

Så här fungerar miljömärkningen:

Jämfört med andra produkter av samma slag är denna produkts inverkan på miljön



klart sämre än genomsnittet



som genomsnittet



klart bättre än genomsnittet

Klicka på fortsätt för att gå vidare.

Fortsätt



potatis A

Miljö:



Pris: 4 kr/kg

Kvalitet: God



potatis B

Miljö:



Pris: 6 kr/kg

Kvalitet: Mkt God

Väljer Du A eller B?

50 / 50 innebär att Du lika gärna väljer A som B.

helt säkert

helt säkert

A



B

50/50



tomat A



tomat B

Miljö:



Pris: 31 kr/kg

Land: Spanien

Kvalitet: Mkt God

Miljö:



Pris: 24 kr/kg

Land: Holland

Kvalitet: God

Väljer Du A eller B?

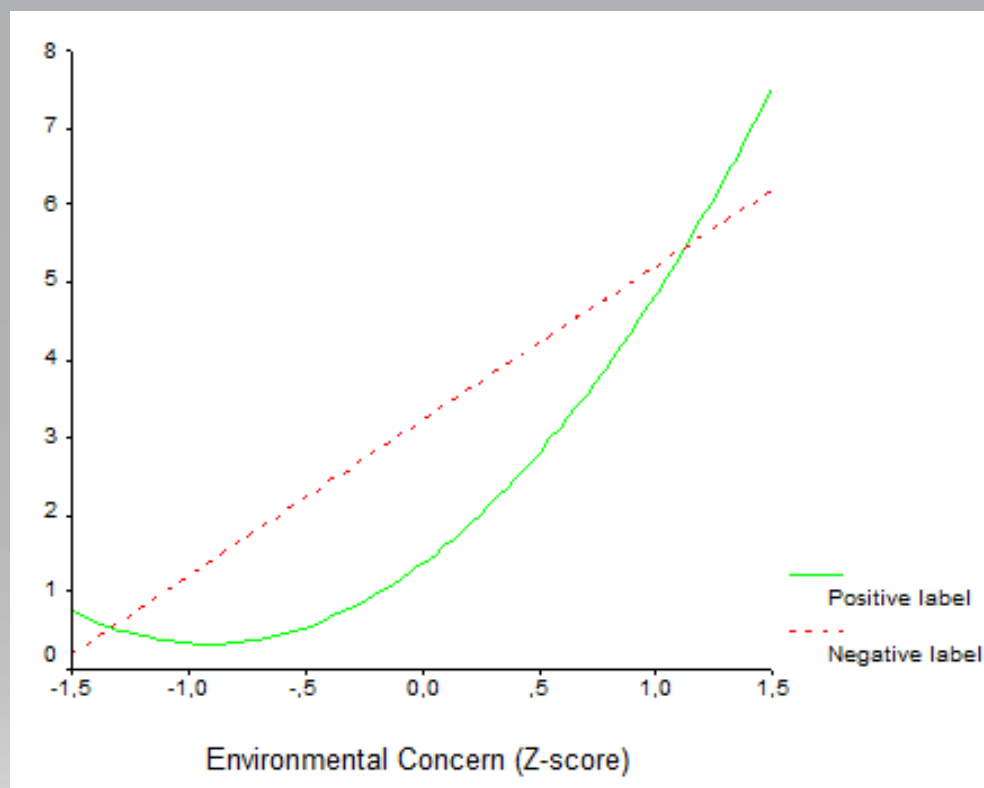
50 / 50 innebär att Du lika gärna väljer A som B.

