



Energi- undersökning

SAMMANDRAG
FEBRUARI 2020

ROTOTEC
CLEVER GEOENERGY PIONEER

ROTOTEC.SE

Energiundersökning 2020

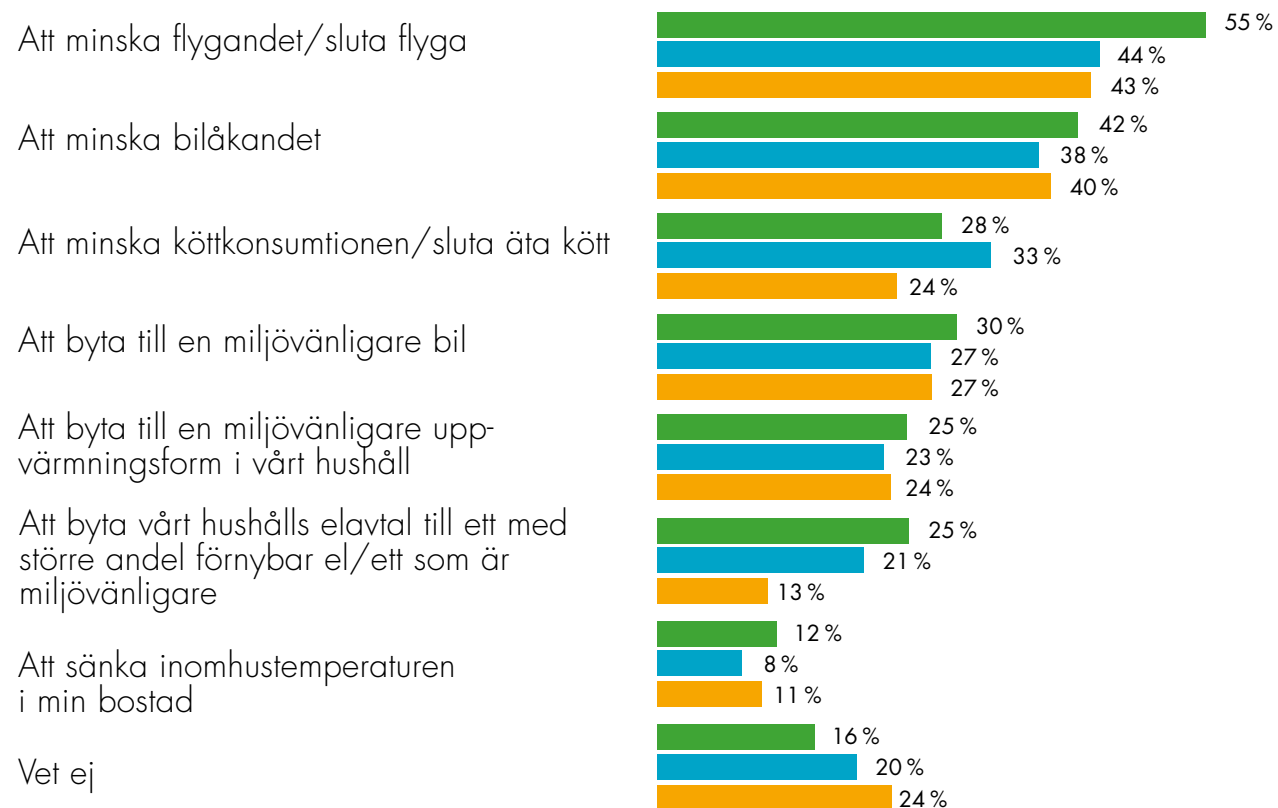
Enligt en undersökning* som Rototec låtit genomföra förespråkar konsumenterna i Finland, Sverige och i Norge satsningar på förnybara energiformer. Mer än hälften av svarspersonerna upplevde sol- och vindkraft samt bergvärme som de viktigaste energiformerna på vilka det borde satsas mer i fortsättningen. 68 procent av svarspersonerna upplevde bergvärme som ett intressant energialternativ.

