

GEMEENTE BEDUM

RAAD : 18 juni 2014
AGENDAPUNT : 14
RV NUMMER : 034

ONDERWERP : Nota waardering en afschrijving vaste activa Gemeente Bedum

**VOORGESTELD
BESLUIT** : Nota “Waardering en afschrijving vaste activa Gemeente Bedum 2014”
vaststellen

TOELICHTING :

Ingevolge artikel 9 van de “Financiële verordening gemeente Bedum” worden in de “Nota waardering en afschrijving” regels opgenomen voor de waardering en afschrijving van de vaste activa.

De huidige nota “waardering en afschrijving vaste activa gemeente Bedum” is door uw raad vastgesteld op 22 maart 2007. Deze nota dient te worden herijkt.

Bijgaand treft u de “Nota waardering en afschrijving vaste activa Gemeente Bedum 2014” aan, waarin achtereenvolgens aandacht wordt besteed aan de indeling van de verschillende soorten activa met een toelichting daarop, de regelgeving omtrent activa, het activerings- en waarderingsbeleid, het afschrijvingsbeleid met de te hanteren afschrijvingstermijnen en de renteberekening. Tot slot vindt u in hoofdstuk 7 een samenvatting van de voorschriften, omschrijvingen, uitgangspunten en het beleid.

De belangrijkste wijziging in de nieuwe nota betreft een verhoging van het grensbedrag waaronder een uitgave/investering niet wordt geactiveerd, maar in het jaar van de uitgave/investering volledig wordt afgeschreven. In de oude nota was dit grensbedrag gesteld op € 2.000,--. In de nieuwe nota is dit grensbedrag verhoogd naar € 5.000,--. Voor het overige bevat de nieuwe nota weinig beleidswijzigingen; de wijzigingen zijn slechts redactioneel van aard.

De in de “Nota waardering en afschrijving vaste activa Gemeente Bedum 2014” gehanteerde beleidsuitgangspunten bieden voldoende houvast om de komende jaren op een identieke wijze uitvoering te geven aan de waardering en afschrijving van vaste activa.

Wij stellen u voor de “Nota waardering en afschrijving vaste activa Gemeente Bedum 2014” vast te stellen.

Bedum, 20 mei 2014

Burgemeester en wethouders van de gemeente Bedum,

De secretaris,

R. Wiltjer

De burgemeester,

drs. H.P. Bakker