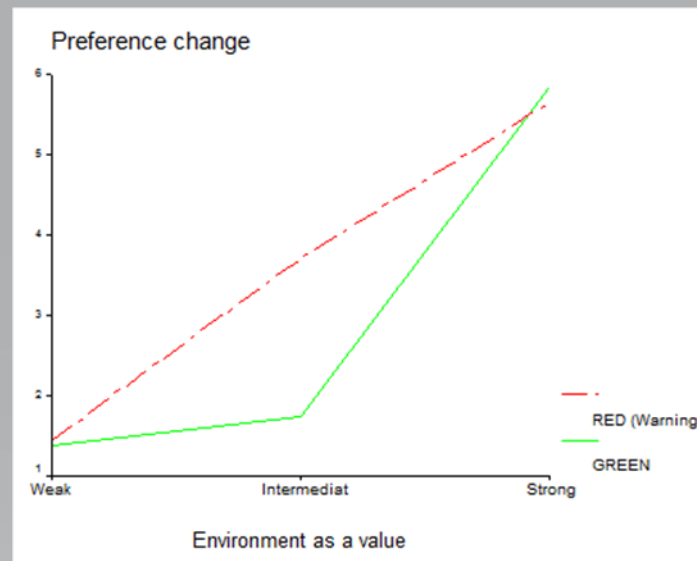
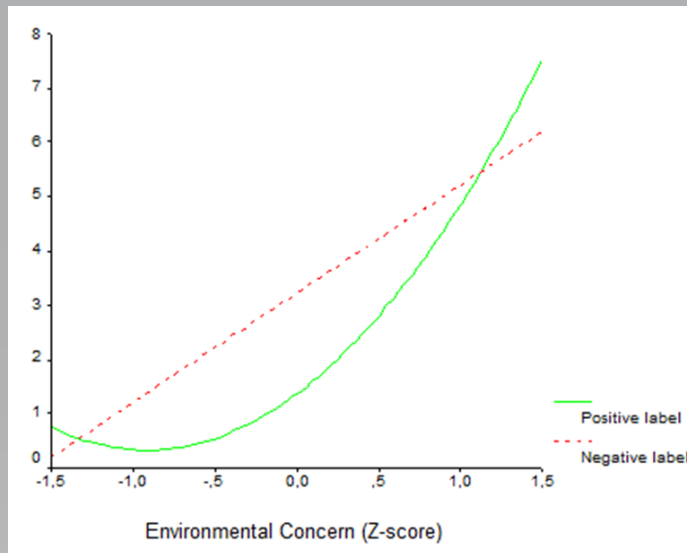
helt säkert

helt säkert



50/50





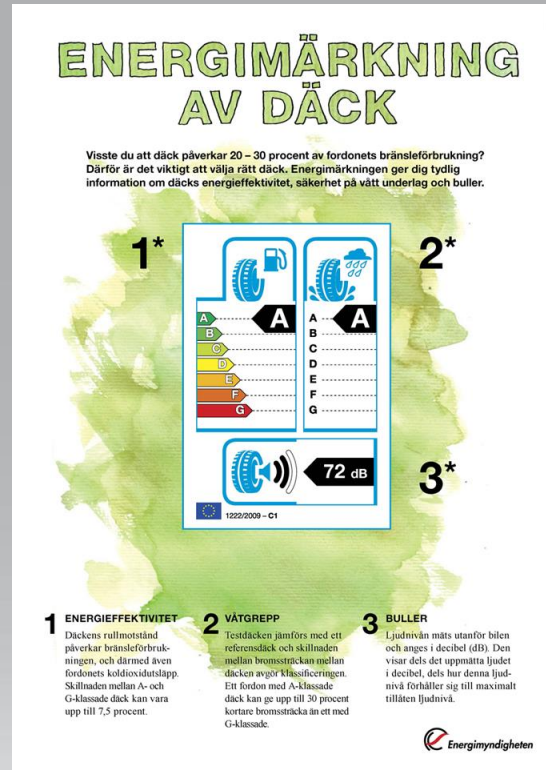
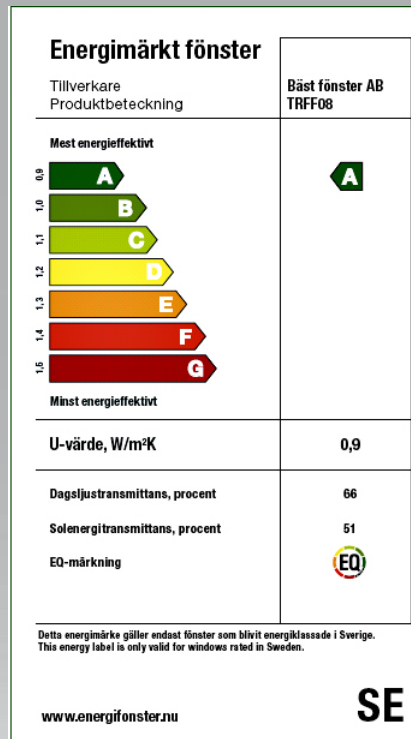
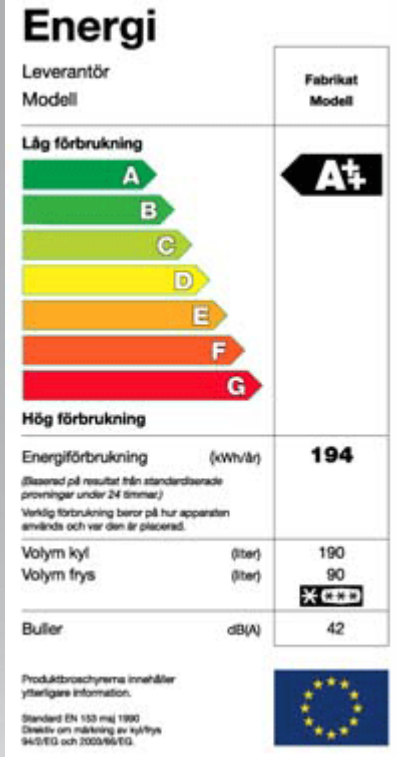
Dvs. Störst skillnad för de som angav att miljökonsekvenser var “medel-viktiga” när köpte vardagliga varor

