

Van: noreply@rvo.nl <noreply@rvo.nl>

Verzonden: dinsdag 1 oktober 2019 11:11

Aan: helen@schwartzmans.nl

Onderwerp: Bevestiging IPWM Informatieplicht energiebesparing (Wet milieubeheer)

Geachte heer/mevrouw,

Uw rapportage Informatieplicht Energiebesparing Wet milieubeheer is ingediend. De gemeente(n) en/of omgevingsdienst(en) van de betreffende inrichting(en) kan/kunnen de rapportage(s) in eLoket ophalen. De gemeente of omgevingsdienst gebruikt deze informatie bij de beoordeling of u aan de informatieplicht en energiebesparingsplicht heeft voldaan.

Uw rapportage Informatieplicht Energiebesparing Wet milieubeheer is bij de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) bekend onder registratienummer IP00023239. U wordt verzocht dit nummer altijd te vermelden bij uw correspondentie. Voor vragen naar aanleiding van dit bericht kunt u contact opnemen met de afdeling Klantcontact. Deze is op werkdagen van 8.30 / 17.00 uur te bereiken via telefoonnummer 088 042 42 42.

Voor vragen over de beoordeling of u aan de informatieplicht en energiebesparingsplicht heeft voldaan kunt u contact opnemen met uw gemeente of omgevingsdienst.

Met vriendelijke groet,
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) stimuleert Duurzaam, Agrarisch, Innovatief en Internationaal ondernemen.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

EML Energiebesparende Maatregelen Lijst – Met in **ROOD** de verbeter mogelijkheden

GA-1 Geen spouwmuur isolatie → **planning 2019 → offerte is aangevraagd**

GA-2 Loopdeuren geïnstalleerd → **willen nog ouderwetse molton gordijnen ophangen ook voor de roldeuren**

GA-3 Zoveel mogelijk lossen via docksheter met tochtslabben. Gewonde inbound roldeur voorzien van tochtslabben en toegaan via loopdeur. \outbound binnen laden en lossen want bussen overnachten binnen

GB-1 Ventilatie niet aanwezig

GB-2 geen kanalen

GB-3 geen ventilatoren

GB-4 nvt

GB-5 nvt

GB-6 punt afzuiging voor drukken kleding maar is nergens een arbo regeling voor. \het is geïnstalleerd omdat als je kleding perst met hoge temperatuur en druk en “stoom” van de kleding komt, welke een beetje muf kan zijn.

GC-1 GBS merk Loxone. temperatuur is door elke individu te wijzigen, voorkeur met eind tijd ipv handmatig, dit is ook zo afgesproken. Daarnaast in de twee kantooruimten die altijd bezet zijn een extra systeem van warmtepomp om deze ruimtes versnelt te verwarmen

GC-2 Warmte pomp die via buizen op plaatsen in het magazijn naar beneden blaast en dan via circulatie weer bij aanzuigkant warmtepomp terug komt

GC-3 Geen cv installatie wel een lucht-water warmtepomp die alleen inschakelt door GBS

GC-4 nvt maar 1 close-inn boiler in hele pand

GD-1 Alles is LED

GD-2 Alles is LED

GD-3 Geen accent verlichting

GD-4 noodverlichting geen LED → **leuk punt voor op de budget planning te zetten**

GD-5 buitenverlichting is op LED en schemerschakelaar → ivm veiligheid geen schakelaar daar er veel bedrijvigheid is op het industriepark in de avond → camerabeveiliging die functioneerd met deze led buiten verlichting

GD-6 Reclame verlichting schemerschakelaar → **deze dient ook aangesloten te gaan worden op de GBS**

GD-7 compartimenten (schakelgroep) met bewegingssensoren, alleen het pick magazijn dient handmatig in groepen aangezet te worden, praktijk is alles aan, dus ook hier zijn de bewegingssensoren reeds van binnen en willen we dit op het GBS aansluiten ivm met schakeltijd na de beweging.

GD-8 is LED en minder lampen

GD-9 is LED

GD-10 verlichtingsgroep is minder dan 0,7kw

GD-11 verlichtingsgroep is minder dan 0,7kw

GD-12 zie GD-7

FA-1 Warmtepomp

FA-2 Warmtepomp

FA-3 Warmtepomp

FA-4 gekoppeld aan GBS

FA-5 1 stuks close-in boiler

FA-6 nvt

FA-7 nvt

FA-8 nvt

FA-9 nvt

FA-10 nvt

FA-11 nvt

FA-12 nvt

FB-1 1 leiding loopt naar werkplaats en is geïsoleerd

FC-1 nvt

FC-2 nvt

FC-3 nvt

FC-4 nvt

FC-5 nvt

FC-6 nvt

FC-7 nvt

FD-1 nvt

FD-2 nvt

FE-1 nvt

FE-2 nvt

FE-3 nvt

FE-4 nvt

FE-5 nvt

FF-1 hebben compressor die aangezet wordt als deze nodig is bijv kledingpers en banden oppompen

FF-2 zie FF-1

FF-3 zie FF-1

FF-4 zie FF-1

FF-5 zie FF-1

FF-6 zie FF-1

FG-1 nvt

FG-2 nvt

FG-3 nvt

FG-4 nvt

FH-1 4 stuks printers – nvt

FI-1 nvt

FJ-1 nvt

FK-1 nvt 1 pompje met vlotter voor regenwater uit loaddock te halen maar zeker minder dan 1400uur per jaar

PA-1 nvt

PA-2 nvt