

Doel	Doelgroep	Impact	Deliverable
	<p>Inwoners van de gemeente of stad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kleinere afstand tussen burger en lokaal bestuur. - Betere betrokkenheid bij de besluitvorming van het lokaal bestuur. - Betere toegang tot besluiten en reglementen van het lokaal bestuur. - Meer e-inclusiviteit dankzij de specifieke mobiele versie. De Digimeter van imec wijst uit dat meer mensen een smartphone bezitten, dan dat er mensen zijn die een computer hebben. De smartphone is ook voor de meerderheid van de Vlamingen het belangrijkste toestel. Met een app module kunnen m.a.w. meer mensen bereikt worden. - Informatie over besluiten en reglementen op maat van eigen interessevelden. - Proactieve informatie over besluiten en reglementen op maat van eigen interessevelden d.m.v. push-notificaties. - Hogere tevredenheid over het lokaal bestuur. - Hoger vertrouwen in het lokaal bestuur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestandaardiseerde notulering van besluiten en reglementen met het oog op weergave/rapportering per interesseveld of beleidsdomein. - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleeggeving met besluiten en reglementen. - Mobiele applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleeggeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleeggeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleeggeving om besluiten en reglementen weer te geven per beleidsdomein. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleeggeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele slimme raadpleeggeving om thema's op te slaan en push-notificaties te ontvangen over nieuwe punten en besluiten aangaande een beleidsthema. De gebruiker kan ook aangeven dat hij/zij push-notificaties wil ontvangen over geplande raadszittingen, bijvoorbeeld zowel een dag als een uur voor de start van de zitting. Vanuit de notificatie kan doorgelinkt worden naar de livestream van de raad.
	<p>Ondernemers actief in de gemeente of stad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Betere informatie over de besluitvorming van het lokaal bestuur. - Betere toegang tot besluiten en reglementen van het lokaal bestuur. - Meer e-inclusiviteit dankzij de specifieke mobiele versie. De Digimeter van imec wijst uit dat meer mensen een smartphone bezitten, dan dat er mensen zijn die een computer hebben. De smartphone is ook voor de meerderheid van de Vlamingen het belangrijkste toestel. Met een app module kunnen m.a.w. meer mensen bereikt worden. - Informatie over besluiten en reglementen op maat van eigen interessevelden. - Proactieve informatie over besluiten en reglementen op maat van eigen interessevelden d.m.v. push-notificaties. - Hogere tevredenheid over het lokaal bestuur. - Hoger vertrouwen in het lokaal bestuur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestandaardiseerde notulering van besluiten en reglementen met het oog op weergave/rapportering per interesseveld of beleidsdomein. - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleeggeving met besluiten en reglementen. - Mobiele applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleeggeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleeggeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleeggeving om besluiten en reglementen weer te geven per beleidsdomein. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleeggeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele raadpleeggeving om thema's op te slaan en push-notificaties te ontvangen over nieuwe punten en besluiten aangaande een beleidsthema.
		<p><u>Voor medewerkers betrokken bij de notulering van de beslissingen van de beleidsorganen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Annotatiemogelijkheden en gestandaardiseerde notulering binnen de bestaande backoffice toepassing voor notulering. - Meer data te notuleren bij punten en besluiten over thema's, adressen en locaties, versies, en IPDC/LPDC-codes. Hierdoor stijgt ook de mogelijkheid om besluiten aan elkaar te linken en wordt het gemakkelijker om besluiten uit het verleden terug te vinden. - Geautomatiseerde hulp bij het correct notuleren van bepaalde data, waardoor de kans op fouten afneemt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Notulering van besluiten en reglementen o.b.v. doorgedreven datastandaarden en OSLO-applicatieprofielen met het oog op weergave/rapportering per interesseveld of beleidsdomein. - Annotering van gestandaardiseerde velden om notulering te faciliteren. - Versterking van de huidige notuleringssoftware die het lokaal bestuur in gebruik heeft. - Optimaal gebruiksgemak voor de notuleerders om het gebruik van de datastandaardisatie aan te moedigen.

