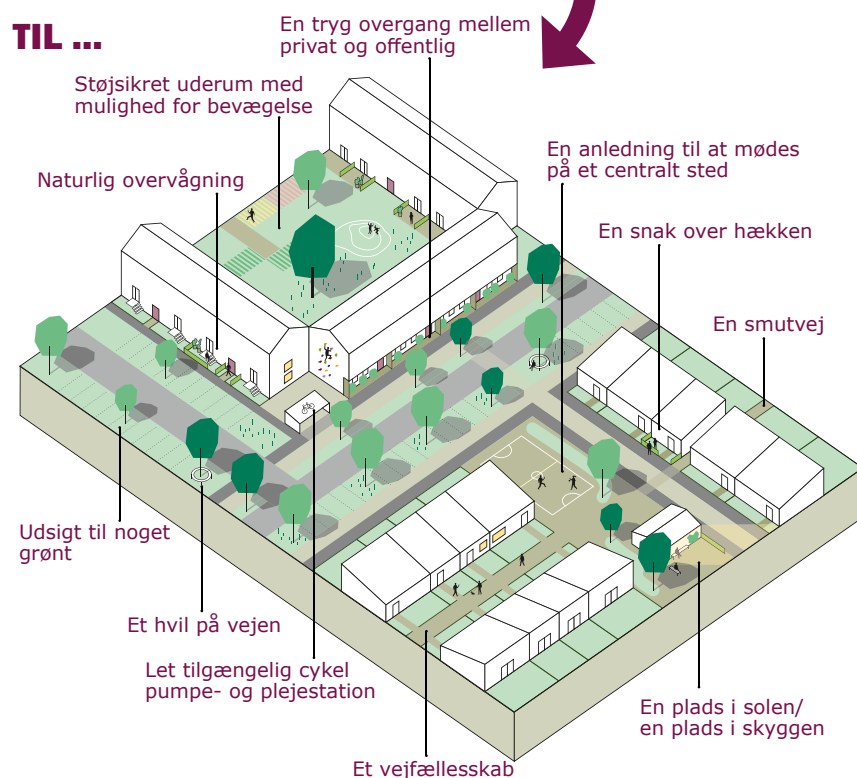
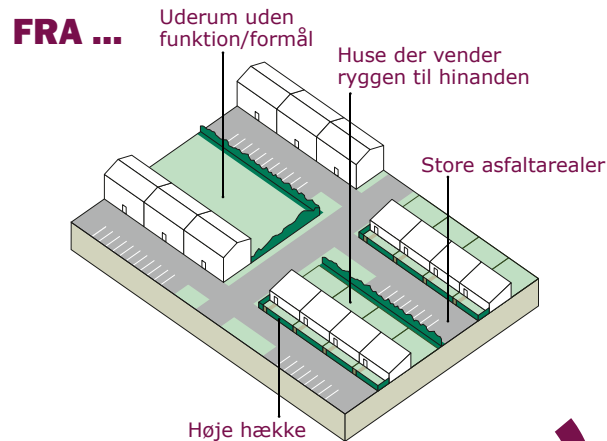
Tinggården i Herfølge er et godt eksempel på boligbyggeri i en menneskelig skala med fokus på fællesskab og beboerdemokrati. Foto: Vandkunsten



Sundhed & Fællesskab

OPFORDRINGER:

1. **Skab arealer som opfordrer til leg, idræt og bevægelse** - f.eks. ved at give plads til funktioner som legeplads, løberuter, sportsbaner mv.
2. **Prioritér bløde trafikanter** og etabler et tætmasket cykel- og gangstinet med lokale stier som kobles på kommunens overordnede stisystemer.
3. **Øg komforten for cyklister** med trygge cykelstier, overdækket cykelparkering, cykelparkering tæt ved indgange, fælles værksted, pumpestation mv. Og husk god plads til ladcykler.
4. **Øg komforten for gående** med trygge stier, smutveje, fortov langs veje, en bænk på turen, rekreative elementer mv.
5. **Skab god tilgængelighed** for flere grupper, også ældre, handicappede mv.
6. **Skab adgang og udsigt til natur.** Det bidrager til mental sundhed og fysisk aktivitet.
7. **Skab sunde bymiljøer** uden støj, luft- og lugtforurening.
8. **Skab gode mikroklimatiske forhold** - udendørs arealer med ly og læ og mulighed for at opholde sig både i sol eller skygge.
9. **Understøt eksisterende og nye fællesskaber** - f.eks. ved at etablere tilgængelige, inkluderende og attraktive fællesfaciliteter (både inde og ude).
10. **Understøt hverdagsfællesskaber** ved at skabe rum, hvor det er naturligt at mødes omkring hverdagsaktiviteter - f.eks. en bænk ved affaldsskuret, eller placering af indgange på måder, som bidrager til uformelle møder.
11. **Planlæg for mangfoldighed.** Indtænk forskellige funktioner, ejerformer, boformer, boligstørrelser og -priser som bidrager til, at mennesker mødes på tværs af sociale skel.
12. **Skab trygge uderum.** Indtænk vinduer, indgangspartier og opholdsarealer, som sikrer naturlig overvågning (nogen der holder øje). Sørg at det er tydeligt om et uderum er offentligt eller private. Det er særligt vigtigt i kantzoner, hvor en brat overgang mellem privat og offentligt rum kan medføre utryghed og nedrullede gardiner.
13. **Inkluder borgere og andre aktører** tidligt i designprocessen. Indtænk f.eks. midlertidige anvendelser i projekter med lang gennemførelse.





