

## 1. Energienutzung

**Vision 2050:** Der Kanton Uri erreicht die langfristigen Ziele einer 2000-Watt-Gesellschaft mit klimaneutraler Energiegewinnung

**Meilenstein 2020:** Der Kanton Uri erreicht die Ziele einer 4000-Watt-Gesellschaft

Energienutzung						
Leitsatz	Ziel	Massnahmen		Wirkung im Jahr 2020 in GWh	Produktion im Jahr 2006	
Durch hohe Energieeffizienz in allen Bereichen wird der Energieverbrauch und die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern deutlich gesenkt	Im Vergleich zu 2006 beträgt der Verbrauch im Jahr 2020:  - minus 15% bei den fossilen Energien  - weniger als 5% Zunahme bei der Elektrizität	1.1	<b>Energetisch gute Neubauten</b>			
			a	Gesetzliche Einführung MINERGIE-Standard	20	
			b	Warmwasseraufbereitung nicht ausschliesslich mit Elektrizität	0	
			c	Information und Weiterbildung zum Standard MINERGIE	k. A.	
		1.2	<b>Starke Anreize zur Sanierung bestehender Bauten</b>			
			a	Erhöhung der Anreize im Förderprogramm Uri zur Gebäudesanierung	18	
			b	Energieberatung für öffentliche und private Bauherren	k. A.	
		1.3	<b>Öffentliche Bauten sind vorbildlich</b>			
			a	Der Kanton realisiert MINERGIE-P bei seinen Neubauten	5	
			b	MINERGIE als Planungsvorgabe bei Sanierungen kantonaler Bauten	1.7	
1.4	<b>Hohe Energieeffizienz beim Geräte- und Anlagenpark der öffentlichen Hand</b>					
	a	Verbrauch, Stand-by und Energiemanagement als wichtiges Beschaffungskriterium	0.25			
	b	Einsatz von Energiesparlampen und Bedarfssteuerung in kantonalen Bauten	2.0			
	c	Materialbeschaffung des Kantons gemäss ökologischen Vorgaben				
<b>Wirkung Energienutzung</b>				47	323	

## 2. Erneuerbare Energien

**Vision 2050:** Der Kanton Uri erreicht die langfristigen Ziele einer 2000-Watt-Gesellschaft mit klimaneutraler Energiegewinnung

**Meilenstein 2020:** Im Vergleich zu 2006 erhöht sich der Anteil von 5% auf 25 %

Erneuerbare Energien					
Leitsatz	Ziel	Massnahmen		Wirkung im Jahr 2020 in GWh	Produktion im Jahr 2006
Uri fördert den Einsatz von einheimischen und erneuerbaren Energien	Im Vergleich zu 2006 erhöht sich der Anteil bis im Jahr 2020 von 5% auf 25 %	<b>2.1</b>	<b>Das Urner Energieholz wird besser genutzt</b>		
			a Förderung von modernen Stückholzheizungen und automatischen Feuerungen	24	
			b Bau und Erweiterung von bestehenden Holzheizungen mit Wärmeverbund fördern	18	
		<b>2.2</b>	<b>Steigerung der Wärmepumpen im Wärme- und Warmwasserbereich</b>		
			a Förderung von Erdsonden und Grundwasser im Sanierungsbereich	30	
			b Nutzung der Tunnelwärme	k. A.	
		<b>2.3</b>	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>		
			a Förderung der Sonnenenergie bei Neu- und Umbauten	4	
	<b>2.4</b>	<b>Gute Rahmenbedingungen für neue Energieträger</b>			
	a Information und Öffentlichkeitsarbeit	k. A.			
	b Planungsgrundlagen zur Realisierung von Quartierheizungen	k. A.			
	c Konzept zur Ansiedlung von Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien	k. A.			
<b>Wirkung erneuerbare Energien</b>				76	17.1

### 3. Wasserkraft

**Vision 2050:** Der Kanton Uri erreicht die langfristigen Ziele einer 2000-Watt-Gesellschaft mit klimaneutraler Energiegewinnung  
Uri erhält eine marktegerechte Entschädigung für die Nutzung seiner Wasserkraft.

**Meilensteine 2020:** Erhöhung der Stromproduktion aus Wasserkraft um 10% / Steigerung finanzieller Ertrag aus Wasserkraftnutzung um mindestens 25%

Wasserkraft					
Leitsatz	Ziel	Massnahmen		Wirkung im Jahr 2020 in GWh	Produktion im Jahr 2006
Die Wasserkraftnutzung im Kanton Uri wird gestärkt und ausgebaut	Im Vergleich zu 2006 erhöht sich die Nutzung bis im Jahr 2020 um 10%	3.1	<b>Optimierung Wasserkraftnutzung zur Stromerzeugung</b>		
			a Optimierte Nutzung in den Reusskraftwerken aufzeigen	50	
			b Neue Kraftwerke an bisher genutzten und ungenutzten Gewässern evaluieren	100	
		c Potenzial für Kleinkraftwerke, Trink- und Abwassernutzung aufzeigen	5		
	3.2	<b>Umsetzung Eignerstrategie und Erhöhung Wasserzinsen</b>			
		a Energiebezugsrechte von mindestens 20% bei bestehenden Konzessionen bzw. 30% bei neuen Konzessionen, evtl. mit Erhöhung der Beteiligung	k. A.		
		b Verwertung der Energiebezugsrechte und Beteiligungen verbessern	k. A.		
	c Heimfallstrategie für bestehende Konzessionen entwickeln	k. A.			
		b Erhöhung der Wasserzinsen und Erhebung eines Speicherschlags anstreben	k. A.		
<b>Wirkung Wasserkraft</b>				155	1'550

## 4. Stromversorgung

**Vision 2050:** Der Kanton Uri erreicht die langfristigen Ziele einer 2000-Watt-Gesellschaft mit klimaneutraler Energiegewinnung

**Meilenstein 2020:** Sicherung der bestehenden Stromversorgung

Stromversorgung				
Leitsatz	Ziel	Massnahmen		Wirkung im Jahr 2020 in GWh
Uri sorgt für eine sichere, umweltverträgliche und kostengünstige Versorgung für Bevölkerung und Wirtschaft	Die heutige Stromversorgung muss für alle Siedlungsgebiete erhalten bleiben	4.1	<b>Netzerschliessung gewährleisten</b>	
			a Kantonale Anschlussgesetzgebung für Stromversorgung schaffen	k. A.
		4.2	<b>Umweltgerechte Energieversorgung der Urner Bevölkerung</b>	
			a Vorrang für Versorgung der Urner Bevölkerung sichern	k. A.
<b>Wirkung Stromversorgung</b>				0