

سياسة المياه

المقدمة

الماء ضروري لجميع أشكال الحياة. إنه ينتمي إلى الأرض وجميع الأنواع. إنه حاجة أساسية وحق أساسي. تغطي المياه أكثر من ثلثي الأرض ، لكن جزءًا صغيرًا منها فقط يصلح للشرب والري. وفوق ذلك يتم توزيعها بشكل غير متساو بين الدول وبين الناس. كما سيزيد استخدامه في جميع أنحاء العالم بسبب مزيج من النمو السكاني والاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية وأنماط الاستهلاك المتغيرة. على الرغم من كل ذلك ، فإن المسؤولية تقع على عاتق الحكومات لضمان توفير مياه الشرب النظيفة والأمنة لجميع الناس

الرؤية

تتمثل رؤية حزب جرينس في منع جهود خصخصة المياه وتصديرها وبيعها من أجل الربح أو كسلعة. تتمثل الرؤية في حماية إمدادات المياه لجميع المواطنين ، وتعزيز الحفاظ على المياه وجودتها ، وضمان مخصصات بيئية كافية للنظم البيئية الصحية - لخلق مستقبل مستدام للإنسان والطبيعة.

الهدف

الهدف من حزب جرينس هو العمل من أجل تحقيق الوصول الشامل إلى المياه والصرف الصحي للجميع ، دون تمييز ، مع إعطاء الأولوية لمن هم في أمس الحاجة إليها. الهدف هو إتاحة الخدمات التي يمكن الوصول إليها ماديًا ، وبأسعار معقولة ، وأمنة ، ومقبولة ثقافيًا باعتبارها حقًا أساسيًا من حقوق الإنسان.

خطة العمل

ترتبط أزمة المناخ العالمية ارتباطًا وثيقًا بالمياه ؛ لذلك ، يعتقد جرينس أننا بحاجة إلى نهج شامل لإدارة مواردنا المائية. أدت التنمية غير الملائمة وسوء التخطيط إلى زيادة المناطق التي لا يمكن نفاذها للأمطار ، مما يؤدي بعد ذلك إلى تفاقم وتواتر الفيضانات والتلوث في المناطق الواقعة أسفل المصب. وبالتالي ، فإن جرينس سيدعم إدارة وتوزيع المياه العامة الديمقراطية المتنوعة ، وبتبنى مبدأ الإقليمية الحيوية ، أي العيش ضمن الموارد الطبيعية للمنطقة. لذلك ، فإن جرينس يقوم بالأمر التالي: -

استدامة المياه

- حماية المياه لضمان رفاهية الأجيال القادمة واستعادة النظم البيئية
- جعل المياه منفعة عامة ، مصانة ومشاركة بشكل منصف
- التقليل من الاستهلاك المفرط للمياه من خلال تعزيز إجراءات الكفاءة والمطالبة بها
- الحفاظ على النظم الطبيعية للمياه واستعادة الجداول والأنهار والبحيرات والخجان والأراضي الرطبة وخزانات المياه الجوفية
- تعزيز تقنيات مياه الأمطار التي تحجز وتعالج وترشح وتعيد استخدام مياه العواصف بالقرب من مكان جمعها
- اتخاذ تدابير لوقف تآكل الأتربة والقيام بالتحكم في الترسبات ، وإنشاء مصدات نباتية ، ووضع معايير أداء من أجل التنمية للتخفيف من الآثار السلبية للتنمية على الجداول والأنهار والبحيرات
- استعادة وحماية مناطق الأنهار
- ضمان المعالجة المسبقة للمخلفات الصناعية للتخلص من وجود المعادن والمذيبات والمواد السامة الأخرى في مياه

الصرف الصحي

- ضمان معالجة المخلفات السامة من مزارع المصانع القائمة
- جعل المياه خاضعة للرقابة العامة وتوفيرها على أساس غير هادف للربح
- تشجيع قوانين البناء التي تشجع على جمع مياه الأمطار وإعادة تدوير المياه الرمادية
- حماية موائيل الأراضي الرطبة من الضياع والتلوث
- إلغاء الإعانات العامة أو الدعم للري على نطاق واسع وتخزين المياه

- دعم التخزين على نطاق صغير في المزرعة ، بما في ذلك في الأراضي الرطبة
- عدم السماح بإنشاء مصانع جديدة لتعبئة المياه
- تشجيع النظام النباتي والأنظمة الغذائية الأخرى ذات التأثير البيئي المنخفض ، حيث تعد صناعة اللحوم من بين أكبر مستخدمي المياه ، فضلاً عن كونها تساهم في التلوث وانبعاثات غازات الاحتباس الحراري.
- مراجعة وتعزيز أطر إدارة المياه لضمان الإدارة العلمية المناسبة

