



mijnaansluiting.nl

Deelnemers Overleg 26-04-2023

Glenn Stringer



Wat gaan we bespreken?

1. Sector release
 - I. Test status per deelnemer
 - II. Rondje langs de velden
 - III. Release schema
 - IV. Aansluiten op 1.36 productie
2. Enumeratie MateriaalMantel in HoofdinfraElektraType
3. Update DSP 2.0
4. Rondvraag





1. Sectorrelease





Status testen 1.36 per 25-4-2023

Netbeheerder	G	E	W	Glas	CAI
BrabantWater			16/22		
Cogas				15/22	10/22
Coteq	21/22	17/22			
DNWG	18/22	19/22	17/22		
Dunea			21/22		
Enexis	18/22	18/22			
Evides		22/22			
Liander	17/22	18/22			
Oasen			22/22		
PWN			3/22		
Rendo	19/22	14/22			
Stedin	16/22	20/22			
VWT				22/22	
Vitens			21/22		
WMD			17/22		
WML			17/22		
Waterbedrijf Groningen			16/22		
Waternet			22/22		
Westland Infra	12/22	11/22			
Ziggo					21/22

Aannemer	G	E	W	Glas	CAI
Baas	21/22	20/22	22/22	20/22	21/22
Van Voskuilen	21/22	22/22	20/22	22/22	18/22
Heijmans	16/22	6/22	10/22	0/22	
Hurkmans	10/22	6/22	1/22		
RasenbergAPK	13/22	5/22	10/22		3/22
Van Vulpen	14/22	17/22	15/22		
VdSteen	17/22	4/22	15/22	17/22	
BAM Infra Energie en Water	21/22	20/22	18/22	22/22	17/22
Siers	19/22	19/22	20/22	22/22	10/22
VSH	19/22	18/22	22/22	22/22	10/22
Van Gelder	22/22	19/22	22/22	20/22	12/22
AHak	18/22	19/22	17/22	20/22	13/22
H4A	13/22	17/22	18/22		
MVOI	15/22	17/22	15/22		
Nutswerk	11/22	16/22	13/22		
APKInfra	16/22	5/22	17/22		3/22
DynniqEnergy	10/22	18/22			
Plaisier	12/22	13/22	1/22	14/22	
Pol	8/22	18/22			
Quint en van Ginkel	9/22	18/22	22/22		
StamCo	7/22	15/22			
Van Baarsen	11/22	16/22			
VdHeuvel	16/22	16/22	20/22	21/22	18/22
Verkley	18/22	14/22			



Rondje langs de velden

1. Eventuele vragen/impediments
2. Ketentesten: zijn er nog ketentesten die niet zijn ingepland, maar wel ingepland moeten worden?





1.36 Release schema

Activiteit	Actiehouder	Datum van	Datum tot	Opmerking	Status
Mijlpijl: GO/NO GO business rules	Allen	25-1-2023	25-1-2023	Lopen we tegen issues aan in de BRM die verdere aandacht behoeven	Gereed
Testperiode Bouw en Acceptatietests (QAS)	Allen	16-12-2022	07-04-2023	Test en QAS periode samengevoegd ivm vervroegde QAS-oplevering	
Aanpassen BR's	Netbeheerder	08-04-2023	14-04-2023		
Aanpassen formulieren	Aannemer	15-04-2023	22-04-2023		
Her-testperiode Acceptatietests (QAS)	Allen	23-04-2023	30-04-2023		
Aanpassen BR's	Netbeheerder	01-05-2023	07-05-2023		
Aanpassen formulieren	Aannemer	08-05-2023	15-05-2023		
Go-live weekend 1.36 Deelnemers	Allen	20-05-2023	22-05-2023		
Conversieperiode 1.35	Allen	01-06-2023	31-12-2023		





Aansluiten op 1.36 Productie

- Connectiviteitsscherm voor productie invullen
- Definitief draaiboek voor livegang-weekend volgt volgende week, vooralsnog onderstaand als uitgangspunt;
 - Default worden alle deelnemers op vrijdag 19 mei 09:00u door Mijn Aansluiting aangesloten
 - Indien ander tijdstip gewenst kan je dit aangeven bij Glenn Stringer (glenn.stringer@mijnaansluiting.org)
 - Mijn Aansluiting is dat weekend beschikbaar voor verstoring, er komt een aparte service-desk ingang
 - Escalaties kan via Glenn Stringer (06-38 77 09 42)
 - Netbeheerders sturen 1.36 berichten vanaf maandag 22 mei





