

30 KM/U IS WEL HEEL TRAAG? ER ZIJN NOCHTANS GOEDE REDENEN VOOR:

Je staat veel sneller stil

Hoe sneller je rijdt, hoe meer afstand je nodig hebt om tot stilstand te komen. Met 30 km/u bedraagt de stopafstand op een droog wegdek 13 meter (op een nat wegdek 15 meter).

Hoe trager je rijdt, hoe meer tijd om te reageren

Je normale reactietijd (de tijd die je nodig hebt om iets te zien, te evalueren en te reageren = je rempedaal in te drukken) bedraagt ongeveer één seconde. Met een snelheid van 30 km/u leg je op die ene seconde 8 meter af vóór je het rempedaal indrukt. Stel dat er 15 meter voor je wagen plots een dier de weg op rent, dan kan je nog op tijd stilstaan.

Met een snelheid van 50 km/u leg je op die ene seconde 14 meter af (vóór je het rempedaal indrukt). Rijdt je 120 km/u dan wordt dat 33 meter.

Veel breder gezichtsveld

Met 30 km/u heb je een veel breder gezichtsveld dan bij hogere snelheden. Zo zie je beter wat er links en rechts van je gebeurt en kan je op tijd reageren op onverwachte situaties of hindernissen. Bij 30 km/u heb je letterlijk en figuurlijk veel meer oog voor andere weggebruikers en verkleint je risico op een ongeval!

Grotere overlevingskans bij een ongeval

Bij een aanrijding met 30 km/u heeft een voetganger 90% kans om te overleven. Bij een aanrijding met 50 km/u daalt die overlevingskans tot zowat de helft. Dat komt omdat de klap van de aanrijding veel harder is naarmate de snelheid stijgt.



ZONE 30



INFOFICHE

In steeds meer steden en gemeenten mag je in het centrum en de woonwijken niet sneller dan 30 km/u rijden. Niet toevallig op plaatsen waar je als bestuurder de weg deelt met fietsers en voetgangers. Een zone 30 is één zaak, mensen moeten zich natuurlijk ook aan de opgelegde snelheidslimiet houden. Een belofte kan daarbij helpen. Wie aan zijn vrienden, ouders, kinderen of familie belooft om niet te snel te rijden, zal zich aan die belofte proberen te houden.

Daarom vind je in dit actiepakket een pak Belofde!-materiaal. Daarmee kan je ouders aan hun kinderen laten beloven om niet sneller dan 30 km/u te rijden in de schoolomgeving. Want een belofte kan levens redden!



IK HEB UKKIE
BELOOFD NIET TE
SNEL TE RIJDEN

BELOOFD.be

V.U. Jan Peumans, voorzitter VSV Stationsstraat 110, 2800 Mechelen



AAN DE SLAG MET HET PAKKET

Vooraf

1. Vorm een **Beloofd!-werkgroep** met leerkrachten en (groot-)ouders. Ook buurtbewoners, de gemachtigde opzichter en andere vrijwilligers kunnen meehelpen.
2. Leg een **actieperiode** vast van één week. Kondig de actie een week voordien aan via het schoolblad, de nieuwsbrief, de website, de facebookpagina, ... van de school.
3. Breng de **lokale politie** en de **gemeente** op de hoogte. Zij kunnen eventueel mee controles uitvoeren tijdens de actie.

Maandag

4. Hang de twee **Beloofd!-affiches** zichtbaar op aan de schoolpoort, achter het raam,...
5. Kopieer de **Beloofd!-kleurplaat** voor alle leerlingen.
6. **Breng de leerlingen op de hoogte** van het doel van de actie: ouders beloven hun kinderen om in de schoolomgeving niet sneller te rijden dan 30 km/u. Geef tijdens korte klasbezoekjes meer uitleg over de actie met de affiche. Vertel waarom een zone 30 belangrijk is (zie verder in deze infofiche). Van wie zouden zij graag de belofte horen om nooit te snel te rijden? Deel de **kleurplaten** uit. Je kan er eventueel een kleurwedstrijd aan koppelen op school of met alle ingekleurde platen een collagemuur maken.



affiches



stickerflyer + stickerposter

Dinsdag

7. Hang de **stickerposter** op een goed zichtbare en bereikbare plaats aan de schoolpoort.
8. Geef elke leerling een **stickerflyer** mee naar huis. Hierbij zitten twee stickers:
 - Een sticker die ouders op de stickerposter in de school kunnen kleven met de naam van hun kind(eren). Zo beloven ze om zich in de schoolomgeving altijd aan de maximumsnelheid van 30 km/u te houden. De school probeert zoveel mogelijk beloftes te verzamelen.
 - Een sticker die ze in de linkerhoek op de voorruit van hun auto kunnen kleven. Zo worden ouders herinnerd aan hun belofte.

Woensdag

9. Maak de zone 30 ook zichtbaar in het straatbeeld door met de leerlingen aan de slag te gaan met het **krijtsjabloon**. Met dit **Beloofd!-sjabloon** maak je van de straat of stoep een **Beloofd!-straat**. Dat is een straat die volledig in het teken staat van verkeersveiligheid voor alle kinderen. Iedereen in de straat houdt zich aan deze belofte!

Donderdag

10. Voer actie aan de schoolpoort op breng- en afhaalmomenten. Deel de **Beloofd!-flyers** uit en roep zoveel mogelijk ouders op om hun **Beloofd!-sticker** op de stickerposter te plakken, en om hun belofte ook te maken op www.beloofd.be.



flyer

Vrijdag

11. Organiseer een tweede actiemoment **aan de schoolpoort**. Geef al wat cijfers mee: hoeveel stickers heeft de school al verzameld?
12. (Eventueel) Maak de winnaar van de kleurwedstrijd bekend of nodig de ouders op het einde van de schooldag uit om naar de collagemuur te komen kijken.

Nadien

13. **Herhaal** de actie na verloop van tijd. Geen enkele sensibiliserende actie heeft een eeuwig effect.



WEGCODE

Om te weten hoe snel je mag rijden, volstaat het niet om alleen naar de verkeersborden te kijken. De belangrijkste regels vind je in de wegcode!

Algemene snelheidslimieten in België

- Binnen de bebouwde kom mag je maximaal 50 km/u rijden.
- Buiten de bebouwde kom is de maximumsnelheid in Vlaanderen 70 km/u, in Brussel en Wallonië is dat 90 km/u.
- Op autosnelwegen en wegen met minimaal 2 x 2 rijstroken gescheiden door een middenberm, is maximaal 120 km/u toegestaan.

De basisregels

Je moet je snelheid aanpassen aan:

- de andere weggebruikers, in het bijzonder de meest kwetsbare (kinderen, senioren, personen met een beperking);
- de weersomstandigheden;
- de plaatsgesteldheid en eventuele belemmeringen (bijvoorbeeld wegenwerken);
- de verkeersdruk;
- het zicht;
- de staat van de weg;
- de staat en de lading van je voertuig.

Op sommige plaatsen moet je trager rijden dan de algemene regels voorschrijven: in een fietsstraat of een zone 30 binnen de bebouwde kom mag je bijvoorbeeld maar 30 km/u rijden, in een woonerf 20 km/u.

