

*Belangrijk is niet de weg die je gaat,  
maar het spoor dat je achterlaat.*

Dankbaar voor zijn leven onder ons  
nemen we met mooie herinneringen afscheid van



**Karel De Busser**

echtgenoot van

**Maria Van Gestel**

geboren in Turnhout op 18 augustus 1947  
en van ons heengegaan in het AZ Turnhout campus Sint-Elisabeth  
op 26 december 2023, gesterkt door het H. Sacrament van de Zieken.

*Ere-schepen Stad Turnhout*

*Lid van CD&V*

*Gewezen bestuurslid en lid van verscheidene verenigingen*

De plechtige uitvaartdienst met asurne, waarop u vriendelijk wordt uitgenodigd, heeft plaats op **zaterdag 6 januari 2024 om 10.00 uur** in de parochiekerk van Onze-Lieve-Vrouw in Turnhout (Zevendonk), gevolgd door de asbegroving in het urnenveld op het stedelijk begraafpark Nazareth.

Gelegenheid tot groeten en condoleren achteraan in de kerk vanaf 9.30 uur.

Er is gelegenheid om de naaste familie te ontmoeten op **dinsdag 2 januari 2024 van 18.30 uur tot 19.00 uur** in het rouwcentrum Jan Schillebeeckx, Steenweg op Oosthoven 3 in Oud-Turnhout. Voor wie dit wenst, is er dan ook de mogelijkheid om een laatste groet te brengen aan Karel.

In verbondenheid met Karel en met de parochiegemeenschap vieren we samen eucharistie op **zondag 28 januari 2024 om 10.30 uur** in de zondagkerk op Schorvoort.

Rouwadres: Zilverberkstraat 11, 2300 Turnhout

Dit melden u:

Maria Van Gestel

*zijn echtgenote*

Koen en Annick De Busser - Mussels

Aurélië en Seppe

Tom en Loes De Busser - Renders

Elise

Mattis

*zijn kinderen en kleinkinderen*

delen in dit verdriet:

zijn broers, zussen, schoonbroers, schoonzussen, neven en nichten.

De families De Busser - Vandenberghe en Van Gestel - Van Gorp.

*Voor de goede zorgen danken wij oprecht zijn huisarts dr. K. Devet,  
de thuisverpleegkundigen Lies, Fran, Steffi en Gitte van ZorgSaam,  
de dokters en het personeel van het AZ Turnhout campus Sint-Elisabeth  
waarvan in het bijzonder dr. V. Van den Bergh en de dienst Neurologie  
en allen die hem met de beste zorgen en genegenheid hebben omringd.*

