

Så påverkas naturresurserna av de olika gravsättningsformerna:

Påverkan vid:	Jordbegravning	Kremering	Ekologisk begravning
Allmän miljö-påverkan	Avsevärd	Avsevärd	Positiv
Energiåtgång	Liten	Hög, motsv. 23 liter eldn.olja / gas samt 1/2 kg aktivt kol per kremering.	Hög, dock kan "grön energi" användas.
Luft	Ingen	Rökgaser, Kvicksilver*, Koldioxid (växthuseffekt)	Ingen
Sjöar och hav	Övergödning Syreminskning	Övergödning Syreminskning	Ingen
Lakvatten	Ja**	Ja	Ingen
Grundvatten	Ja**	Ja	Ingen
Dricksvatten	Ja**	Ja	Ingen
Jord	Ja**	Ingen	Positiv påverkan***
Landområden	Stora ytor tas i anspråk,. Höga krav på markbearbetning, dränering och rening.	Små ytor tas i anspråk.	Medelstora ytor. Möjligheter att återanvända gammal gravmark. Låga krav på dränering och rening.

* 1/3 av de totala kvicksilverutsläppen kommer från krematorier.

** Förutom övriga ämnen även formalin om kroppen balsamerats, vilket idag sker i relativt stor omfattning i storstäderna.

*** Jorden får ett tillskott i form av mull när kroppen förmultnar.