

EPS is een isolatiemateriaal dat ook veel andere toepassingen kent. EPS heeft waardevolle eigenschappen: het is licht, isolerend, schokabsorberend, sterk en vorm- en drukvast. Het bestaat voor 98 procent uit lucht en maar voor twee procent uit kunststof. Er is dus weinig grondstof nodig om een verpakking of isolatieplaat te maken.

EPS is 100 procent recyclebaar. De producenten van EPS stimuleren hoogwaardige recycling van EPS. Huishoudens brengen EPS voor een tweede leven naar de speciale container op de milieustraat. Ook voor zakelijke EPS-gebruikers zijn er recyclesystemen.

## DE CIJFERS

### BOUWEN MET EPS

EPS op de bouwplaats:

**65%**  
RECYCLING

Doelstelling 2025:

**75%**  
RECYCLING

### EPS-VISKISTEN

**99%**  
RECYCLING

### EPS VOOR VERPAKKING EN BESCHERMING

EPS-verpakkingen:

**59%**  
RECYCLING

Doelstelling 2025:

**65%**  
RECYCLING

### EPS UIT DE SLOOP

EPS uit sloopprojecten moest voorheen worden verbrand, maar recycling is mogelijk sinds zomer 2021.

Doelstelling 2025:

**25%**  
RECYCLING

### INZAMELING VAN EPS OP MILIEUSTRATEN (VOOR HUISHOUDENS)

In 2020 is in 244 gemeenten EPS apart ingezameld. In vergelijking met het jaar daarvoor een stijging van:

**11%**

Huishoudens hebben 1509 ton EPS naar de milieustraat gebracht: dit is een toename van

**39%**

### EPS VOOR DE TUINBOUW

Inzameling en recycling van EPS-trays of -kweekbakken:

**99%**  
RECYCLING