Rototec genomfört en energiundersökning i Finland och i Sverige i September 2019 och i Norge i början av 2020. Över 1 000 personer i varje land deltog. Undersökningen ger inressanta information om människornas åsikt och inställning mot förnybar energiformer. Mer än hälften av svarspersonerna upplevde sol- och vindkraft samt bergvärme som de viktigaste energiformerna på vilka det borde satsas mer i fortsättningen. Mest av svarspersonerna upplevde bergvärme som ett intressant energialternativ.

Huvudsakligen är priset den faktor som påverkar valet av energiform mest, men detta följdes tätt av klimatvänlig energiproduktion och fossilfrihet. För att minska personlig koldioxidavtryck är att byta till en uppvärmningsform som utnyttjar förnybar energi en bemärkt klimatgärning.

* Undersökningen genomfördes i Finland och Sverige i september 2019 och i Norge i början av 2020. Över 1 000 personer i varje land deltog. Målgruppen för undersökningen var finländare och svenskar som fyllt 18 år. Utgångsurvalet bildades och den slutgiltiga respondentgruppen viktades med avseende på ålder (18 år +) och bostadsort så att den representerade den vuxna befolkningen. I helhetsresultatet (N=1000) är det genomsnittliga konfidensintervallet ungefär $\pm 2,8$ procentenheter (konfidensgrad 95 %).

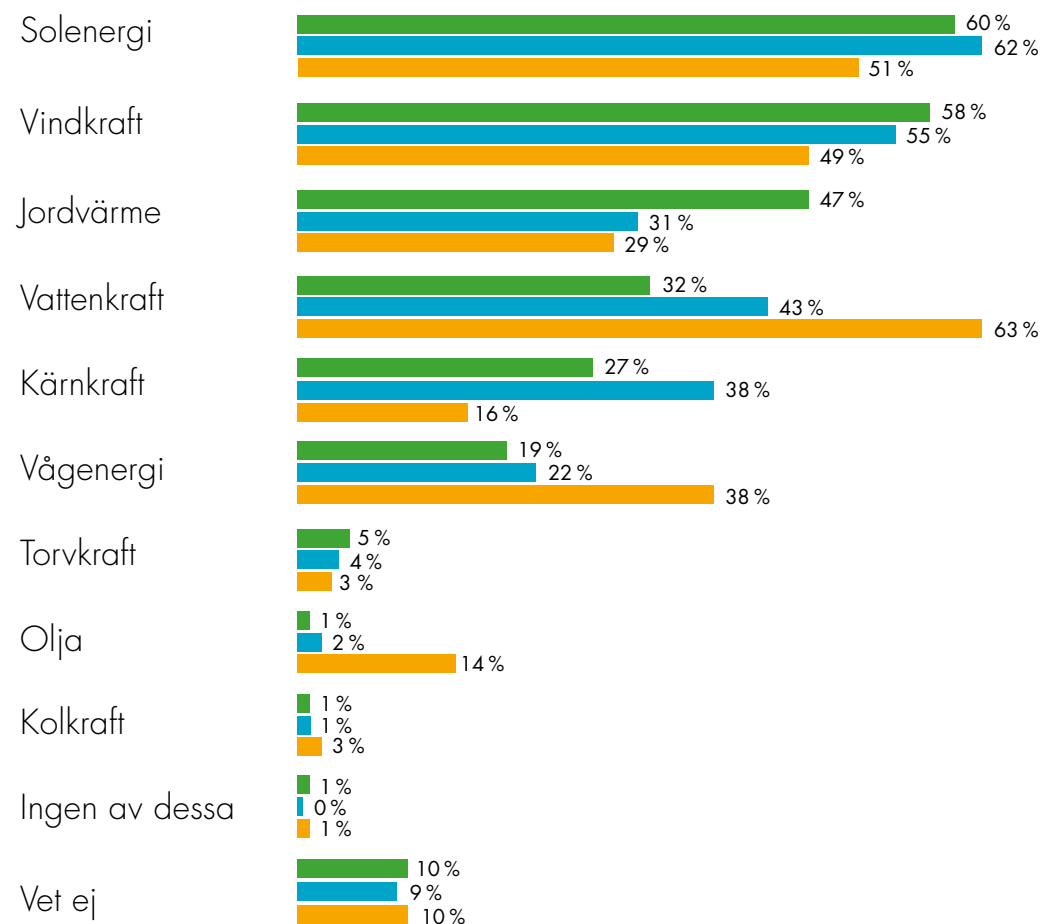
Vilka av följande åtgärder anser du bidrar mest till att bromsa klimatförändringen?