Køge By er en af de købstæder i landet, som har flest bevarede huse fra perioden helt tilbage til 1600-tallet.
Foto: Køge Kommune

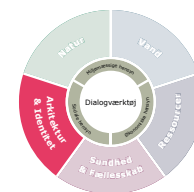


Pakhuset Braunstein fik prisen Årets Byggeri 2021 i kategorien Erhverv for en smuk arkitektur, det midlertidige koncept, evnen til at tiltrække liv og modet til at gøre noget nyt. Foto: Køge Kyst



CODAN kontor og lager blev nomineret til Mies van der Rohe Award i 2024 og vandt Betonelement Prisen i 2021 for originalt udtryk og høj æstetisk værdi.
Foto: Johansen Skovsted Arkitekter, Rasmus Norlander

Arkitektur & Identitet



UDFORDRINGER:

Visuel kvalitet

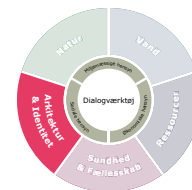
Vores fysiske omgivelser påvirker vores trivsel og velvære. God arkitektur og godt byrums-/landskabsdesign bidrager til livskvalitet. Smukke bygninger/byrum/landskaber og kunst engagerer vores sanser, gør os glade og stolte, giver steder identitet og får os til at føle tilknytning. Desværre sker det ofte, at vi får for lidt arkitektonisk kvalitet for de penge og ressourcer, vi benytter - blandt andet på grund af kortsigtede økonomiske hensyn og pressede tidsplaner.

Kulturarv

Oftentimes sker det, at gamle bygninger, belægnings, bebyggelsesstrukturer mv. fjernes, fordi det er nemmest eller hurtigst. På den måde forsvinder arkitektur og kulturarv, og vi går glip af vigtige forbindelser til vores historie og identitet.

DIALOGSPØRGSMÅL:

1. Hvad er områdets kvaliteter og karakter?
2. Er det noget i projektområdet som bør bevares?
3. Hvordan kan projektet (igennem arkitektur, byrums- og landskabsdesign) styrke stedet?

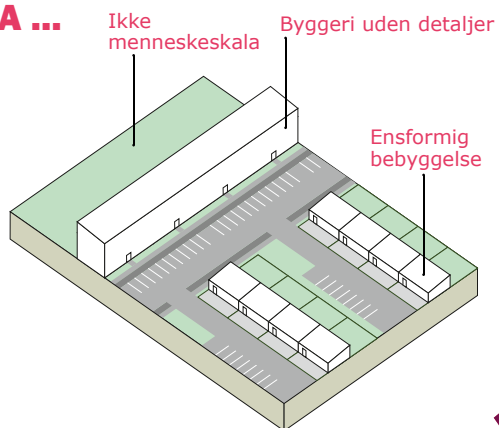


Arkitektur & Identitet

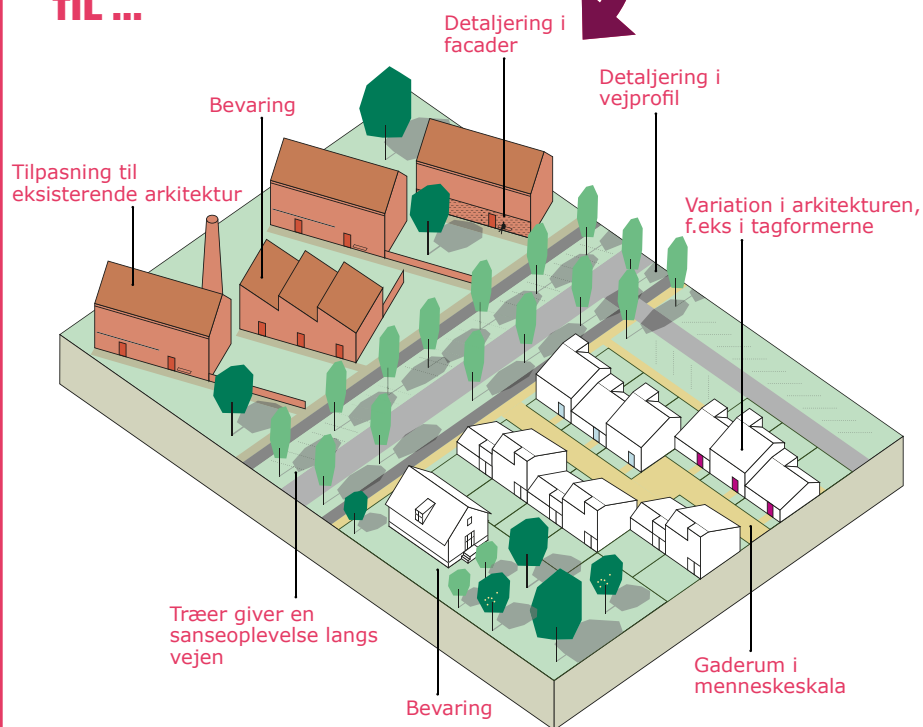
OPFORDRINGER:

1. **Kortlæg området** - de eksisterende kvaliteter, den kulturhistoriske værdi og stedets karakter - i starten af processen.
2. **Tag udgangspunkt i og byg videre på områdets karakter** - f.eks. ved at bevare, renovere og transformere eksisterende bygninger, belægnings, strukturer, mv.
3. **Arbejd med en menneskelig skala** når bygninger og udearealer udformes, dvs. at man kan relatere sig til rummernes dimensioner med menneskekroppen. Opdel f.eks. bygningsvolumener og facader, markér stueetagen, brug rumdannende beplantning, mv.
4. **Hav fokus på gode kantzoner**, dvs. sørg for gode overgange mellem bygning og uderum.
5. **Byg med gode materialer** der patinerer smukt og skaber stoflighed, struktur og variation.
6. **Hav omhu for detaljer og harmoni** når bygninger og udearealer udformes. Husk at dét vi bygger i dag, er fremtidens kulturarv!
7. **Skab sansmæssige oplevelser** ved valg af materialer, belægnings og beplantning. Elementer som vand og belysning kan også være med til at skabe sansoplevelser.
8. **Indtænk kunst** på bygninger, i byrum og i landskaber.

FRA ...



TIL ...



Hvis du vil have mere information

NATUR:

RELEVANTE POLITIKKER, PLANER OG STRATEGIER I KØGE KOMMUNE:

- Naturhandleplan 2021
- Naturstrategi 2023-2027
- Træpolitik 2018
- Planstrategi 2023

NYTTIGE LINKS:

- Inspiration og viden om biodiversitet fra Habitats
- Publikation fra Raundahl & Moesby: "20 tips til bedre biodiversitet"
- Inspirationskatalog fra Køge Kommune: "Mere liv i din have"

VAND:

RELEVANTE POLITIKKER, PLANER OG STRATEGIER I KØGE KOMMUNE:

- Regn- og Spildevandsplan 2021-2026
- Kommuneplan 2021-2033
- DK2020 Klimaplan
- Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023

NYTTIGE LINKS:

- Publikation fra Green Cities Europe: "Klimakamp - 12 løsninger til regnvandshåndtering"

RESSOURCER:

RELEVANTE POLITIKKER, PLANER OG STRATEGIER I KØGE KOMMUNE:

- DK2020 Klimaplan
- Bæredygtig ejendomsstrategi (under udarbejdelse)
- Erhvervs politik 2024

NYTTIGE LINKS:

- Viden og værktøjer om byggeri med lavere klimaaftryk fra 4 til 1planet.dk
- Viden og værktøjer om byggeri med lavere klimaaftryk fra RFBB
- Viden om cirkulær økonomi fra VCØB
- Publikation fra InnoBYG: "Materialeatlas over byggematerialers genbrug- og genanvendelsespotentialer"
- Publikation fra Viegand Maagøe: "Analyse af CO₂-udledningen for forskellige typer byudvikling"
- Viden og værktøjer om bæredygtig jordhåndtering

SUNDHED & FÆLLESSKAB:

RELEVANTE POLITIKKER, PLANER OG STRATEGIER I KØGE KOMMUNE:

- Sundhedspolitik
- Bevæg dig for livet
- Frontløbere for Fællesskab
- Børn & Unge-politik 2020
- Idrætsstrategi 2015-2025
- Fremtidens idrætsfaciliteter 2025-27
- Kulturstrategi 2016
- Handicappolitik 2021

NYTTIGE LINKS:

- Publikationer og inspiration om sunde byer fra Sund By Netværket
- "Mobilitetspyramiden" af JAJA Architects
- "Cykelparkeringshåndbogen"
- Anbefalinger til at arbejde med cykelfremme for mennesker med handicap

ARKITEKTUR & IDENTITET:

RELEVANTE POLITIKKER, PLANER OG STRATEGIER I KØGE KOMMUNE:

- Kommuneplan 2021-2033
- Bevaring af Køge Bykerne
- Kunststrategi (under udarbejdelse)

NYTTIGE LINKS:

- Designguide til trygge og skønne boligområder
- Publikation af DanskeARK: "BOLIG - Eksempler på bæredygtige enfamiliehuse"
- Publikation af DanskeARK: "KULTURARV - Eksempler på bæredygtige renoveringer, restaureringer og transformationer"
- Publikation af DanskeARK: "KULTURARV - Eksempler på bæredygtige renoveringer af almene boliger"