

ورقة حقائق مجلس أصول بيانات الإعاقة الوطنية

يحكم أصول بيانات الإعاقة الوطنية كل من الأشخاص ذوي الإعاقة والحكومات. هذا مثال على الحوكمة المشتركة الشاملة. يعني مصطلح الحوكمة المشتركة الشاملة أن الحكومات ومجتمع الإعاقة الأوسع يتشاركان المسؤولية وصنع القرار بشأن أصول بيانات الإعاقة الوطنية.

تتمثل إحدى الطرق التي تتم بها الإدارة المشتركة لأصول بيانات الإعاقة الوطنية بشكل شامل من خلال مجلس أصول بيانات الإعاقة الوطنية (المجلس).

أعضاء المجلس

يتألف المجلس من 12 عضوًا:

- 6 من الحكومة الأسترالية
- 3 من حكومات الولايات والأقاليم
- 3 خبراء في الإعاقة/البيانات
- 3 من أفراد مجتمع الإعاقة.

يمثل عضوًا واحدًا من أعضاء مجتمع الإعاقة وعضوًا واحدًا من الحكومة الأسترالية الرئيسيين المشاركين للمجلس.

دور المجلس ومسؤولياته

يقدم المجلس توصيات إلى وزراء شؤون الإعاقة بشأن:

- التوجه الاستراتيجي لأصول بيانات الإعاقة الوطنية
- كيفية تحسين النتائج للأشخاص ذوي الإعاقة.

ميثاق أصول بيانات الإعاقة الوطنية

ميثاق أصول بيانات الإعاقة الوطنية (الميثاق) هو وثيقة حول كيفية استخدام أصول بيانات الإعاقة الوطنية. تمت كتابة الميثاق من قبل أعضاء مجتمع الإعاقة. يستخدم المجلس الميثاق لتوجيه استخدام أصول بيانات الإعاقة الوطنية.

البحث الشامل

يتطلب الميثاق أن يتم تطوير بعض المشاريع البحثية من قبل الأشخاص ذوي الإعاقة ومجتمع الإعاقة الأوسع. المجلس مسؤول عن تحديد أهداف لعدد المشاريع البحثية التي يجب تطويرها مع الأشخاص ذوي الإعاقة ومجتمع الإعاقة الأوسع.

بناء الثقة والإبلاغ عن التقدم المحرز

يهدف المجلس إلى بناء الثقة في أصول بيانات الإعاقة الوطنية مع الأشخاص ذوي الإعاقة ومجتمع الإعاقة الأوسع. يفعل ذلك عن طريق نشر معلومات حول القرارات التي يتخذها والعمل الذي يقوم به على موقع www.ndda.gov.au الإلكتروني. هذه المعلومات متوفرة أيضا بالقراءة السهلة Easy Read ولغة الإشارة الأسترالية Auslan.

اللجان الاستشارية

يستترشد المجلس باللجان الاستشارية التي تضم الأشخاص ذوي الإعاقة و/أو المعرفة بالإعاقة. اللجان الثلاث الأولى هي لجنة مؤشرات الإعاقة، ولجنة تحديد نطاق تطوير بيانات الإعاقة، ولجنة الرقابة الأخلاقية المستنيرة للإعاقة.

يمكنك العثور على مزيد من المعلومات حول أصول بيانات الإعاقة الوطنية على www.ndda.gov.au أو عن طريق إرسال بريد إلكتروني إلى NDDA@dss.gov.au.