القوانين

- إنشاء إطار قانوني يتطلب تحقيق النتائج البيئية لحماية مصادر المياه والأنظمة البيئية التابعة لها
- سن قوانين قوية مع تنفيذ آليات فعالة لضمان إمدادات مياه آمنة وكافية لجميع الناس وجميع أشكال الحياة
- التأكد من أن القوانين الوطنية والدولية القوية تعزز الحفظ ، واستصلاح أنظمة المياه الملوثة ، وتضع قيوداً على إمدادات المياه ، وتحظر إلقاء المواد السامة ومبيدات الآفات ، وتحكم أو تحظر زراعة الشركات ، وتطبق سيادة القانون على الشركات عبر الوطنية التي تلوث أنظمة المياه
- تعزيز حقوق المياه والأرض
- سن قانون للحد من التعدين واستنزاف طبقات المياه الجوفية الحالية

حماية المياه والحفاظ عليها

- تحسين جودة المياه والحفاظ على المياه والأمن المائي لأنها مترابطة بشكل وثيق
- تشجيع الحفاظ على المياه من خلال هياكل الفواتير المناسبة ، وأنظمة البناء والتعليم
- تعزيز الحد من استخدام المياه على المستوى الفردي والصناعي
- إلغاء دعم المياه للشركات الزراعية أو لقطاعات الشركات الأخرى
- تشجيع استخدام الأجهزة والتركيبات الموفرة للمياه في جميع الإنشاءات الجديدة ، وتعزيز تحديث المباني القائمة
- تعزيز المناظر الطبيعية المناخية المناسبة لمنطقة معينة
- الاحتفاظ بمياه الأمطار من خلال جمع مياه الأمطار
- تعزيز أنظمة الري بتنقيط مياه الأمطار
- تشجيع إعادة استخدام المياه الرمادية والسوداء التي ننتجها
- تعزيز المناظر الطبيعية المحلية وغيرها من النباتات المقاومة للجفاف والمناسبة للمناخ ، من أجل تقليل الحاجة إلى الري

الري

- تعزيز النظم الطبيعية ، مثل الأراضي الرطبة والأنهار ، لمعالجة المياه ومياه الصرف عند الاقتضاء
- مساعدة منظمات المجتمع في مراقبة استخدام الموارد المحلية ، والإشراف على تطبيق لوائح جودة المياه
- ضمان استخدام الأجهزة والتركيبات الموفرة للمياه في جميع الإنشاءات الجديدة بالإضافة إلى تعزيز تحديث المباني القديمة

- تركيب أنظمة جمع مياه الأمطار وتخزينها في المنازل والزراعية والصناعية للاحتفاظ بمياه الأمطار وتقليل الجريان السطحي

- تطوير ممارسات معالجة مياه الصرف الصحي الشاملة بحيث يمكن إعادة استخدام المياه التي تمت معالجتها
- التقليل من استخدام أنواع نباتات المحاصيل المستهلكة للمياه واستخدام الممارسات الزراعية التقليدية للقيام بذلك
- التأكد من أن المياه المعالجة تستخدم في الري والحدائق والمناظر الطبيعية وأغراض مماثلة
- التأكد من استخدام المياه المعاد تدويرها لغسل المراحيض
- مساعدة منظمات المجتمع في مراقبة استخدام الموارد المحلية ، وكذلك للإشراف على تطبيق لوائح جودة المياه
- الحفاظ على ميزات المياه الطبيعية وحمايتها واستعادتها والتي تعتبر حيوية لتحقيق الاستخدام المسؤول لموارد المياه ، ولحماية نباتاتنا وحيواناتنا في الوقت نفسه
- حماية أنظمة الأنهار الطبيعية ومناطق مستجمعات المياه من التلوث ، والمشاريع المائية الضخمة والتنمية التي تتيح الوصول إلى الموارد المائية للسكان المحليين.
- دعم القضاء على تلوث المياه الجوفية من صهاريج التخزين المتسربة تحت الأرض وفوقها ، ومن مخلفات التكسير ، والتلوث الناتج عن الإفراط في استخدام الأسمدة ، وتنظيم تلوث المياه من خزانات الصرف الصحي