Doel	Doelgroep	Impact	Deliverable
<p>Met deze nieuwe aanpak bieden we bestuursinformatie op maat van de interesse van de burger door notulen en besluiten te verrijken met gestandaardiseerde data.</p>	<p>Lokaal bestuur</p>	<p><u>Voor medewerkers betrokken bij de externe communicatie over de beslissingen van de beleidsorganen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer gebruiksgemak om on-the-spot vragen te beantwoorden van belanghebbenden over beslissingen die verband houden met thema's, adressen en locaties, versies, en producten en diensten van het lokaal bestuur. - Minder vragen over de terugvindbaarheid van besluiten en reglementen via de raadpleegomgeving. - Minder manuele verzending van de raadsagenda aan geabonneerden, zonder minder digitaal vaardige inwoners uit het oog te verliezen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen weer te geven per beleidsdomein. - Automatisch ontvangst agenda voor inwoners en belanghebbenden in de app module, dankzij de mogelijkheden voor de gebruiker om push-notificaties in te stellen over geplande zittingen. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI.
		<p><u>Voor medewerkers betrokken bij databeheer en informatiemanagement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer open data dankzij de datastandaardisatie en data-uitwisseling via de bestuurseigen LBL0D-databron. - Meer hergebruik van notuleringsdata. - Meer informatie- en rapporteringsmogelijkheden dankzij open data. - Optimaal eigenaarschap over de bestuurseigen data. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruik van een bestuurseigen centrale of lokale databron waarin producenten van notuleringsdata de gegenereerde data kunnen plaatsen en waar vervolgens dataconsumenten die data kunnen ophalen en hergebruiken. Consumenten kunnen de data ook verrijken en vervolgens opnieuw aanbieden in de databron aan andere consumenten. De databron zal de notuleringsdata harvesten vanuit de bestaande notuleringssoftware, en vervolgens kunnen AI-leveranciers de data ophalen, verrijken en terug in de databron plaatsen met het oog op de semantische doorzoekbaarheid ervan in de slimme raadpleegomgeving. Dankzij de koppeling van verschillende bestuurlijke databronnen via dataknooppunt(en) kan de notuleringsdata ook verrijkt worden met gekoppelde data van bijvoorbeeld andere overheden, besturen en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden.
		<p>Voor politieke mandatarissen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer aandacht en erkenning van het publiek voor het werk van de lokale beleidsorganen dankzij de makkelijkere toegang tot en proactieve benadering omtrent lokale besluitvorming via de slimme raadpleegomgeving op web en mobiel. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleegomgeving met besluiten en reglementen. - Mobiele applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleegomgeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen weer te geven per beleidsdomein. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele raadpleegomgeving om thema's op te slaan en notificaties te ontvangen over nieuwe punten en besluiten aangaande een beleidsthema. - Actieve uitnodiging voor inwoners en belanghebbenden om de raadszitting live te volgen dankzij de mogelijkheden voor de gebruiker om push-notificaties in te stellen over geplande zittingen, bijvoorbeeld zowel een dag als een uur voor de start van de zitting.
<p>Externe belanghebbenden zoals partnerorganisaties en dienstenleveranciers</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Meer open data dankzij de datastandaardisatie en data-uitwisseling via de bestuurseigen LBL0D-databron. - Meer toepassingsmogelijkheden voor notuleringsdata. - Meer informatie- en rapporteringsmogelijkheden dankzij open data. - Meer innovatie dankzij de beschikbaarheid van open data. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruik van een bestuurseigen centrale of lokale databron waarin producenten van notuleringsdata de gegenereerde data kunnen plaatsen en waar vervolgens dataconsumenten die data kunnen ophalen en hergebruiken. Consumenten kunnen de data ook verrijken en vervolgens opnieuw aanbieden in de databron aan andere consumenten. De databron zal de notuleringsdata harvesten vanuit de bestaande notuleringssoftware, en vervolgens kunnen AI-leveranciers de data ophalen, verrijken en terug in de databron plaatsen met het oog op de semantische doorzoekbaarheid ervan in de slimme raadpleegomgeving. Dankzij de koppeling van verschillende bestuurlijke databronnen via dataknooppunt(en) kan de notuleringsdata ook verrijkt worden met gekoppelde data van bijvoorbeeld andere overheden, besturen en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden.

