Skema til besvarelse af nøglespørgsmål

Ved at forholde sig til skemaets 23 nøglespørgsmål, der hver knytter sig til en af værktøjets indikatorer, kan der skabes overblik over bæredygtigheden i et givent byudviklingsprojekt og dermed grundlag for en systematisk beskrivelse og styrkelse af indsatsen.

**Værktøj til bæredygtig byudvikling**

**Version 2.0 - November 2012**

**RealdaniaBy.dk/Værktøj-til-bæredygtig-byudvikling**



|  |  |
| --- | --- |
| Generel besvarelse/vurdering af projektet |  |

|  |
| --- |
| **DIMENSION: MILJØ OG RESSOURCER** |
| **ELEMENT** | **INDIKATOR**  | **NØGLESPØRGSMÅL** | **BESVARELSE / VURDERING** |
| ENERGI | 1. Energiforbrug til bygningsdrift | I hvilket omfang vil energiforbruget til bygningsdrift nedbringes i forhold til forventede standardkrav i projektperioden? |  |
| 2. CO2-udledning fra elforbruget | I hvilket omfang vil CO2-udledningen fra bydelens elforbrug være reduceret sammenholdt med referencen, hvor hele forbruget dækkes med el fra nettet? |  |
| 3. CO2-udledning fra varmeforbruget | I hvilket omfang vil CO2-udledningen fra bydelens varmeforbrug være reduceret sammenholdt med referencen, hvor den ellers relevante forsyningsform benyttes? |  |
|  |
| TRANSPORT | 4. Faciliteter til gående og til cyklister | I hvilket omfang er der etableret løsninger, der fremmer, at folk går eller cykler i bydelen? |  |
| 5. Incitament til at benyt­te kollektiv transport | I hvor høj grad er bydelen tilrettelagt for at lette anvendelsen af kollektiv transport? |  |
| 6. Trafikløsning | Hvilken trafikløsning er der etableret, og hvilken trafikfordeling prioriteres? |  |
|  |
| VAND | 7. Regnvandshåndtering | Hvordan håndteres regnvand, og hvilke virkemidler anvendes med henblik på ikke at lede regnvand til kloak? |  |
|  |
| AFFALD | 8. Affaldshåndtering | Hvordan håndteres affaldet, og hvilke virkemidler anvendes med henblik på at reducere affaldsmængden og optimere affaldssorteringen? |  |
|  |
| **DIMENSION: SOCIAL OG SUNDHED** |
| **ELEMENT** | **INDIKATOR** | **NØGLESPØRGSMÅL** | **BESVARELSE / VURDERING** |
| FYSISKE RAMMER | 9. Lokale klimaforhold | I hvilket omfang er der taget højde for lokale klimaforhold? |  |
| 10. Tilpasning til ændredeklimaforhold | I hvilket omfang er der taget højde for og tilpasset til ændrede, lokale klimaforhold som følge af klimaforandringer? |  |
| 11. Tryghed | I hvilket omfang er der taget højde for oplevelsen af tryghed samt tilgængelighed i, til og fra bydelen? |  |
| 12. Grønne og blå elementeri bybilledet | I hvilket omfang er grønne områder og blå elementer en integreret del af bybilledet, og hvorledes sikres den højst mulige biodiversitet i byen? |  |
|  |
| BYLIV | 13. Variation i byens funktioner | I hvilket omfang er der indtænkt variation og spredning i byens funktioner? |  |
| 14. Byrum og mødesteder | I hvilket omfang er der skabt byrum, mødesteder, funk­tioner i stueetagerne m.fl., som opfordrer til ophold og spontan aktivitet og som skaber fællesskaber og lokalt byliv samt sammenhæng med omgivende områder? |  |
|  |
| SUNDHED | 15. Uorganiseret fysisk aktivitet | I hvilket omfang er der muligheder for at dyrke uorganiserede fritids- og idrætsaktiviteter, såvel i bydelen som i samspil med bydelens omgivelser? |  |
| 16. Sundhedsfrem­men­de tiltag og aktiviteter (udover idræt) | I hvilket omfang er der muligheder for sundhedsfremmende tiltag og aktiviteter (udover idræt) i bydelen, som fremmer folkesundheden? |  |
|  |
| MANGFOLDIGHED | 17. Variation i beboersegmenter | I hvilket omfang indeholder bydelen strukturer, som rummer muligheder for en passende variation i boligudbuddet i byen, som byudviklingsområdet indgår i? |  |
| 18. Aktiviteter og plads til alle | I hvilket omfang indeholder byen og bymiljøet aktiviteter, plads og rummelighed for alle? |  |
|  |  |  |  |
| **DIMENSION: ØKONOMI** |
| **ELEMENT** | **INDIKATOR** | **NØGLESPØRGSMÅL** | **BESVARELSE / VURDERING** |
| TOTALØKONOMI | 19. Forurening og fundering ved byggemodning | Hvorledes håndteres forurenet jord og grundvand samt fundering, og hvilke væsentlige tiltag anvendes med henblik på at minimere omkostninger til forure­ning og ekstrafundering som del af byggemodning? |  |
| 20. Infrastruktur ved byggemodning og drift | Hvilke væsentlige løsninger ved planlægning, anlæg og drift af infrastruktur bidrager til en god totaløkonomi? |  |
| 21. Anlægs- og driftsomkostninger af kommende byggeri | Hvilke væsentlige løsninger optimerer anlægs- og driftsomkostninger af kommende byggeri? |  |
| 22. Samfundsøkono­mi ved elforsynings­løs­ningen | I hvilket omfang udgør elforsyningsløsningen en fornuftig anvendelse af knappe samfundsressourcer? |  |
| 23. Samfundsøkono­mi ved varme­forsyningsløsningen | I hvilket omfang udgør varmeforsyningsløsningen en fornuftig anvendelse af knappe samfundsressourcer? |  |
|  |