

Besluitenlijst

Regionale Stuurgroep EUREGIO, 8 december 2022

Interreg VI Deutschland-Nederland

Top 1

Opening en woord van welkom

Besluit:

Goedkeuring van de agenda

Top 2

Goedkeuring van het verslag van de regionale Stuurgroep EUREGIO van 06-10-2022

Besluit:

Goedkeuring

Top 3

Verslag uit het Comité van Toezicht van 25-11-2022

Besluit:

Kennisname

Top 4

Verslag van de programmabrede Stuurgroep op 07-12-2022

Besluit:

Kennismeming

Top 5**Mededeling over het Interreg VI - project “Euregionale Kenniswerkplaatsen” (32010)**Besluit:

1. Kennisname van het goedkeuringsproces voor het project "Euregionale Kenniswerkplaatsen" en de bezetting van de adviesraad met de Interreg-partner.
2. Zolang het resultaat van de raadpleging van de begeleidingsgroep over de goedkeuring van de maatregelen in projecten met een open gedeelte nog niet is geformaliseerd, geldt eenmalig en op grond van de bijzondere tijdsdruk dat de open maatregelen in het project "Euregionale Kenniswerkplaatsen" door de voorzitter van de regionale Stuurgroep EUREGIO zullen worden goedgekeurd, na bespreking van de subsidiabiliteit in de projectadviesraad.

Top 6**Goedkeuring van het Interreg VI – project “Smart Solution Lab” (32009)**Besluit:

Goedkeuring van het Interreg VI – project “Smart Solution Lab” en vaststelling van de EU- en nationale cofinanciering voor het het project als volgt:

EU:	€ 992.844,70
MWIKE NRW:	€ 212.752,43
EZK:	€ 127.651,46
Provincie Overijssel:	€ 85.100,97

Top 7**Afwijzing van het Interreg VI – project “VeloRegio” (42055)**Besluit:

Afwijzing van het Interreg VI – project “VeloRegio”. De aangevraagde EU- en nationale cofinancieringsmiddelen worden niet verstrekt.

Top 8

Reservering van EU-middelen in prioriteit 3 en 4

Besluit:

Kennisname

Top 9

Projectoverzicht Interreg VI

Besluit:

Kennisname

Top 10

Public Relations Interreg VI

Besluit:

Kennisname

Top 11

Uitwisseling van informatie Interreg VI

Besluit:

Kennisname

Top 12

Deadlines en vergaderdata Interreg VI (Antragsrunden 3 – 6)

Besluit:

Kennisname