Doel	Doelgroep	Impact	Deliverable
	Vlaamse overheid	<p style="text-align: center;"><u>Voor LBLOD:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen en use cases rond datastandaardisatie, annoteren, gelinkt notuleren en datahergebruik. - Versnelling uitrol LBLOD-ecosysteem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Opzet van een bestuurseigen databron per lokaal bestuur die technisch performant en toekomstgericht is en gebruiksvriendelijk is voor zowel de producenten als de consumenten van data. - Versterking van bestaande en realisatie van bijkomende datastandaarden en applicatieprofielen aangaande thema's, adressen/locaties/wijken, versies en IPDC/LPDC.
<p style="text-align: center;"><u>Voor OSLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen en use cases rond datastandaardisatie d.m.v. applicatieprofielen en datahergebruik. 		<ul style="list-style-type: none"> - Versterking van bestaande en realisatie van bijkomende datastandaarden en applicatieprofielen aangaande thema's, adressen/locaties/wijken, versies en IPDC/LPDC. 	
<p style="text-align: center;"><u>Voor Mijn Burgerprofiel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen rond lokale content en add-ons voor Mijn Burgerprofiel-app. - Grotere bekendheid en hoger gebruik van de toepassingen Mijn Burgerprofiel. 		<ul style="list-style-type: none"> - Realisatie van een add-on/module in de lokale versie van Mijn Burgerprofiel-app die data hergebruikt vanuit de LBLOD-databron en niet rechtstreeks vanuit de notuleringssoftware. - Slimme raadpleegomgeving als app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. 	

Doel	Doelgroep	Impact	Deliverable
	<p>Inwoners van de gemeente of stad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kleinere afstand tussen burger en lokaal bestuur. - Beter betrokkenheid bij de besluitvorming van het lokaal bestuur. - Beter toegang tot besluiten en reglementen van het lokaal bestuur. - Meer e-inclusiviteit dankzij de specifieke mobiele versie. De Digimeter van imec wijst uit dat meer mensen een smartphone bezitten, dan dat er mensen zijn die een computer hebben. De smartphone is ook voor de meerderheid van de Vlamingen het belangrijkste toestel. Met een app module kunnen m.a.w. meer mensen bereikt worden. - Informatie over geografische informatie in besluiten en reglementen - Proactieve informatie over besluiten en reglementen in functie van locaties d.m.v. push-notificaties. - Hogere tevredenheid over het lokaal bestuur. - Hoger vertrouwen in het lokaal bestuur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestandaardiseerde notulering van besluiten en reglementen met het oog op weergave/rapportering op basis van locaties (straten, wijken, ...) - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleegomgeving met besluiten en reglementen. - Mobiele applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleegomgeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen weer te geven op een kaart en gebaseerd op locatie. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele slimme raadpleegomgeving om interessante locaties op te slaan en push-notificaties te ontvangen over nieuwe punten en besluiten aangaande bepaalde locaties. De gebruiker kan ook aangeven dat hij/zij push-notificaties wil ontvangen over geplande raadszittingen, bijvoorbeeld zowel een dag als een uur voor de start van de zitting. Vanuit de notificatie kan doorgeklikt worden naar de livestream van de raad.
