

TEKNISK FÖRSÖRJNING

Välj en teknisk försörjning

Alternativ 1

Elproduktion	Värmeprod 1	Värmeprod 2	Vattenprod	Avloppshantering
Vindkraft	Fjv Sthlmsmix	Fjv Sthlmsmix	Stockhom Vatten	Stockhom Vatten
Nordisk mix	Oljepanna Eo1	Oljepanna Eo1		
Kolkondens	Pelletspanna	Pelletspanna		
Bra Miljöval el	Vedpanna	Vedpanna		
	Stadsgas till spis	Stadsgas till spis		
	Biogas till spis	Biogas till spis		
Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej

Alternativ 2

Elproduktion	Värmeprod 1	Värmeprod 2	Vattenprod	Avloppshantering
Vindkraft	Fjv Sthlmsmix	Fjv Sthlmsmix	Stockhom Vatten	Stockhom Vatten
Nordisk mix	Oljepanna Eo1	Oljepanna Eo1		
Kolkondens	Pelletspanna	Pelletspanna		
Bra Miljöval el	Vedpanna	Vedpanna		
	Stadsgas till spis	Stadsgas till spis		
	Biogas till spis	Biogas till spis		
Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej

	El	Värme 1	Värme 2	Vatten	Avlopp
Alt 1	ingår ej	ingår ej	ingår ej	ingår ej	ingår ej
Alt 2	ingår ej	ingår ej	ingår ej	ingår ej	ingår ej

Om du redan har uppgifter på utsläpp gå direkt till fliken "EgnaFörbrUppg".

Välj den energikälla som passar bäst för det projekt som du ska utvärdera genom att klicka på någon av de grå knapparna under fliken "Val". Uppe till höger i de vita rutorna ser du vilken teknisk försörjning du har valt.

Alternativ 1 kan vara ett referensalternativ och alternativ 2 symboliserar det aktuella alternativet.

När det gäller el finns det fyra olika alternativ att välja mellan;

Vindkraft = Bra miljöval märkt el (vindkraft) enligt Naturskyddsföreningens principer.

Nordisk elmix = Ett medelvärde av den el som produceras i de nordiska länderna. Detta är den vanligaste elen att använda i en beräkning.

Kolkondens = Denna elproduktion demonstrerar en marginalproduktion dvs den el som produceras när behovet är som störst eller när man tillför en ny elkrävande produkt på marknaden, utan att för den skull utöka produktionen av el.

Bra Miljöval el = enligt Svenska Naturskyddsföreningen en mix av vattenkraft (95 %) och vindkraft (5 %).