Finland Sverige Norge

Bas (Finländare/Svenskar/Norskar 18+, N=1023)

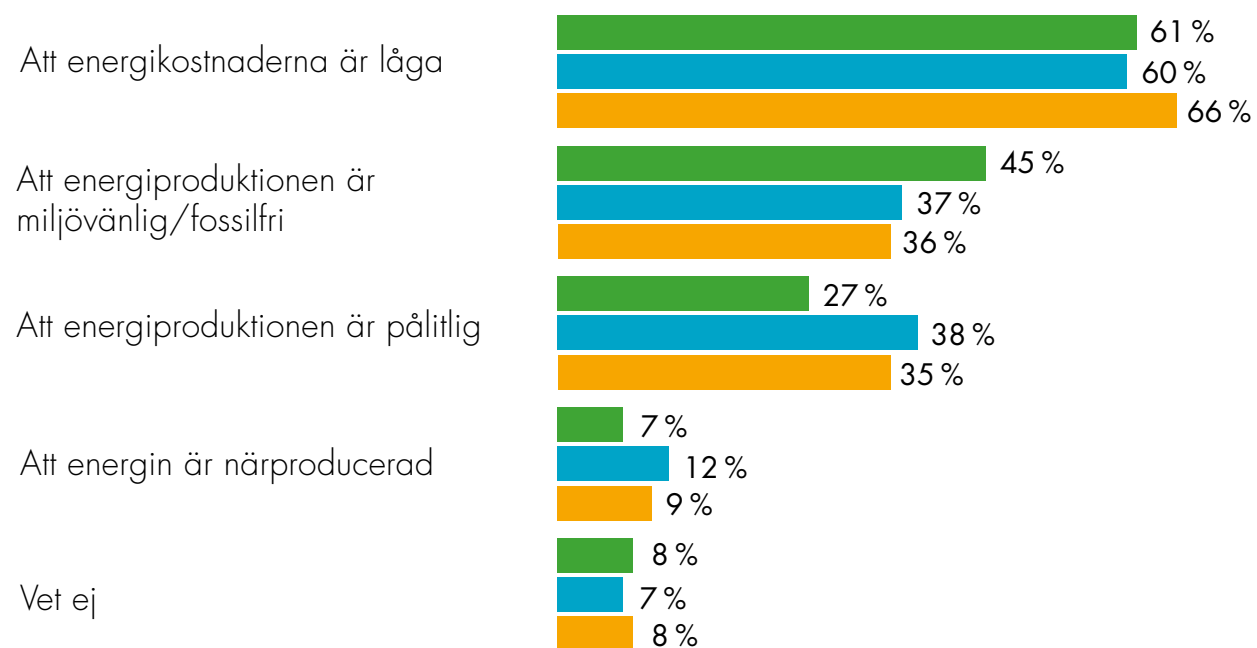
Vilken typ eller vilka typer av energiproduktion anser du att man borde satsa på i Sverige i framtiden?



