

# CIRCULAIRE KOZIJNREVITALISERING

Wie woningen van 25 jaar of ouder nog enige tijd wil door exploiteren, hoeft niet automatisch de kozijnen te vervangen. In het verlengde van haar onderhoudsconcept biedt SKK verbetermaatregelen voor bestaande kozijnen van kunststof en aluminium. Als alternatief voor vervanging realiseert SKK kozijnrevitalisering tegen lagere kosten en met minder overlast voor de bewoners.

Het pakket aan maatregelen hangt af van de staat waarin de kozijnen verkeren, de beoogde exploitatietermijn en specifieke wensen op het gebied van energie, esthetica en inbraakwering. Na revitalisering van de kozijnen adviseert SKK een onderhoudsovereenkomst zodat exploitatiedoelen gehaald worden met hoge tevredenheid bij de eindgebruiker.

## Een voordelig alternatief voor kozijnvervanging

- ✓ **Preventieve onderhoudsbeurt** > afstellen beslag en opblokken glas
- ✓ **Nieuw hang- en sluitwerk** > beslag, aanslagrubber, mohair, foam
- ✓ **HR++ glas** > evt. in combinatie met nieuwe glaslatten en ventilatieroosters

Doorexplotatie met bestaande kozijnen die weer als nieuw functioneren.



Onderhoud / Afstelbeurt

Nieuwe materialen

Energetische opwaardering

## Het oog wil ook wat

Langdurige exploitatie vermindert de esthetische waarde van kozijnen door beschadigingen, verkleuring en glansverlies als gevolg van weersinvloeden.

Om bestaande kozijnen weer een frisse, hoogwaardige uitstraling te geven zonder kostbare vervanging of schilderbeurt werkt SKK samen met vaste, gerenommeerde partners voor reinigen, polijsten, conserveren en/of foliëren van de kozijnen

- Reinigen > verwijderen van grove vervuiling
- Polijsten > glans ophalen met polijstmiddel
- Conserveren > nabehandeling met speciale wax voor vuilafstotende werking
- Foliëren
  - voor aluminium/kunststof kozijnen en panelen
  - voorbehandeling ondergrond en aanbrengen hoogwaardige zelfklevende kunststof folie
  - montage vanuit binnen- of buitenzijde, door droge verwerking weinig overlast voor gebruikers/bewoners

**De kozijnwacht voor heel Nederland**