

## Aanwijzingsbesluit in- en verkoopregister voor handelaren

Het college van burgemeester en wethouders van Dalfsen en de burgemeester van Dalfsen, ieder voor zover het zijn bevoegdheid betreft;

Gelet op:

- Artikel 2 van het Uitvoeringsbesluit van artikel 437, eerste lid, van het Wetboek van strafrecht bepaalt dat een handelaar verplicht is aantekening te houden van alle gebruikte en ongeregelde goederen die hij verworven of voorhanden heeft, in een doorlopend en een door of namens de burgemeester gewaarmerkt register;
- Artikel 2.67 van de Algemene Plaatselijke verordening van Dalfsen bepaalt dat een handelaar verplicht is aantekeningen bij te maken van alle gebruikte of ongeregelde goederen die hij verkoopt of op andere wijze overdraagt, in een doorlopend en een door of namens de burgemeester gewaarmerkt register;
- Door middel van het Digitaal Opkopers Register zo efficiënt en effectief mogelijk invulling wordt gegeven aan de registratieplicht;
- Ondanks de wettelijke kaders er nut en noodzaak (de frequentie van gestolen goederen en de waarde daarvan die op de markt worden aangeboden) moet zijn voor enerzijds de registratie van in- en verkoop van gebruikte en ongeregelde goederen en anderzijds de controle van deze registratieplicht;
- Dit digitale register gekoppeld is aan het landelijke systeem waarin gestolen goederen geregistreerd worden, zodat gecontroleerd wordt of een ingevoerd goed afkomstig is van diefstal en heling op effectieve wijze kan worden tegengegaan.

**BESLUIT:**

Het Digitale Opkopers Register aan te wijzen als doorlopend en gewaarmerkt register voor de in- en verkoop van gebruikte of ongeregelde goederen zoals bedoeld in artikel 2 lid 2 van het Uitvoeringsbesluit ex artikel 437, eerste lid, van het Wetboek van Strafrecht en in artikel 2:67 lid 1 Algemene Plaatselijke Verordening van de gemeente Dalfsen.

*Dalfsen, 25-10-2016*

*De burgemeester van Dalfsen,*

*H.C.P. Noten*

*Burgemeester en wethouders van Dalfsen,*

*De secretaris-directeur, de burgemeester,*

*J.H.J. Berends H.C.P. Noten*