2. Enumeratie HoofdinfraElektraType





Enumeratie MateriaalMantel in HoofdinfraElektraType

Situatie

- In de 1.36 release gebruiken we een enumeratie in plaats van een vrij tekstveld voor MateriaalMantel in zowel HoofdInfra als Aansluitkabel voor de AGA. In het opdrachtbericht blijft het een vrij tekstveld.
- Sommige waarden voor Hoofdinfra MateriaalMantel worden in opdracht meegegeven, maar komen niet voor in de enumeratielijst
- Er is discussie of de enumeratie gewenst is en/of voldoende voorziet voor het veld Hoofdinfra

Complicatie

- Een aantal aannemers ervaart uitval in hun 1.36 implementatie in het geval dat MateriaalMantel-waarden niet voorkomen in de enumeratielijst

Vraag

- Aantal opties om vraagstuk op te lossen:
 - Het systeem van de aannemer geeft in de AGA 'anders' mee op moment dat een Hoofdinfra manteltype wordt meegegeven in de opdracht die niet in de enumeratie voorkomt
 - Het systeem van de netbeheerder geeft in de opdracht 'anders' mee op moment dat een Hoofdinfra manteltype niet in de enumeratie voor de AGA voorkomt
 - Enumeratielijst aanvullen met een aantal missende vaak-voorkomende waarden (=minor release)
 - ...



Enumeratie MateriaalMantel in HoofdinfraElektraType

Overzicht op gebruik van veld MateriaalMantel door Enexis en Stedin (Van Voskuilen data)

Enexis	Aantal	In lijst?	Aandeel
348 Ja: 10,1% - Nee: 89,9%			
GPLK	31	Ja	8,91%
GPLKh	56	Nee	16,09%
VMvK	6	Nee	1,72%
VMvKh	251	Nee	72,13%
V-VMvKhsas	2	Ja	0,57%
V-VMvKsas	2	Ja	0,57%
Stedin			
4394 Ja: 95% - Nee: 5%			
-	1	Nee	0,02%
-	13	Nee	0,30%
(onbekend)	47	Nee	1,07%
Anders	3	Ja	0,07%
BAXB	2	Nee	0,05%
Blank koperdraad HG	13	Nee	0,30%
GPLK	354	Ja	8,06%
Kunststof	17	Nee	0,39%
Onbekend	7	Nee	0,16%
VD	1	Nee	0,02%
VGPLKh	6	Nee	0,14%
VG-YMvKas	1	Ja	0,02%
VMvKas	23	Nee	0,52%
VMvKh	28	Nee	0,64%
VMvKhas	3	Nee	0,07%
VO-VMvKas	36	Nee	0,82%
VO-YMvKas	22	Ja	0,50%
VO-YMvKhas	83	Ja	1,89%
V-VMvKhsas	3712	Ja	84,48%
YMvK	1	Nee	0,02%
YMKAS	3	Nee	0,07%
YMKASAS	1	Nee	0,02%
(leeg)	17	Nee	0,39%

2 types vormen 88% van MateriaalMantel gebruik (maar komen niet voor in enum-lijst)

Enumeratielijst voor MateriaalMantel

1. VO-YMvKas
2. VO-YMvKhas
3. VG-YMvKas
4. VG-YMvKhas
5. V-VMvKsas
6. V-VMvKhsas
7. YMvKh
8. YMvKmb
9. GPLK
10. Z1O-YMz1Kasmbzh
11. Anders



