

4. DHR. H. IPSKAMP, LEEFBAAR RIDDERKERK

Energie besparen, de twee meest besproken criteria die hierbij om de hoek komen kijken zijn het milieu sparen en financieel gewin.

Er zijn echter nog meer criteria waarna je zou moeten kijken en dat zijn veiligheid en comfort, ook comfort op de werkplek hoort daarbij, en daar gaat het ons om.

Sinds enkele maanden genieten we hier in de raadzaal van Ledverlichting, waarschijnlijk aangebracht vanuit het oogpunt van energiebesparing en dus ontlasting van het milieu, waarbij zich de vraag opwerpt of behoud van kwaliteit van het comfort op de werkplek, want dat is de raadzaal voor de raadsleden, is meegenomen als criterium.

Een vluchtige visuele opname doet vermoeden van niet en hierover hebben wij de volgende vragen:

1. Is het College op de hoogte van aanbevolen cq. gewenste verlichtingssterkte op de werkplek.
2. Is het bekend dat een te lage verlichtingssterkte weliswaar geen oogbederf veroorzaakt maar wel vermoeidheid en concentratieverlies tot gevolg heeft.
3. Is er voorafgaand aan het overgaan op Ledverlichting in de raadzaal bepaald wat voor verlichtingsniveau in deze ruimte aanbevolen cq. gewenst is.
4. Zijn er voorafgaand en na het overgaan op Ledverlichting metingen verricht betreffende de verlichtingssterkte, zo ja wat was de uitkomst van deze metingen, zo nee waarom niet en is het College bereid alsnog in de huidige situatie een meting te laten verrichten.
5. Is het college het met ons eens dat een verantwoorde werkplek, in de ruimste zin van het woord en van wie dan ook, bijdraagt aan de werkvreugde en daarmee de werkprestatie verhoogt.
6. Is het College bereid indien uit meting blijkt dat de verlichtingssterkte als te laag moet worden beschouwd maatregelen te nemen om de verlichtingssterkte, uiteraard op een milieu verantwoorde manier, op het peil van de aanbevolen cq. gewenste verlichtingssterkte te brengen.