

# Scheurenherstel in Venray |

Daadkrachtig scheurherstel door AWS

**AWS**  
ASFALTWERKEN



## Scheurherstel in Venray

Scheurvorming in het asfalt is een veel voorkomend schadebeeld. Door intensieve en zware belasting, veroudering of het veranderen van de waterstand kunnen asfaltscheuren ontstaan. Het tijdig dichten van deze scheuren voorkomt structurele schade aan het asfalt en verlengt direct de levensduur. AWS Asfaltwerken is dé partner die asfaltscheuren snel, daadkrachtig en professioneel herstelt.

Scheurvorming in het asfalt is niet te voorkomen. Voor een groot aantal gemeenten en provincies heeft AWS Asfaltwerken het herstellen van deze schades uit handen genomen en voeren we met regelmaat dergelijke herstelwerkzaamheden uit. Ook de gemeente Venray is een trouwe en tevreden opdrachtgever van AWS Asfaltwerken.



### **Tijdig herstel voorkomt erger**

Door scheurvorming kan het wegdek worden aangetast doordat vocht en vuil kunnen binnendringen. Hierdoor wordt de schade snel groter en wordt herstel intensiever, tijdrovender en duurder. Het tijdig herstellen van kleine en middelgrote scheuren is essentieel voor een duurzaam asfaltbeleid.

### **De AWS ploegen zijn volledig op elkaar ingespeeld**

Door jarenlange ervaring, intensieve samenwerking en het werken met vaste ploegen zijn de AWS Asfaltwerken mensen volledig op elkaar ingespeeld. Hierdoor kunnen we op de meeste efficiënte manier werkzaamheden uitvoeren en worden onnodige kosten voorkomen. Alle fases van de werkzaamheden volgen elkaar hierdoor ook naadloos op waardoor de overlast tot het minimum wordt beperkt.

### **De AWS Asfaltwerken manier**

AWS Asfaltwerken staat voor kwaliteit en professionaliteit en zo voeren we onze herstelwerkzaamheden dan ook uit: met de beste mensen, hoogwaardige producten en de meeste zorg herstellen we het asfalt. Daarnaast zorgen we voor ontzorging in het gehele traject: gezamenlijke inspecties, de gehele planning en alle verwante werkzaamheden zijn allemaal zaken die wij als normaal beschouwen in onze samenwerkingen.