- Waarden komen niet voor in de lijst
- Waarden komen voor in de lijst



3. Update DSP 2.0





Aanleiding

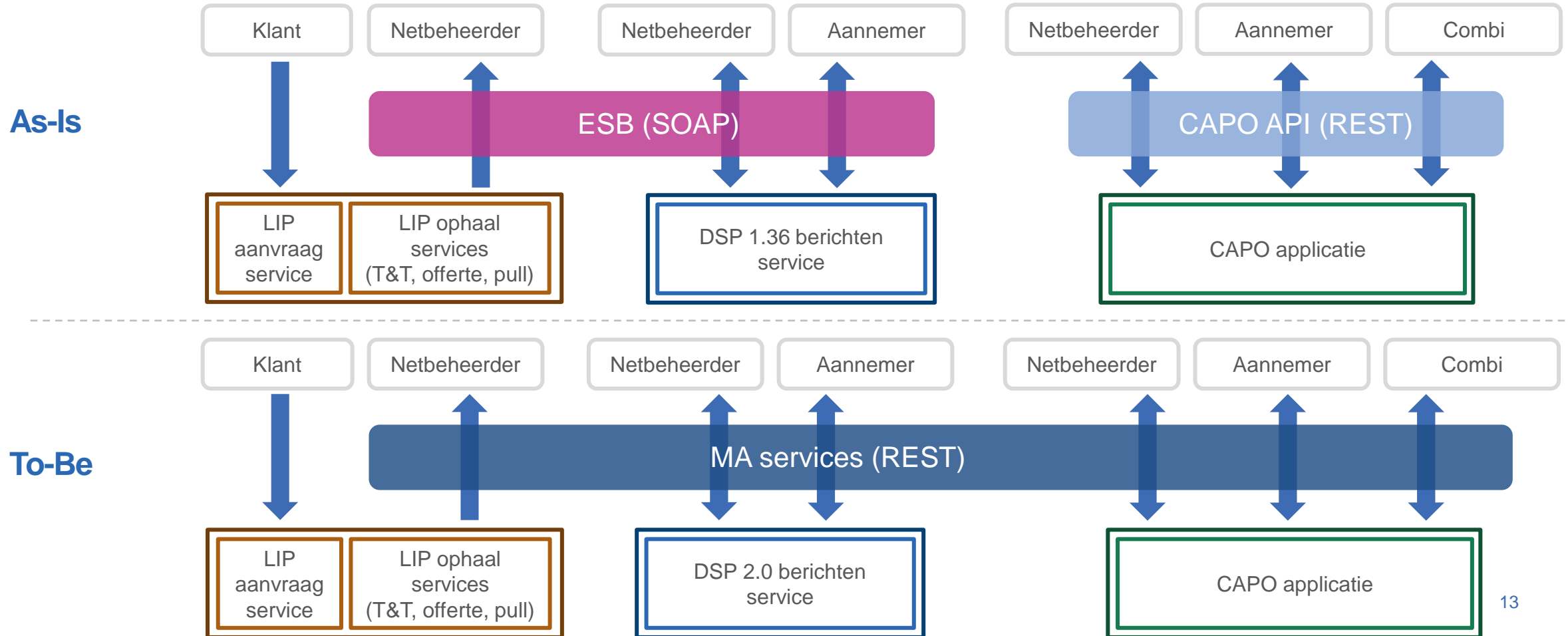
- 1. De SAP module van het DSP is einde contract in 2025, End of Life in 2027. Het huidige contract kan indien gewenst gecontinueerd worden met geïndexeerde prijsverhoging tot 2027.**
 - Gevolg: risico bij wachten tot 2026/2027, beschikbaarheid van kennis in de markt in het maken van de transitie. Niet alleen voor MA, maar ook voor de deelnemers
- 2. De huidige diensten in het Mijn Aansluiting landschap worden niet uniform aangeboden aan de deelnemers**
 - Gevolg: meer ontwikkel- en beheerkosten dan noodzakelijk. Vervanging van DSP zorgt voor uniforme communicatie wijze waardoor deelnemers makkelijkere ontwikkeling en beheer op MA-diensten krijgen
- 3. Gewenste ontwikkelingen rondom o.a. track & trace, hoofdleiding functionaliteit, gedelegeerd aannemer en integraal programmeren is niet wenselijk om te ontwikkelen op de huidige DSP omgeving i.v.m. de aanstaande migratie**
 - Gevolg: business ontwikkeling (deels) op pauze tot implementatie van het nieuwe platform





Vraagstuk: Technisch landschap LIP en DSP

Schematisch overzicht van het huidige landschap van Mijn Aansluiting en de beoogde doeloplossing, waar we toewerken naar één manier van communiceren over alle platformen.





DSP Scenario's in overweging

Onderstaande scenario's zijn onderzocht en getoetst aan de hand van een aantal wegingscriteria. Afgelopen roadmap overleg (RMO), 24 april jl, is unaniem overeenstemming bereikt dat scenario 0 geen gewenst scenario is.

#	Scenario	Beschrijving
0.	Geen overgang	Voorlopig tot (2030) voeren we geen technische vernieuwing uit op het DSP en ESB platform
1.	Harde overgang (DSP in REST)	<ul style="list-style-type: none">- Informatie-uitwisseling met moderne technologie (REST)- Geen herbouw verouderde techniek (SOAP)- Moderniseren proces van het verzenden van bijlagen (loskoppelen en voorkomen dubbelingen)
2.	Hybride overgang (DSP in REST en tijdelijk SOAP, moderniseren bijlages)	<ul style="list-style-type: none">- Informatie-uitwisseling met moderne technologie (REST)- Herbouwen huidige techniek (SOAP) zodat zowel REST en SOAP gebruikt kunnen worden. SOAP later uitfaseren, exact moment te bepalen in afstemming met deelnemers.- Moderniseren proces van het verzenden van bijlagen. Bijlagen met REST (loskoppelen en voorkomen dubbele bijlagen)
3.	Zachte overgang (DSP in REST en tijdelijk SOAP, bijlagen naast en in het bericht)	<ul style="list-style-type: none">- MA maakt een cross-vertaling mogelijk tussen de nieuwe manier van bericht-uitwisseling en de oude manier van bericht-uitwisseling- Cross-vertaling van nieuw proces van het verzenden van bijlagen (losgekoppelde bijlagen) én proces (bijlagen in het bericht)