■ Finland ■ Sverige ■ Norge

Bas (Finländare/Svenskar/Norskar
18+, N=1023)

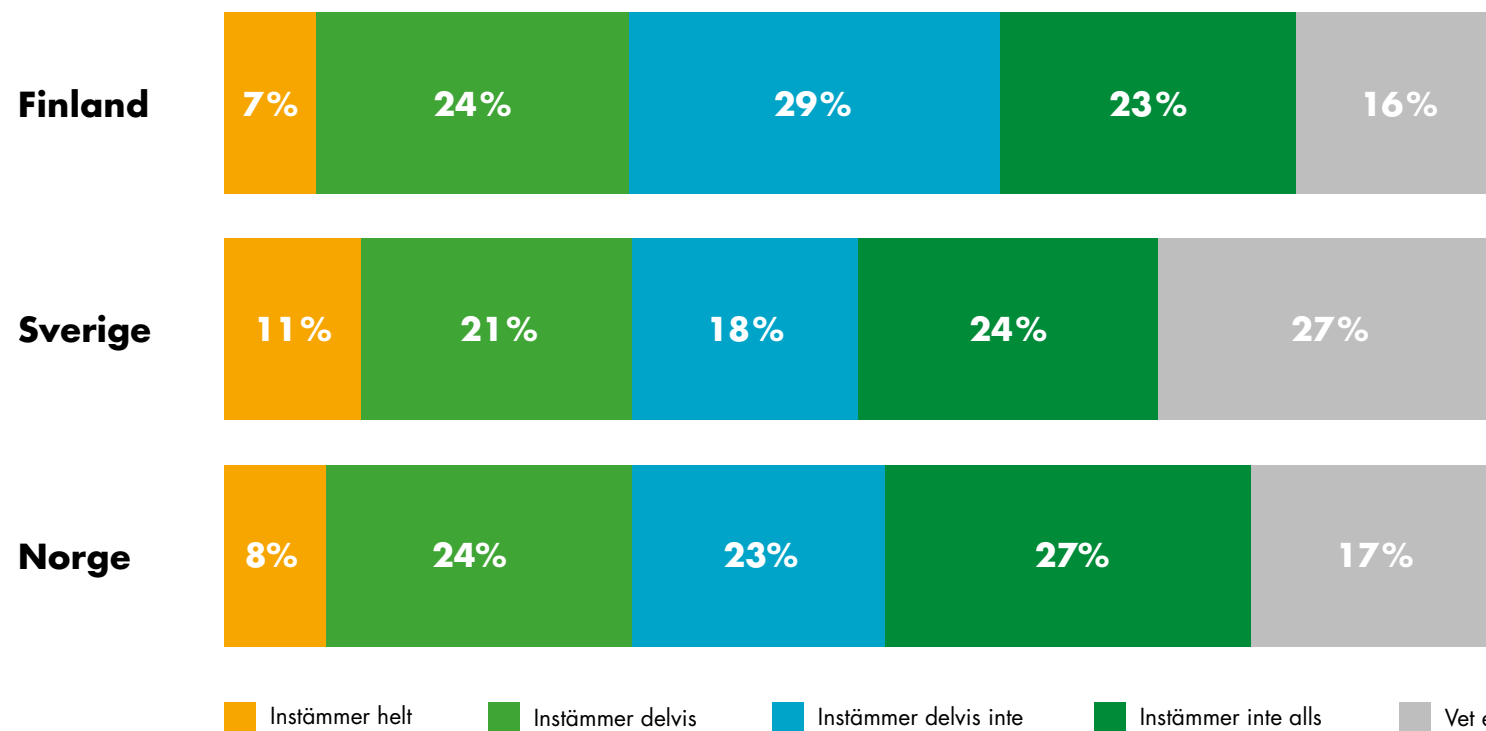
Om du skulle kunna välja uppvärmningsform för ditt hus nu, vilka av följande faktorer skulle påverka ditt val mest?