	<p>Ondernemers actief in de gemeente of stad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Beter informatie over de besluitvorming van het lokaal bestuur. - Beter toegang tot besluiten en reglementen van het lokaal bestuur. - Meer e-inclusiviteit dankzij de specifieke mobiele versie. De Digimeter van imec wijst uit dat meer mensen een smartphone bezitten, dan dat er mensen zijn die een computer hebben. De smartphone is ook voor de meerderheid van de Vlamingen het belangrijkste toestel. Met een app module kunnen m.a.w. meer mensen bereikt worden. - Informatie over geografische informatie in besluiten en reglementen - Proactieve informatie over besluiten en reglementen in functie van locaties d.m.v. push-notificaties. - Hogere tevredenheid over het lokaal bestuur. - Hoger vertrouwen in het lokaal bestuur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestandaardiseerde notulering van besluiten en reglementen met het oog op weergave/rapportering op basis van locaties (straten, wijken, ...) - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleegomgeving met besluiten en reglementen. - Mobiele applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleegomgeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen weer te geven op een kaart en gebaseerd op locatie. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele raadpleegomgeving om interessante locaties op te slaan en push-notificaties te ontvangen over nieuwe punten en besluiten aangaande een bepaalde locaties
<p>Met deze nieuwe aanpak bieden we bestuursinformatie</p>		<p><u>Voor medewerkers betrokken bij de notulering van de beslissingen van de beleidsorganen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Annotatiemogelijkheden en gestandaardiseerde notulering binnen de bestaande backoffice toepassing voor notulering. - Meer data te notuleren bij punten en besluiten over thema's, adressen en locaties, versies, en IPDC/LPDC-codes. Hierdoor stijgt ook de mogelijkheid om besluiten aan elkaar te linken en wordt het gemakkelijker om besluiten uit het verleden terug te vinden. - Geautomatiseerde hulp bij het correct notuleren van bepaalde data, waardoor de kans op fouten afneemt. <p><u>Voor medewerkers betrokken bij de externe communicatie over de beslissingen van de beleidsorganen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer gebruiksgemak om on-the-spot vragen te beantwoorden van belanghebbenden over beslissingen die verband houden met thema's, adressen en locaties, versies, en producten en diensten van het lokaal bestuur. - Minder vragen over de terugvindbaarheid van besluiten en reglementen via de raadpleegomgeving. - Minder manuele verzending van de raadsagenda aan geabonneerden, zonder minder digitaal vaardige inwoners uit het oog te verliezen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Notulering van besluiten en reglementen o.b.v. doorgedreven datastandaarden en OSLO-applicatieprofielen met het oog op weergave/rapportering per locatie - Annotering van gestandaardiseerde velden om notulering te faciliteren. - Versterking van de huidige notuleringssoftware die het lokaal bestuur in gebruik heeft. - Optimaal gebruiksgemak voor de notuleerders om het gebruik van de datastandaardisatie aan te moedigen. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen weer te geven op een kaart en locatiegebaseerd - Automatisch ontvangst agenda voor inwoners en belanghebbenden in de app module, dankzij de mogelijkheden voor de gebruiker om push-notificaties in te stellen over geplande zittingen. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI.

Doel	Doelgroep	Impact	Deliverable
<p>op maat van de interesse van de burger door notulen en besluiten te verrijken met gestandaardiseerde data.</p>	<p>Lokaal bestuur</p>	<p><u>Voor medewerkers betrokken bij databeheer en informatiemanagement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer open data dankzij de datastandaardisatie en data-uitwisseling via de bestuurseigen LBL0D-databron. - Meer hergebruik van notuleringsdata. - Meer informatie- en rapporteringsmogelijkheden dankzij open data. - Optimaal eigenaarschap over de bestuurseigen data. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruik van een bestuurseigen centrale of lokale databron waarin producenten van notuleringsdata de gegenereerde data kunnen plaatsen en waar vervolgens dataconsumenten die data kunnen ophalen en hergebruiken. Consumenten kunnen de data ook verrijken en vervolgens opnieuw aanbieden in de databron aan andere consumenten. De databron zal de notuleringsdata harvesten vanuit de bestaande notuleringssoftware, en vervolgens kunnen AI-leveranciers de data ophalen, verrijken en terug in de databron plaatsen met het oog op de semantische doorzoekbaarheid ervan in de slimme raadpleegomgeving. Dankzij de koppeling van verschillende bestuurlijke databronnen via dataknooppunt(en) kan de notuleringsdata ook verrijkt worden met gekoppelde data van bijvoorbeeld andere overheden, besturen en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden.
