| 21. februar 2025 |
| --- |
|  |
| Klima og ByudviklingOmråde for ByplanlægningNjalsgade 132300 København SEAN-nummer5798009809452 |

| Klima og ByudviklingTeknik- og Miljøforvaltningen |
| --- |
| Notat |

# Nøgletal for projektet til beregning i PlanCO2

## Bygning [X]

|  |  |
| --- | --- |
| Etageantal  |  |
| Bygningshøjde (m) |  |
| Etagehøjde i stueetage (m) |  |
| Antal kælderetager |  |
| Kælderdybde (m) |  |
| Parkeringskælder  | *(ja/nej)* |
| Type byggeri | *(nybyg/transformation/renovering/istandsat/bevaret/nedrivning)* |
| Anvendelse | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Anvendelse i stueetage (hvis anden end øvrige etager) | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Konstruktion | *(beton som bærende vægge/beton som søjle+bjælke/hybrid som søjle+bjælke/træ som bærende vægge/træ som søjle+bjælke)* |
| Primær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ)* |
| Sekundær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ) (ca. antal %)* |
| Vinduesprocent (%) |  |
| Antal beboere |  |
| Antal arbejdspladser |  |
| Tagtype | *(fladt/skråt)* |
| Taghældning (grader) |  |
| Tagmateriale | *(tagpap/teglsten/stål/fibercement/skiffer/zink)* |
| Opvarmningstype  | *(fjernvarme/el)* |

## Bygning [X]

|  |  |
| --- | --- |
| Etageantal  |  |
| Bygningshøjde (m) |  |
| Etagehøjde i stueetage (m) |  |
| Antal kælderetager |  |
| Kælderdybde (m) |  |
| Parkeringskælder  | *(ja/nej)* |
| Type byggeri | *(nybyg/transformation/renovering/istandsat/bevaret/nedrivning)* |
| Anvendelse | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Anvendelse i stueetage (hvis anden end øvrige etager) | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Konstruktion | *(beton som bærende vægge/beton som søjle+bjælke/hybrid som søjle+bjælke/træ som bærende vægge/træ som søjle+bjælke)* |
| Primær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ)* |
| Sekundær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ) (ca. antal %)* |
| Vinduesprocent (%) |  |
| Antal beboere |  |
| Antal arbejdspladser |  |
| Tagtype | *(fladt/skråt)* |
| Taghældning (grader) |  |
| Tagmateriale | *(tagpap/teglsten/stål/fibercement/skiffer/zink)* |
| Opvarmningstype  | *(fjernvarme/el)* |

## Bygning [X]

|  |  |
| --- | --- |
| Etageantal  |  |
| Bygningshøjde (m) |  |
| Etagehøjde i stueetage (m) |  |
| Antal kælderetager |  |
| Kælderdybde (m) |  |
| Parkeringskælder  | *(ja/nej)* |
| Type byggeri | *(nybyg/transformation/renovering/istandsat/bevaret/nedrivning)* |
| Anvendelse | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Anvendelse i stueetage (hvis anden end øvrige etager) | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Konstruktion | *(beton som bærende vægge/beton som søjle+bjælke/hybrid som søjle+bjælke/træ som bærende vægge/træ som søjle+bjælke)* |
| Primær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ)* |
| Sekundær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ) (ca. antal %)* |
| Vinduesprocent (%) |  |
| Antal beboere |  |
| Antal arbejdspladser |  |
| Tagtype | *(fladt/skråt)* |
| Taghældning (grader) |  |
| Tagmateriale | *(tagpap/teglsten/stål/fibercement/skiffer/zink)* |
| Opvarmningstype  | *(fjernvarme/el)* |

## Bygning [X]

|  |  |
| --- | --- |
| Etageantal  |  |
| Bygningshøjde (m) |  |
| Etagehøjde i stueetage (m) |  |
| Antal kælderetager |  |
| Kælderdybde (m) |  |
| Parkeringskælder  | *(ja/nej)* |
| Type byggeri | *(nybyg/transformation/renovering/istandsat/bevaret/nedrivning)* |
| Anvendelse | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Anvendelse i stueetage (hvis anden end øvrige etager) | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Konstruktion | *(beton som bærende vægge/beton som søjle+bjælke/hybrid som søjle+bjælke/træ som bærende vægge/træ som søjle+bjælke)* |
| Primær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ)* |
| Sekundær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ) (ca. antal %)* |
| Vinduesprocent (%) |  |
| Antal beboere |  |
| Antal arbejdspladser |  |
| Tagtype | *(fladt/skråt)* |
| Taghældning (grader) |  |
| Tagmateriale | *(tagpap/teglsten/stål/fibercement/skiffer/zink)* |
| Opvarmningstype  | *(fjernvarme/el)* |

## Bygning [X]

|  |  |
| --- | --- |
| Etageantal  |  |
| Bygningshøjde (m) |  |
| Etagehøjde i stueetage (m) |  |
| Antal kælderetager |  |
| Kælderdybde (m) |  |
| Parkeringskælder  | *(ja/nej)* |
| Type byggeri | *(nybyg/transformation/renovering/istandsat/bevaret/nedrivning)* |
| Anvendelse | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Anvendelse i stueetage (hvis anden end øvrige etager) | *(Enfamilieshus/rækkehus/tagebolig/kontor/undervisning/daginstitution/butik/parkering/industri/transport/hotel/sundhedshus)* |
| Konstruktion | *(beton som bærende vægge/beton som søjle+bjælke/hybrid som søjle+bjælke/træ som bærende vægge/træ som søjle+bjælke)* |
| Primær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ)* |
| Sekundær facade | *(mursten/aluminium/zink/skærmtegl/fibercement/træ) (ca. antal %)* |
| Vinduesprocent (%) |  |
| Antal beboere |  |
| Antal arbejdspladser |  |
| Tagtype | *(fladt/skråt)* |
| Taghældning (grader) |  |
| Tagmateriale | *(tagpap/teglsten/stål/fibercement/skiffer/zink)* |
| Opvarmningstype  | *(fjernvarme/el)* |