Finland Sverige Norge

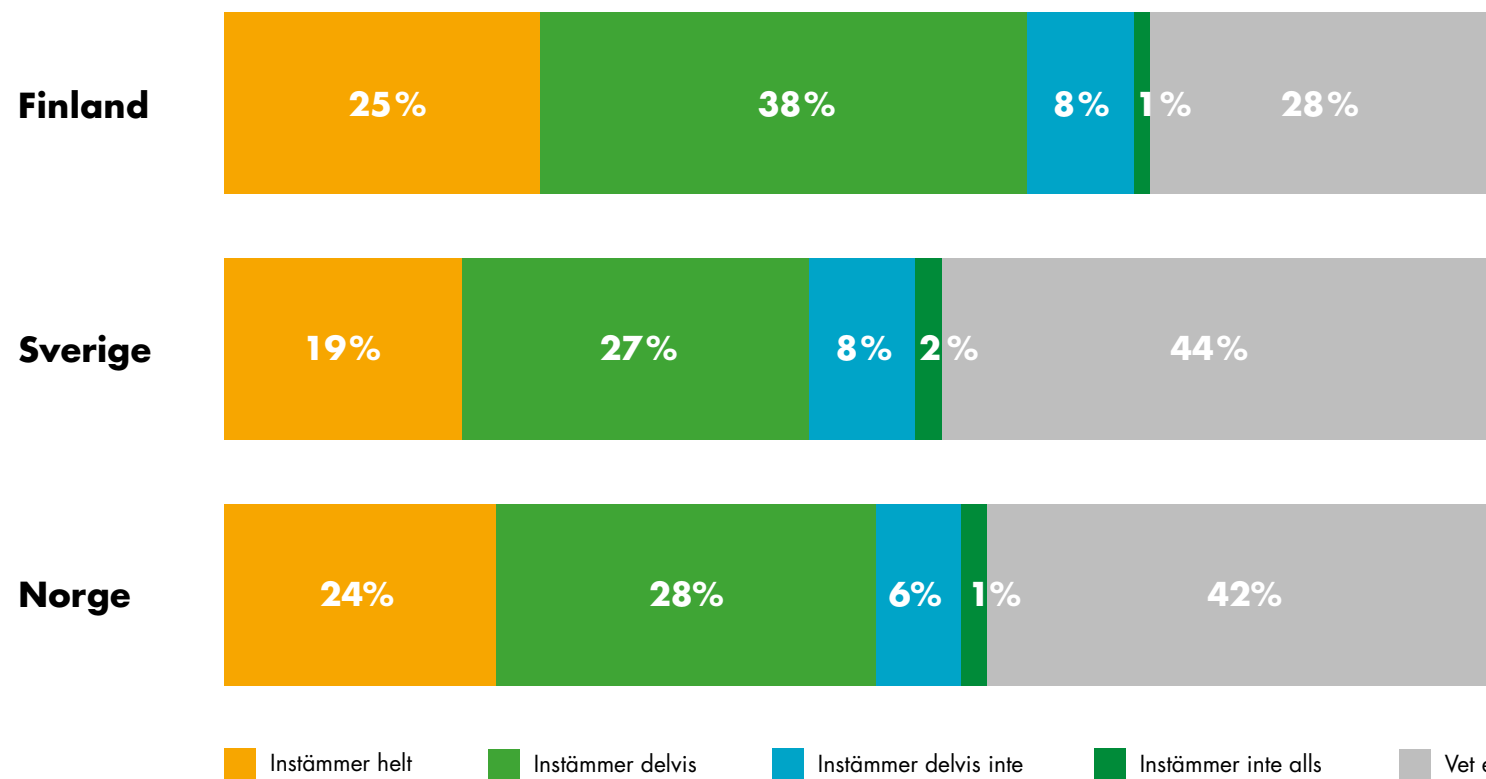
Bas (Finländare/Svenskar/Norskar 18+, N=1023)