	<p>Voor politieke mandatarissen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer aandacht en erkenning van het publiek voor het werk van de lokale beleidsorganen dankzij de makkelijkere toegang tot en proactieve benadering omtrent lokale besluitvorming via de slimme raadpleegomgeving op web en mobiel. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleegomgeving met besluiten en reglementen. - Mobiele applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleegomgeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen weer te geven gebaseerd op locatie - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele raadpleegomgeving om bepaalde locaties op te slaan en notificaties te ontvangen over nieuwe punten en besluiten die verband houden met een bepaalde locatie - Actieve uitnodiging voor inwoners en belanghebbenden om de raadszitting live te volgen dankzij de mogelijkheden voor de gebruiker om push-notificaties in te stellen over geplande zittingen, bijvoorbeeld zowel een dag als een uur voor de start van de zitting. 	
	<p>Externe belanghebbenden zoals partnerorganisaties en dienstleveranciers</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Meer open data dankzij de datastandaardisatie en data-uitwisseling via de bestuurseigen LBL0D-databron. - Meer toepassingsmogelijkheden voor notuleringsdata. - Meer informatie- en rapporteringsmogelijkheden dankzij open data. - Meer innovatie dankzij de beschikbaarheid van open data. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruik van een bestuurseigen centrale of lokale databron waarin producenten van notuleringsdata de gegenereerde data kunnen plaatsen en waar vervolgens dataconsumenten die data kunnen ophalen en hergebruiken. Consumenten kunnen de data ook verrijken en vervolgens opnieuw aanbieden in de databron aan andere consumenten. De databron zal de notuleringsdata harvesten vanuit de bestaande notuleringssoftware, en vervolgens kunnen AI-leveranciers de data ophalen, verrijken en terug in de databron plaatsen met het oog op de semantische doorzoekbaarheid ervan in de slimme raadpleegomgeving. Dankzij de koppeling van verschillende bestuurlijke databronnen via dataknooppunt(en) kan de notuleringsdata ook verrijkt worden met gekoppelde data van bijvoorbeeld andere overheden, besturen en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden.
	<p>Vlaamse overheid</p>	<p><u>Voor LBL0D:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen en use cases rond datastandaardisatie, annoteren, gelinkt notuleren en datahergebruik. - Versnelling uitrol LBL0D-ecosysteem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Opzet van een bestuurseigen databron per lokaal bestuur die technisch performant en toekomstgericht is en gebruiksvriendelijk is voor zowel de producenten als de consumenten van data. - Versterking van bestaande en realisatie van bijkomende datastandaarden en applicatieprofielen aangaande thema's, adressen/locaties/wijken, versies en IPDC/LPDC.
		<p><u>Voor OSLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen en use cases rond datastandaardisatie d.m.v. applicatieprofielen en datahergebruik. 	<ul style="list-style-type: none"> - Versterking van bestaande en realisatie van bijkomende datastandaarden en applicatieprofielen aangaande thema's, adressen/locaties/wijken, versies en IPDC/LPDC.
		<p><u>Voor Mijn Burgerprofiel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen rond lokale content en add-ons voor Mijn Burgerprofiel-app. - Grotere bekendheid en hoger gebruik van de toepassingen Mijn Burgerprofiel. 	<ul style="list-style-type: none"> - Realisatie van een add-on/module in de lokale versie van Mijn Burgerprofiel-app die data hergebruikt vanuit de LBL0D-databron en niet rechtstreeks vanuit de notuleringssoftware. - Slimme raadpleegomgeving als app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid.

Doel	Doelgroep	Impact	Deliverable
	<p>Inwoners van de gemeente of stad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kleinere afstand tussen burger en lokaal bestuur. - Betere betrokkenheid bij de besluitvorming van het lokaal bestuur. - Betere toegang tot reglementen en hun historiek van het lokaal bestuur. - Meer e-inclusiviteit dankzij de specifieke mobiele versie. De Digimeter van imec wijst uit dat meer mensen een smartphone bezitten, dan dat er mensen zijn die een computer hebben. De smartphone is ook voor de meerderheid van de Vlamingen het belangrijkste toestel. Met een app module kunnen m.a.w. meer mensen bereikt worden. - Hogere tevredenheid over het lokaal bestuur. - Hoger vertrouwen in het lokaal bestuur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestandaardiseerde notulering van reglementen met het oog op weergave/rapportering gecoördineerde versies van reglementen, met inbegrip van herzieningen, wijzigingen, ... - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleegomgeving met reglementen. - Mobile applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleegomgeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele slimme raadpleegomgeving om interessante reglementen op te slaan en push-notificaties te ontvangen wanneer het reglement een wijziging of herziening krijgt. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI.
