

### VERKIEZINGSKOORTS

# Cor (72) straalt gezag uit, maar is dat voldoende?



De 72-jarige Cor van der Mark is een senior CDA-raadslid. Overal waar Cor komt, straalt hij gezag en autoriteit uit, vooral in zijn De Lier.

**C**or van der Mark is niet de politiek nestor van de raad, want dat is 'al eeuwen' zijn Lierse dorpsgenoot Leo Boekestijn van Westland Verstandig.

**Behalve voorzitter van de EFO-raadscommissie** is Cor ook al jaren de eerste plaatsvervangend raadsvoorzitter. Als er onderwerpen worden besproken die de portefeuille van burgemeester Bouke Arends betreffen, dan neemt Cor de voorzittershamer eventjes van hem over.

**Samen met zijn fractiecollega Anja van der Eijk-Groeneveld** heeft hij nu een lange lijst zogenoemde rondvragen gesteld over ongewenst werkloze 50-plussers in het Westland. Hij vraagt het zittende bestuurscollege, waarin ook zijn CDA zit, daarover het hemd van het lijf.

**Hoeveel zijn er en waarom zijn ze dat** geworden? En vooral ook hoe de gemeente



**Cor kreeg de vorige twee keren ook voldoende voorkeurstemmen**

Westland kan helpen om die oudere mensen weer aan de slag te krijgen? Kunnen we hier in Westland geen 'open hiring' invoeren waarbij mensen worden aangenomen zonder cv of sollicitatiegesprek? Kan de gemeente zoiets ook niet doen als werkgever?

**Bij de komende gemeenteraadsverkiezingen** van 16 maart staat Van der Mark op nummer 9 van de CDA-kandidatenlijst. Een politiek risicovolle plek want de vorige keer haalde het CDA op het nippertje tien zetels en het mag bekend zijn dat de christen-democraten er in de peilingen niet echt goed voor staan.

**Dat is voor Cor geen reden om bij de pakken neer te gaan zitten**, want de vorige twee keren kreeg hij voldoende voorkeurstemmen. En ook nu weer heeft hij er een redelijk vertrouwen in. De rondvragen over de senior-werklozen zijn daarvan het bewijs. Cor wil de antwoorden pas horen tijdens de eerstkomende raadscommissie Maatschappelijke Omgeving (MO). En die is op 11 mei; dik drie weken na de verkiezingen.

– Rien van den Anker