Jag är väl förtrogen med jordvärme som energilösning



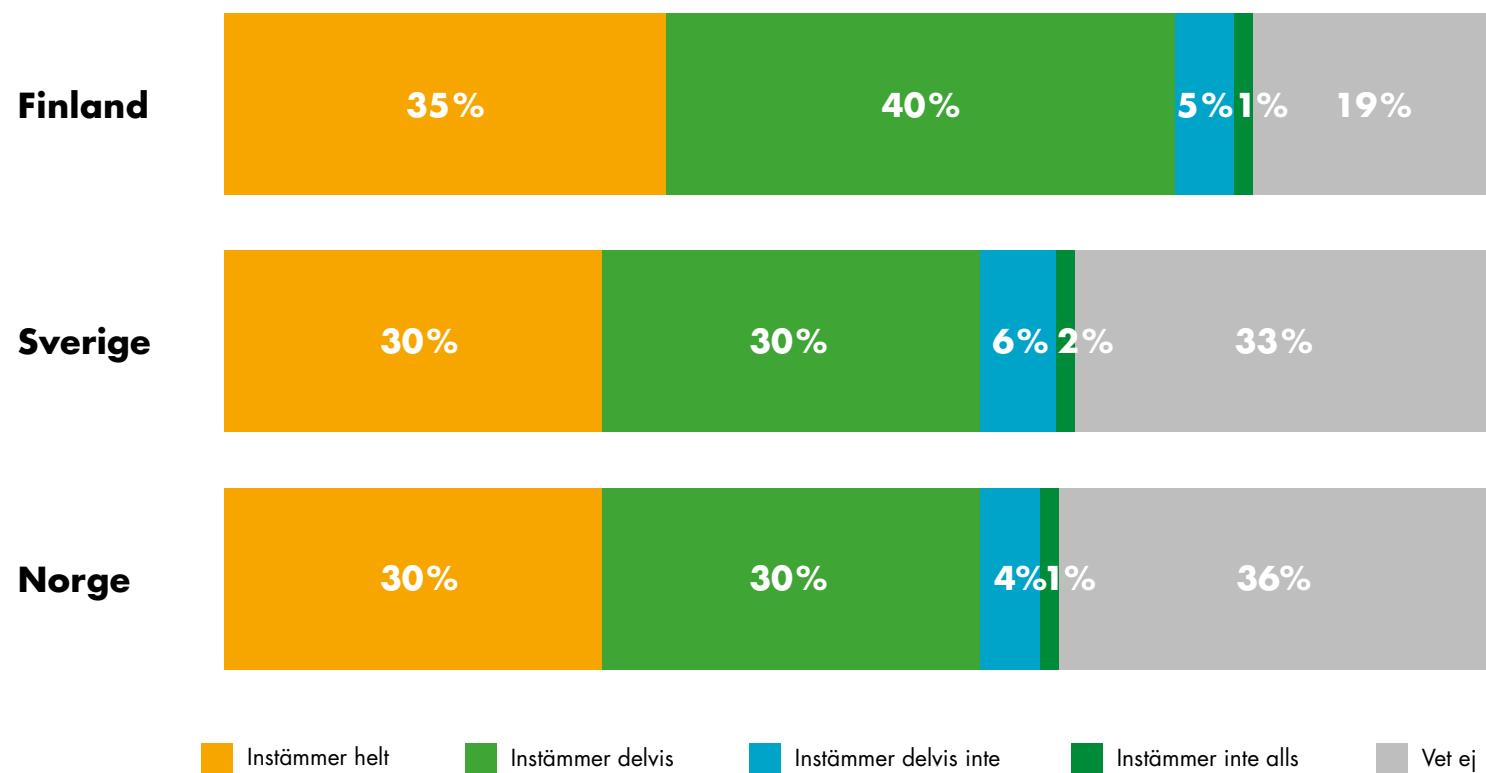
Bas (Finländare/Svenskar/Norskar
18+, N=1023)