	<p>Ondernemers actief in de gemeente of stad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Betere informatie over de besluitvorming van het lokaal bestuur. - Betere toegang tot reglementen en hun historiek van het lokaal bestuur. - Meer e-inclusiviteit dankzij de specifieke mobiele versie. De Digimeter van imec wijst uit dat meer mensen een smartphone bezitten, dan dat er mensen zijn die een computer hebben. De smartphone is ook voor de meerderheid van de Vlamingen het belangrijkste toestel. Met een app module kunnen m.a.w. meer mensen bereikt worden. - Betere toegang tot reglementen en hun historiek - Hogere tevredenheid over het lokaal bestuur. - Hoger vertrouwen in het lokaal bestuur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestandaardiseerde notulering van reglementen met het oog op weergave/rapportering gecoördineerde versies van reglementen, met - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleegomgeving met besluiten en reglementen. - Mobile applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleegomgeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele slimme raadpleegomgeving om interessante reglementen op te slaan en push-notificaties te ontvangen wanneer het reglement een wijziging of herziening krijgt. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI.
<p>Met deze nieuwe aanpak bieden we bestuursinformatie op maat van de interesse van de burger door notulen en besluiten te verrijken met gestandaardiseerde data.</p>		<p><u>Voor medewerkers betrokken bij de notulering van de beslissingen van de beleidsorganen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Annotatiemogelijkheden en gestandaardiseerde notulering binnen de bestaande backoffice toepassing voor notulering. - Meer data te notuleren bij punten en besluiten over thema's, adressen en locaties, versies, en IPDC/LPDC-codes. Hierdoor stijgt ook de mogelijkheid om besluiten aan elkaar te linken en wordt het gemakkelijker om besluiten uit het verleden terug te vinden. - Geautomatiseerde hulp bij het correct notuleren van bepaalde data, waardoor de kans op fouten afneemt. <p><u>Voor medewerkers betrokken bij de externe communicatie over de beslissingen van de beleidsorganen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer gebruiksgemak om on-the-spot vragen te beantwoorden van belanghebbenden over beslissingen die verband houden met thema's, adressen en locaties, versies, en producten en diensten van het lokaal bestuur. - Minder vragen over de terugvindbaarheid van reglementen via de raadpleegomgeving. - Minder manuele verzending van de raadsagenda aan geabonneerden, zonder minder digitaal vaardige inwoners uit het oog te verliezen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Notulering van reglementen o.b.v. doorgedreven datastandaarden en OSLO-applicatieprofielen met het oog op weergave gecoördineerde versie van reglementen, inclusief wijzigingen, herzieningen, ... - Annotering van gestandaardiseerde velden om notulering te faciliteren. - Versterking van de huidige notuleringssoftware die het lokaal bestuur in gebruik heeft. - Optimaal gebruiksgemak voor de notuleerders om het gebruik van de datastandaardisatie aan te moedigen. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Instelmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen weer te geven op een kaart en locatiegebaseerd - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om besluiten en reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI.

Doel	Doelgroep	Impact	Deliverable
	Lokaal bestuur	<p><u>Voor medewerkers betrokken bij databeheer en informatiemanagement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer open data dankzij de datastandaardisatie en data-uitwisseling via de bestuurseigen LBLOD-databron. - Meer hergebruik van notuleringsdata. - Meer informatie- en rapporteringsmogelijkheden dankzij open data. - Optimaal eigenaarschap over de bestuurseigen data. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruik van een bestuurseigen centrale of lokale databron waarin producenten van notuleringsdata de gegenereerde data kunnen plaatsen en waar vervolgens dataconsumenten die data kunnen ophalen en hergebruiken. Consumenten kunnen de data ook bekijken en vervolgens opnieuw aanbieden in de databron aan andere consumenten. De databron zal de notuleringsdata harvesten vanuit de bestaande notuleringssoftware, en vervolgens kunnen AI-leveranciers de data ophalen, bekijken en terug in de databron plaatsen met het oog op de semantische doorzoekbaarheid ervan in de slimme raadpleegomgeving. Dankzij de koppeling van verschillende bestuurlijke databronnen via dataknooppunt(en) kan de notuleringsdata ook verrijkt worden met gekoppelde data van bijvoorbeeld andere overheden, besturen en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden.
