

DAM
WONENBIJDEBRINK


LOCATIE RABOBANK LAREN
OMGEVING
JUNI 2018
DAM
\&
PARTNERS

## NIEUWBOUW

- HUIDIG GEBOUW ENERGIELABELC

$$
\begin{array}{ll}
\text { TRANSFORMATIE: } & \text { ENERGIELABEL B } \\
\text { NIEUWBOUW: } & \text { ENERGIELABEL } A+(+)
\end{array}
$$

- HUIDIGE GEBOUWSCHIL VOLDOET NIET AAN DUURZAME ENERGETISCHE AMBITIE

LAGE THERMISCHE KWALITEIT
SLECHTE LUCHTDICHTHEID
AANPASSINGEN NODIG VOOR WOONKWALITEIT (DAGLICHT, FLEXIBILITEIT)

- VERANTWOORD MANAGEMENTVAN BOUWMATERIALEN BIJ EINDE LEVENSDUUR
- BEHOUD PARKEERBAK VOOR WAARDE EN MINIMALE OVERLAST

D U URZAME ONTWIKKELING

- GEEN GEBRUIK VAN FOSSIELE BRANDSTOFFEN
- ENERGIEVRAAG MAXIMAAL REDUCEREN
- MAXIMAAL MATERIALEN VAN BESTAANDE GEBOUW TERUGBRENGEN IN HUN KRINGLOOP
- BEWUST MATERIAALVERBRUIK: DUURZAME MATERIALEN MET LAAG ONDERHOUD


DAM
\&

DUURZAAMHEID WAAR BEWONERS IETS AAN HEBBEN

- GASLOOS VERWARMEN
- GEBRUIK AARDWARMTE EN ZONNECOLLECTOREN
- OPLAADPUNTEN VOOR ELEKTRISCHE AUTO'S EN FIETSEN
- BEWUSTZIJN CREEREN BIJBEWONERS

GROENE PLINT EN DAKTERRASSEN

- STERKE VERBETERING WATERBERGING
- ZUIVERING FIJNSTOF
- HOGE KWALITEIT WOONOMGEVING



BEHOUD
VAN TOEGESTAAN VOLUME


AANPASSING
AAN KORRELGROOTTE LAREN


OCATIE RABOBANK LAREN
CONCEPT
CONCEP

DAM
\&
PARTNERS
ARCHITECTEN



DAM


DAM




LOC:ATIE RABOBANKLAEミN





