

Figure 1 is a line graph showing the relationship between the percentage of total effort and the percentage of total catch for various fish species. The x-axis represents the 'Percentage of total effort' (0 to 100), and the y-axis represents the 'Percentage of total catch' (0 to 100). The species plotted are Yellow perch, Rock bass, White perch, Striped bass, and others. The graph shows that Yellow perch have the highest catch percentage for a given effort level, while Rock bass have the lowest.

1

Weesperplein 8

Tevens per e-mail: snorfietsnaarderijbaan@amsterdam.nl

Geachte heer, mevrouw,

Op basis van bovenstaande toelichting op de ontheffingsmogelijkheid uit het Verkeersbesluit is het niet objectief bepaalbaar of iemand al dan niet voor een ontheffing in aanmerking komt. Met een beroep op de Wet openbaarheid van bestuur verzoek ik u antwoord te geven op onderstaande vragen en deze vragen zoveel mogelijk te onderbouwen met stukken, zodat het objectief bepaalbaar wordt of iemand al dan niet voor een ontheffing in aanmerking komt.

- 15 47 34 + [REDACTED]
mailto:ukva.m [REDACTED] www.ukva.m [REDACTED]

gevallen? Van welke (soorten) specifieke persoonlijke omstandigheden moet sprake zijn, wil iemand in aanmerking komen voor een ontheffing?

3. Zijn er al mensen die een ontheffing hebben gekregen? Zo ja, om hoeveel mensen gaat het?
4. Wat is – op hoofdlijnen – de situatie van deze mensen? Waarom voldoen deze mensen aan de vereisten voor een ontheffing?
5. Ik verzoek u stukken toe te sturen van de Adviescommissie Ontheffingen Snorfiets naar de rijbaan, over het beraad van deze commissie over de mensen die een ontheffing verleend hebben gekregen. (e.e.a. geanonimiseerd)

Ik verzoek u zo snel mogelijk, maar uiterlijk binnen vier weken te reageren op mijn verzoek. Voor zover mogelijk verzoek ik u de gevraagde stukken mij per e-mail toe te sturen (naar loos@dkva.nl). Indien dit niet mogelijk is verzoek ik u de stukken te versturen naar het adres vermeld onder aan deze pagina.

Met vriendelijke groet,

i.o.

n.

<