		<p>Voor politieke mandatarissen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meer aandacht en erkenning van het publiek voor het werk van de lokale beleidsorganen dankzij de makkelijkere toegang tot en proactieve benadering omtrent lokale besluitvorming via de slimme raadpleegomgeving op web en mobiel. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gemakkelijk digitaal zoekspoor op gemeentelijke website naar slimme raadpleegomgeving met besluiten en reglementen. - Mobiele applicatie van gemeente of stad waarin slimme raadpleegomgeving vervat zit als one-stop-shop voor alle interacties met de lokale - en bij uitbreiding hogere - overheid. - Slimme raadpleegomgeving als web tool en app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid. - Personalisatiemogelijkheden in de mobiele slimme raadpleegomgeving om interessante reglementen op te slaan en push-notificaties te ontvangen wanneer het reglement een wijziging of herziening krijgt. - Zoekmogelijkheden in de slimme raadpleegomgeving om reglementen te zoeken in spreektaal dankzij de verrijking van data d.m.v. AI.
	Externe belanghebbenden zoals partnerorganisaties en dienstenleveranciers	<ul style="list-style-type: none"> - Meer open data dankzij de datastandaardisatie en data-uitwisseling via de bestuurseigen LBLOD-databron. - Meer toepassingsmogelijkheden voor notuleringsdata. - Meer informatie- en rapporteringsmogelijkheden dankzij open data. - Meer innovatie dankzij de beschikbaarheid van open data. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruik van een bestuurseigen centrale of lokale databron waarin producenten van notuleringsdata de gegenereerde data kunnen plaatsen en waar vervolgens dataconsumenten die data kunnen ophalen en hergebruiken. Consumenten kunnen de data ook bekijken en vervolgens opnieuw aanbieden in de databron aan andere consumenten. De databron zal de notuleringsdata harvesten vanuit de bestaande notuleringssoftware, en vervolgens kunnen AI-leveranciers de data ophalen, bekijken en terug in de databron plaatsen met het oog op de semantische doorzoekbaarheid ervan in de slimme raadpleegomgeving. Dankzij de koppeling van verschillende bestuurlijke databronnen via dataknooppunt(en) kan de notuleringsdata ook verrijkt worden met gekoppelde data van bijvoorbeeld andere overheden, besturen en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden.
Vlaamse overheid		<p><u>Voor LBLOD:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen en use cases rond datastandaardisatie, annoteren, gelinkt notuleren en datahergebruik. - Versnelling uitrol LBLOD-ecosysteem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Opzet van een bestuurseigen databron per lokaal bestuur die technisch performant en toekomstgericht is en gebruiksvriendelijk is voor zowel de producenten als de consumenten van data. - Versterking van bestaande en realisatie van bijkomende datastandaarden en applicatieprofielen aangaande thema's, adressen/locaties/wijken, versies en IPDC/LPDC.
		<p><u>Voor OSLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen en use cases rond datastandaardisatie d.m.v. applicatieprofielen en datahergebruik. 	<ul style="list-style-type: none"> - Versterking van bestaande en realisatie van bijkomende datastandaarden en applicatieprofielen aangaande thema's, adressen/locaties/wijken, versies en IPDC/LPDC.
		<p><u>Voor Mijn Burgerprofiel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Versterking doelstellingen rond lokale content en add-ons voor Mijn Burgerprofiel-app. - Grotere bekendheid en hoger gebruik van de toepassingen Mijn Burgerprofiel. 	<ul style="list-style-type: none"> - Realisatie van een add-on/module in de lokale versie van Mijn Burgerprofiel-app die data hergebruikt vanuit de LBLOD-databron en niet rechtstreeks vanuit de notuleringssoftware. - Slimme raadpleegomgeving als app module/add-on met een gebruiksvriendelijke interface die de gebruiker centraal plaatst voor een optimale toegankelijkheid.