

To: 5.1.2e (Adecs Airinfra Consultants BV) [5.1.2e @airinfra.eu]
From: 5.1.2e
Sent: Wed 3/24/2021 3:17:16 PM
Subject: RE: Rekenprojecten Lden tool en Gevers helihaven de Kruif te Stroe
Received: Wed 3/24/2021 3:17:17 PM

Hoi 5.1.2e,
Heb net contact gehad met Peutz. Degene die 5.1.2e heeft gedaan vertelde dat zijn laptop gecrasht was en hij waarschijnlijk alles kwijt is.
Hij gaat nog proberen of hij nog ergens die gegevens kan vinden. Hij vroeg of ik niet voldoende had aan die projectgegevens die al bij de rapporten zitten.
Heb gezegd toch graag de digitale rekenprojecten deze week te willen ontvangen.
Wel vreemd en toevallig, ook omdat ik lang maar niks hoorde.
Wordt vervolgd dus!

Gr 5.1.2e

Van: 5.1.2e (Adecs Airinfra Consultants BV) <5.1.2e @airinfra.eu>
Verzonden: woensdag 24 maart 2021 09:03
Aan: 5.1.2e <5.1.2e @ gelderland.nl>
Onderwerp: RE: Rekenprojecten Lden tool en Gevers helihaven de Kruif te Stroe

Hoi 5.1.2e,
Wij hadden in de rapporten al wat zaken geconstateerd en deze komen aardig overeen met onderstaande. Als we de projecten hebben ontvangen, dan zullen we nog wat dieper kijken. Wellicht komen er nog andere punten uit.

- De sectoren vinden wij nogal breed. Wellicht is daar een goede verklaring voor.
- De sectorhoeken zijn verschillend ook in de aanvraag.
- Onduidelijk welke sectorspreidingshoeken zijn gehanteerd voor geluid.
- De manier waarmee het hooveren van helikopters is gemodelleerd. Ten eerste hoeft dat niet volgens het rekenvoorschrift en is dit meer grondgebondengeluid. Maar geeft deze methode ook geen goed beeld, het resultaat in het oude geluidsrapport van Peutz geeft een beter beeld.
- De verkeersverdeling in de geluidsberekening (in de bijlage) lijkt niet overeen te komen met de verdeling zoals deze staat in het geluidsrapport.
- De MTOW verschillen tussen geluid en ev (overigens is alleen MTOW voor ev relevant in een berekening).
- Waarom zit er verschil in het aantal helikopterbewegingen tussen aanvraag/geluid en EV.

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e @ gelderland.nl>
Verzonden: maandag 22 maart 2021 10:22
Aan: 5.1.2e (Adecs Airinfra Consultants BV) <5.1.2e @airinfra.eu>
Onderwerp: Rekenprojecten Lden tool en Gevers helihaven de Kruif te Stroe

Hoi 5.1.2e,
Ik heb de gevens (rekenprojecten) Ev en geluid nog niet mogen ontvangen. Heb daarom verleden week maar eens gebeld. Blijkt dat Externe veiligheid gedaan door 5.1.2e klaar is maar geluid, 5.1.2e op 1 of andere manier nog niet beschikbaar was.
Ik heb gevraagd dat we ze begin deze week wel willen ontvangen.
Hij zal hier voor zorgen.
Ik heb al wel een paar opmerkingen op de rapporten geluid en externe veiligheid.

- 5.1.2e;
- Ik vraag me af of de koersen bij de rapportage geluid wel kloppen als kijkt naar wat ze zelf zeggen dat het meeste gestart en geland wordt richting het westen (neuswind);
- Het is niet duidelijk wat ze nu aanvragen 1000 of 1100 vliegbewegingen;
- 5.1.2e;
- Er is een foutje gemaakt bij geluid 2x 48 Lden;
- De sectorbreedtes 40 graden is best wel groot.

Groeten, 5.1.2e