- التحكم في جودة المياه فوق طبقات المياه الجوفية ومنبعها ، وإدارة ضخ المياه الجوفية لتجنب نضوبها واستقرار الأرض
- دعم البحث عن طرق جديدة لإنتاج المياه الصالحة للشرب
- القضاء على استخدام مبيدات الآفات الكيميائية في الأراضي العامة والخاصة من أجل حماية المياه السطحية والجوفية والحياة المائية والبشرية
- زيادة الدعم الحكومي لتحقيق الحفاظ على المياه
- ضمان أن يتم تسعير جميع إمدادات المياه السطحية والجوفية بكميات كبيرة للاستخدام التجاري والصناعي والزراعي والاختياري الخاص لتشجيع مستويات الاستهلاك المستدامة وكذلك لعكس التكاليف البيئية والاجتماعية الحقيقية للاستخراج
- إدخال أهداف إلزامية لشركات المياه ، قابلة للتنفيذ بغرامات مالية ، والتي تؤدي إلى تقليل استخراج المياه من المياه السطحية والمياه الجوفية إلى مستويات مستدامة
- مراقبة جودة المياه للتأكد من أن مياه الشرب تلبى معايير منظمة الصحة العالمية أو معايير مياه الشرب الوطنية
- التأكد من أن الاستخدام المستدام للمياه هو عنصر إلزامي في التخطيط
- زيادة وعي المجتمع بالكميات الكبيرة من المياه المستخدمة في الصناعات كثيفة المياه
- الملكية العامة والتحكم في أنظمة البنية التحتية للمياه الرئيسية
- حظر قطع الأشجار في الغابات المحلية وداخل مستجمعات المياه
- استعادة وصيانة وحماية الأنهار وبيئات المياه العذبة كجزء من تراثنا الطبيعي وازدهار المستقبل
- دعم وتعزيز الزراعة العضوية حتى لا تتلوث المياه الجوفية
- جعل الحفظ - التقليل ، وإعادة الاستخدام ، وإعادة التدوير - جزءاً أساسياً من الحياة لأن الحفاظ على المياه يقلل أيضاً من استهلاك الطاقة والتلوث ويؤدي أيضاً إلى التخفيف من تغير المناخ

ادارة المياه

- إنهاء المصارف المائية الخاصة ، لأن تحقيق الربح يفسد التخطيط المتسق للمصلحة العامة
- دعم تحديث البنية التحتية للمياه القائمة للسماح بالوصول النظيف والموثوق للمياه مع الحفاظ على الموائل الطبيعية
- تنفيذ قوانين قوية لتعزيز الحفظ ، واستصلاح أنظمة المياه الملوثة ، ووضع قيود على إمدادات المياه ، وحظر المواد السامة وإلقاء المبيدات الحشرية ، والتحكم في زراعة الشركات ، وتطبيق سيادة القانون على الإجراءات عبر الدول والإجراءات عبر الدولة التي تلوث أنظمة المياه
- دمج استخدام الأراضي مع استخدام المياه في قرارات التخطيط العمراني
- توعية الجمهور بالحاجة إلى ممارسات إدارة المياه السليمة
- التأكد من أن الحكومة لا تستفيد من إمدادات المياه
- تحسين إدارة موارد المياه والوصول إلى خدمات إمدادات المياه والصرف الصحي
- التدقيق في إدارة المياه من خلال عدسة مقاومة المناخ
- تعزيز نهج إدارة المياه التشاركية

الخصخصة

- القضاء على خصخصة المياه والملكية الأجنبية لموارد المياه
- ضمان إدارة وتوزيع المياه العامة الديمقراطية والتنوع
- مساعدة منظمات المجتمع في مراقبة استخدام الموارد المحلية ، والإشراف على تطبيق لوائح جودة المياه
- القضاء على مشاريع الطاقة المائية المملوكة للدولة أو الحكومة الأجنبية أو الخاصة واسعة النطاق بما في ذلك النقل الجماعي للسكان المحليين للبناء

إطار تخصيص المياه

- إنشاء إطار لتخصيص المياه يعترف صراحة بالقيم الثقافية القبلية / الأصلية وحقوق ملكية السكان الأصليين ، ويوفر اعترافاً قانونياً بالتدفقات الثقافية وحمايتها ، ويوفر أدواراً قانونية في إدارة المياه للمالكين التقليديين
- ضمان تقييمات الأثر البيئي ، قبل البدء ، للمخططات التي تتضمن إعادة إدخال مياه الصرف في طبقة المياه الجوفية
- التصدي للتهديدات التي تتعرض لها أنظمة المياه العذبة مثل إخلاء الأراضي من الأشجار ، والتعدين ، والحفر والاستكشاف ، والتعرية ، والمخططات المائية واسعة النطاق ، والترسبات ، والتلوث
- إعطاء الأولوية للاحتياجات البيئية في إعادة تخصيص استحقاقات المياه
- دعم مجتمعات الري للتكيف مع انخفاض توافر المياه ، من خلال دمج التكيف الهيكلي
- إلغاء تدابير مثل سد الممرات المائية للتحكم في الوصول إلى المياه
- تعامل ومعالجة المياه العادمة من المرافق الصناعية والمنزلية والزراعية