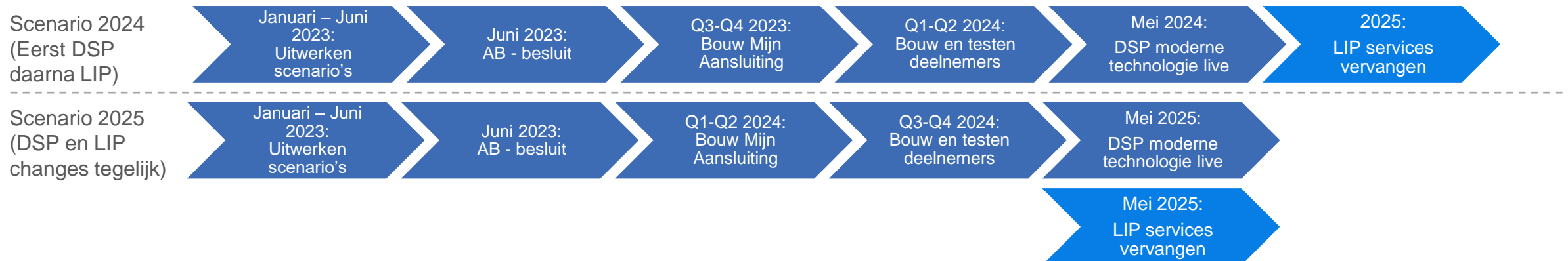


Scenario's in de tijd

Naast migratie scenario's (waarom en hoe) hebben we een afweging in de tijd (wanneer). De keuze voor een tijdslijn is van belang omdat die impact heeft op de scenario's;

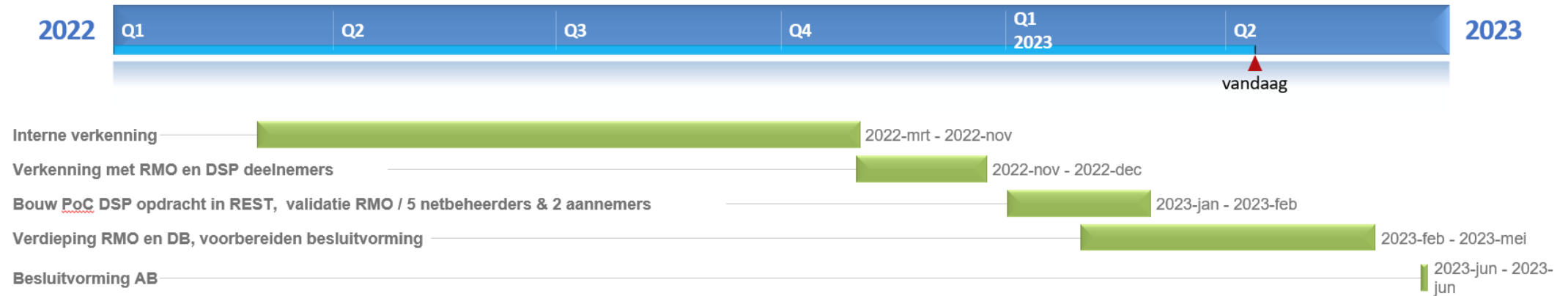
- Voorbeeld 1: stel we kiezen om in 2024 live te gaan met scenario 3 dan zal Mijn Aansluiting op zeer korte termijn moeten starten met het bouwen van de technische oplossing.
- Voorbeeld 2: stel we kiezen om in 2025 live te gaan met scenario 1 dan zullen een aantal business ontwikkelingen on hold komen te staan, zoals track en trace functionaliteit, gedelegeerd aannemer en deel oplevering projecten.

Het meest wenselijke moment voor de deelnemers en voor Mijn Aansluiting is een livegang op een regulier release moment. Voor dit document hebben we een drietal tijdslijnen uitgewerkt **ter beeldvorming**; een livegang in 2024, een livegang in 2025 en scenario 0.





Tijdslijn besluitvorming vraagstuk DSP nieuwe technologie





4. Rondvraag





mijn aansluiting