Jordvärme är en förmånlig energiform



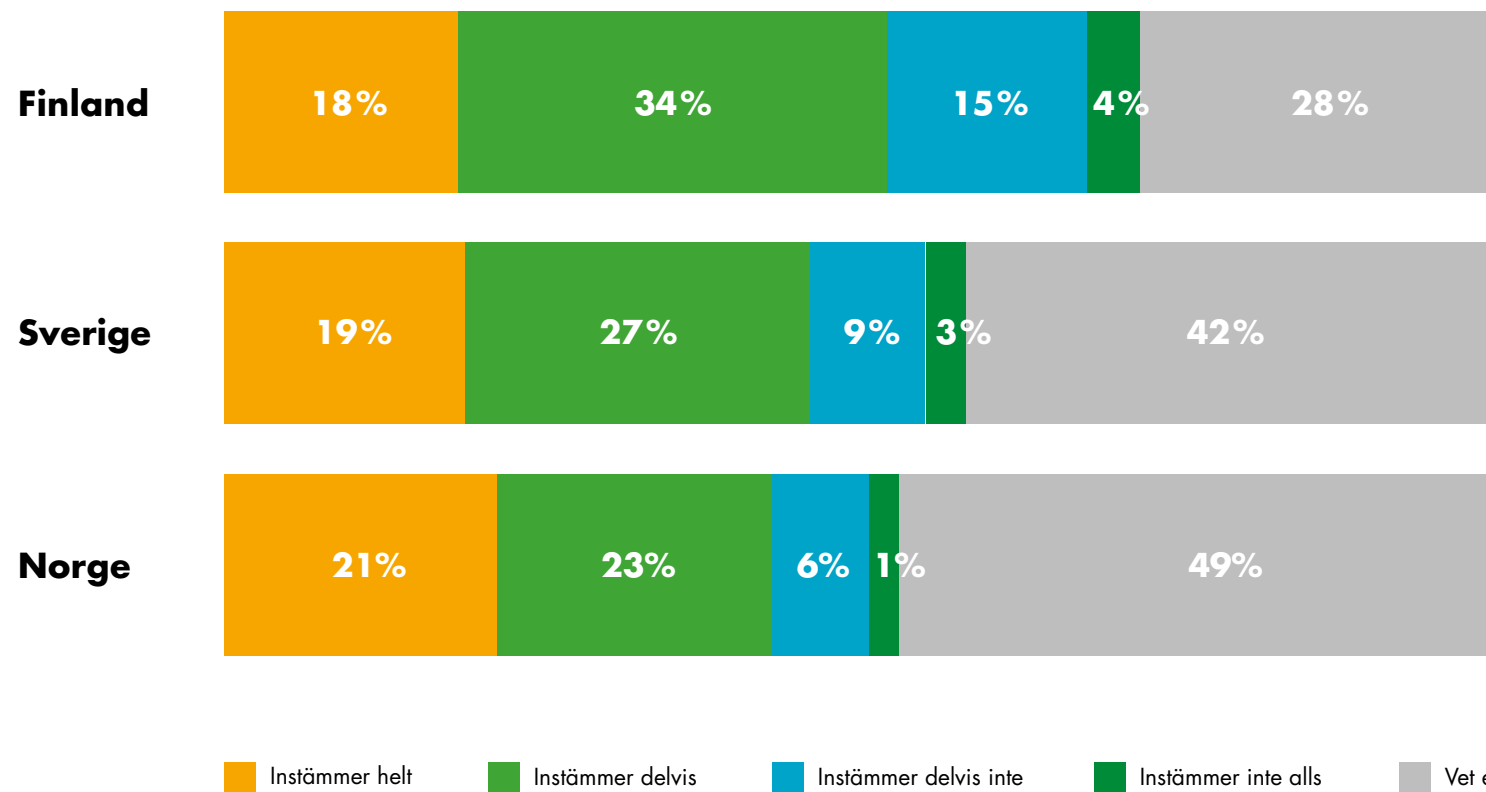
Bas (Finländare/Svenskar/Norskar 18+, N=1023)