النظم البيئية البحرية

- التأكد من أن البحوث الممولة من القطاع العام تركز على استدامة النظم البيئية بأكملها ، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر صيد الأسماك المستدامة
- معالجة تصريف مياه الصرف الصحي ، والجريان السطحي في الأنهار ، والترسبات الناتجة عن التنمية على الأرض
- تقليل مخاطر تسرب النفط والمواد الكيميائية قدر المستطاع
- عدم السماح بعمليات حفر جديدة أو التعدين أو التنقيب في المياه
- تحميل تلك الشركات أو الحكومات المسؤولية التي تستغل الموارد البحرية بموجب قانون البحار الدولي واتفاقيات الأمم المتحدة.
- إنشاء المزيد من المحميات البحرية ومناطق الحماية في المناطق ذات الأهمية البيئية والتغذية و / أو مناطق التكاثر
- إنشاء شبكة من محميات الثدييات البحرية على المستويين الوطني والدولي

الدولية

- إنشاء أشكال جديدة من المنظمات الدولية والإقليمية والبيئية والمجتمعية ، مستجمعات المياه / النظام الإيكولوجي لرصد وتوزيع المياه العذبة اللازمة لجميع أشكال الحياة على هذا الكوكب بشكل عادل
- العمل من أجل فرض حظر ملزم قانوناً على جميع أنواع صيد الحيتان وتوسيع نطاق ولاية اللجنة الدولية لصيد الحيتان لتشمل الدلافين وأبقار البحر
- تنفيذ اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة التي تهدف إلى وقف فقدان الأراضي الرطبة والحفاظ ، من خلال الاستخدام الحكيم والإدارة الحكيمة ، على تلك الأراضي المتبقية
- احترام حقوق وسيادة الدول المشاطئة واحترام الاتفاقيات المائية الدولية
- احترام الملكية المحلية والملكية الحكومية الإقليمية أو الوطنية للمياه مع عدم التحكم في موارد المياه من قبل الحكومات الخاصة أو الأجنبية

المتفرقات ● تطوير آليات التسعير التي تشجع الحفظ وإعادة الاستخدام لتحقيق الاتساق والإنصاف لجميع المستخدمين

- تطبيق أنظمة لتعريف المياه والتسعير المناصرة للفقراء
- إعادة توجيه الأولويات من أجل تحقيق نظام مياه مستدام حقاً في ضوء دورات الجفاف والفيضانات الشديدة
- تطوير تكنولوجيا رخيصة الثمن وسهلة المنال لتحلية مياه البحر بإجراءات بيئية
- التأكد من توفير ما لا يقل عن 100 لتر من الماء يومياً لكل شخص للشرب والطبخ والغسيل
- عدم تشجيع الطلب على ضخ المياه ونقلها ومعالجتها التي تستهلك الكثير من الطاقة
- عدم تشجيع تدابير التخفيف من آثار تغير المناخ التي يمكن أن تزيد من تفاقم ندرة المياه
- حماية المياه السطحية والجوفية الموجودة من التلوث بالمخلفات الزراعية والصناعية وكذلك الجريان السطحي من المنازل والطرق

- الاستثمار في تحسين البيانات الهيدرولوجية والمؤسسات والحكم والتعليم وتنمية القدرات وتقييم المخاطر وتبادل المعرفة
- ضمان التمثيل والمشاركة وتغيير السلوك والمساءلة لجميع أصحاب المصلحة في الوصول إلى المياه ومعالجتها وإدارتها

المراجع:

<https://www.unwater.org/publications/un-water-policy-brief-on-climate-change-and-water/>
<https://www.unwater.org/publications/un-water-policy-brief-water-quality/>
<https://www.unwater.org/publications/world-water-development-report-2019/>
[https://gp.org/cgi-bin/vote/propdetail](https://gp.org/cgi-bin/vote/propdetail?pid=525)
<https://www.cagreens.org/platform/water-planning>
<https://www.greenparty.ie/policies/waste-water/>
<https://policy.greenparty.org.uk/nr.html>
<https://indiagreensparty.org/policies/food-and-water/>
<https://greens.org.au/vic/policies/water-and-inland-aquatic-environment-policy/>
https://www.greens.org.nz/marine_environment_policy
https://www.greens.org.nz/environmental_protection_policy
<https://indiagreensparty.org/2017/11/10/water-crisis-india-agenda-21st-century/>
<http://www.gp.org/committee/platform/comments/p=601>
<https://www.environment.gov.au/water/wetlands/ramsar>