



AGENDA

Vergadering + Kenniscafé Intergemeentelijk overleg Openbare Verlichting op donderdag 22 juni 2017

met aansluitend aan deze vergadering om 12:15 uur lunch en IGOV Kenniscafé “Inkopen duurzame OVL”

Datum : donderdag 22 juni 2017

Aanvang : 10:00 uur

Adres : vergadercentrum JOINN

Onderdoor 5, 3995 DW , Houten, direct naast NS station Houten, voor parkeren en route info zie de website:

www.joinn.nl

Vergaderstukken: verslag IGOV vergadering 9 februari 2017, agenda, actielijst.

10:00 uur

1. Opening en mededelingen

- Nationaal Lichtcongres OVL ism OVLNL, NSVV, Ruimte & Licht op 16 november 2016.
- OVL Monitor 2017
- Wetgeving natuurbescherming in Nederland
<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/natuur-en-biodiversiteit/inhoud/wetgeving-voor-natuurbescherming-in-nederland>
- Vervanging verlichting in onderdoorgangen Rijkswaterstaat

10:15 uur

2. Verslag van de vorige vergadering : 9 februari 2017

10:30 uur

3. Netbeheerzaken

Overleg Netbeheer Nederland (Joris Dijkstra, Wilco Knip, Bert van Esch, Ruud Bastian, Harry van der Wal)

- Voortgang en resultaten
- Werkgroep Techniek: reactie OVLNL/IGOV op wijzingsvoorstel E-wet 1998
- Gezamenlijke bijeenkomst(en) in 2017 Netbeheerders en IGOV

11:00 uur

4. Voortgang werkgroepen

UCON en activiteiten IBOV (Ruud Bastian, Ron Nadort)

Reklame langs Wegen (CROW) (Sjaak Rosenboom)

Wegdekreflectie CROW werkgroep

LED PVE (Johan Jonker)

Ontwerpen OVL

(Martin Springer)

11:30 uur

7. Terugkoppeling vanuit NSVV

Voortgang herziening NPR13201-2017

Onderhanden onderwerpen OVL (Arthur Noordhoek)

11:45 uur

8. Terugkoppeling vanuit OVLNL netwerken (Marc Stroom)

- **Smart Lighting**
 - Referentiemodel Smart Lighting
 - Voorbeelden Smart Lighting
- **Maatschappij**
 - Inkoopleidraad
 - Circulaire economie
 - OVL Monitor 2017
- **Licht & Omgeving**
 - Project ontwerp tool Licht & Omgeving
- **Kennis**
 - Handboek OVL
 - Ontwerpen OVL
 - Bibliotheek
 - Masterclass OVL

9. Sluiting en lunch

13:00 uur tot 16:00 uur

IGOV Kenniscafé “Duurzaam inkopen OVL”