Jordvärme är en miljövänlig energiform



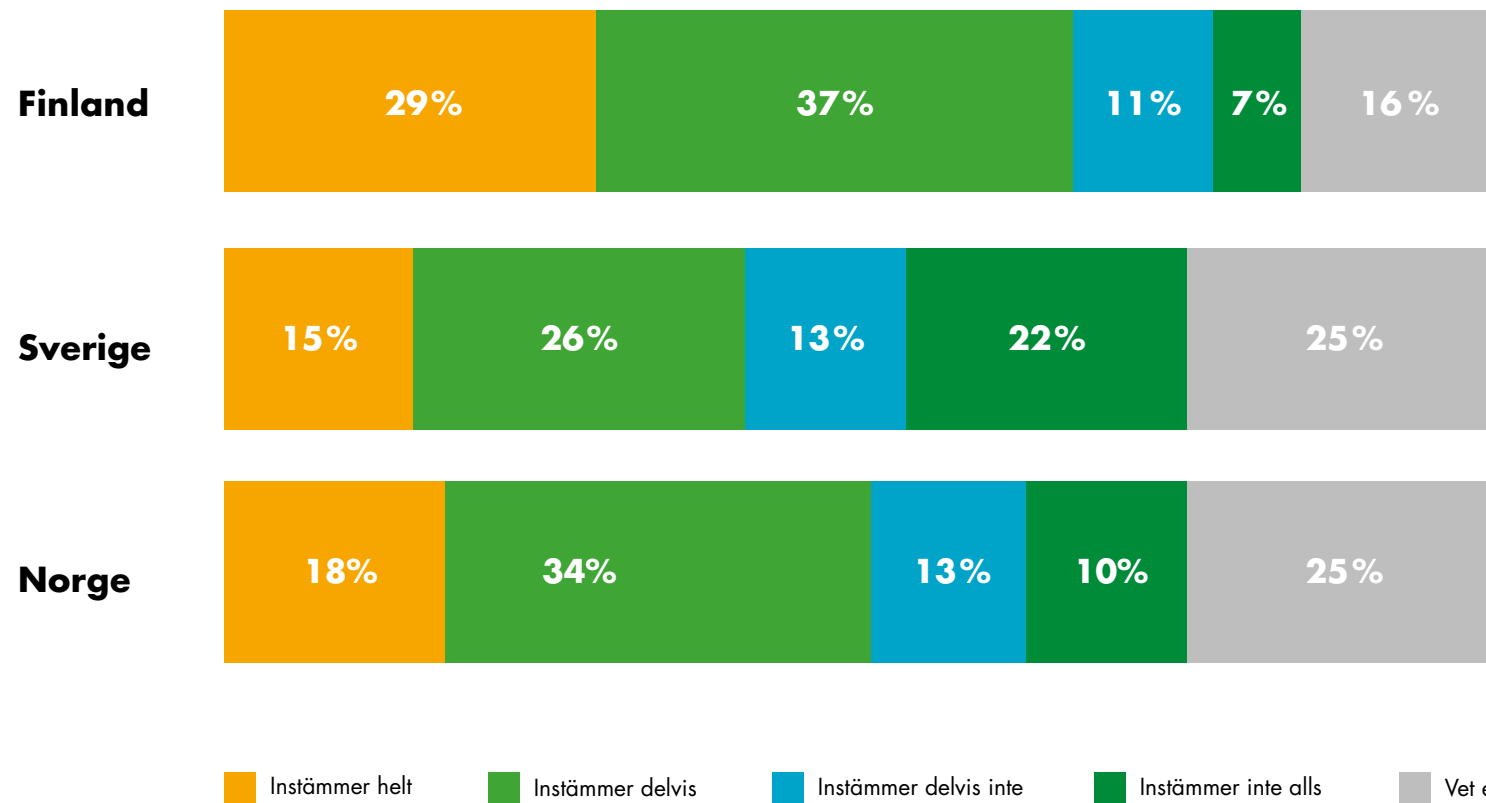
Bas (Finländare/Svenskar/Norskar 18+, N=1023)

Jordvärme är en dyr investering



Bas (Finländare/Svenskar/Norskar 18+, N=1023)

Jag är intresserad av jordvärme



Bas (Finländare/Svenskar/Norskar
18+, N=1023)

ROTOTEC

CLEVER GEOENERGY PIONEER

Rototec är Europas största leverantör av geoenergilösningar och en driven branschinnovatör.

Geoenergi är förnybar energi från marken som kan användas till att värma och kyla fastigheter i alla storlekar. Rototecs tjänster omfattar hela processen kring geoenergisystem – allt från konsultation till installation. Företaget grundades 2007 och bedriver verksamhet i hela Norden. Omsättningen år 2018 uppgick till 50 miljoner euro.

ROTOTEC.SE