Oviktigt med miljö = reagerade vare sig på grönt eller rött

Mycket viktigt med miljö = reagerade på BÅDE grönt och rött

Bad vs Good

- Baumeister, R. F., Bratslavsky, E., Finkenauer, C., & Vohs, K. D. (2001). Bad is stronger than good. *Review of general psychology*, 5(4), 323-370.
- <http://dx.doi.org/10.1037/1089-2680.5.4.323>



Red – Yellow – Green Fish

- <http://www.wwf.se/vrt-arbete/hav-och-fiske/ww-fs-fiskguide/1243694-ww-fs-fiskguide-nr-du-ska-kpa-miljvnlig-fisk>



Fiskguiden 2015

- › Här arbetar WWF
- › Arter
- › Klimat
- › Ekologiska fotavtryck
- › Skog
- › Regnskog
- › Hav och Fiske

Rädda Östersjön

WWFs Fiskguide

Fiskguiden - WWFs konsumentguide för mer miljövänliga köp av fisk och skaldjur

Du som konsument kan bidra till ett mer hållbart fiske och vattenbruk genom att göra ett medvetet val när du köper fisk och skaldjur. Fiskguiden från Världsnaturfonden WWF hjälper dig att välja rätt fisk till middag!

<p>Rött = Låt bli</p> <p>Undvik dessa om du kommer från skaldjurs- fiskerierna i Skåne eller odlningar som skadar miljö och där arter som lever där.</p> 	<p>Skadliga</p> <p>Sej (Färd) (Skr K2) Barmsta (Skr A2 T)</p> <p>Sik (Skr S1 M H)</p> <p>Silskräk (Skr M)</p> <p>Skarpörr (Skr K2 T)</p> <p>Sjöräppor/ostervorm</p> <p>Kräppor, tompa</p> <p>Stök (Skr S1 V2 G, H, T)</p> <p>Stör (Skr S1 V2 G, H, T)</p> <p>Tilapia (Skr C2)</p> <p>Torsk - skinnad</p> <p>Torsk - gulfenad (Skr L, H)</p> <p>Torsk - skinnad/ost</p>	<p>Gult = Var försiktig</p> <p>Tänk efter! Vissa skadliga arter är ringa fisker och odlingsområden.</p> 	<p>Grönt = Åt gärna</p> <p>Det bästa valet! Bestanden är rörliga, fiske och odlningar skadar på ett mer hållbart sätt.</p> 
<p>Aleksa pollock (Skr S2)</p> <p>Berglunga (Skr S2 F, H)</p> <p>Björkstä (Skr T)</p> <p>Bläckfisk (Skr T)</p> <p>Flodkräcka (Skr F)</p> <p>Flodströmming (Skr S2)</p>	<p>Skadliga</p> <p>Sej (Färd) (Skr K2) Barmsta (Skr A2 T)</p> <p>Sik (Skr S1 M H)</p> <p>Silskräk (Skr M)</p> <p>Skarpörr (Skr K2 T)</p> <p>Sjöräppor/ostervorm</p> <p>Kräppor, tompa</p> <p>Stök (Skr S1 V2 G, H, T)</p> <p>Stör (Skr S1 V2 G, H, T)</p> <p>Tilapia (Skr C2)</p> <p>Torsk - skinnad</p> <p>Torsk - gulfenad (Skr L, H)</p> <p>Torsk - skinnad/ost</p>	<p>Gult = Var försiktig</p> <p>Tänk efter! Vissa skadliga arter är ringa fisker och odlingsområden.</p> 	<p>Grönt = Åt gärna</p> <p>Det bästa valet! Bestanden är rörliga, fiske och odlningar skadar på ett mer hållbart sätt.</p> 
<p>Abborre (Skr S1)</p> <p>Aleksa pollock (Skr S2)</p> <p>Berglunga (Skr S2 F, H)</p> <p>Bläckfisk (Skr T)</p> <p>Flodkräcka (Skr F)</p> <p>Flodströmming (Skr S2)</p> <p>Källa (Skr M, L)</p>	<p>Skadliga</p> <p>Sej (Färd) (Skr K2) Barmsta (Skr A2 T)</p> <p>Sik (Skr S1 M H)</p> <p>Silskräk (Skr M)</p> <p>Skarpörr (Skr K2 T)</p> <p>Sjöräppor/ostervorm</p> <p>Kräppor, tompa</p> <p>Stök (Skr S1 V2 G, H, T)</p> <p>Stör (Skr S1 V2 G, H, T)</p> <p>Tilapia (Skr C2)</p> <p>Torsk - skinnad</p> <p>Torsk - gulfenad (Skr L, H)</p> <p>Torsk - skinnad/ost</p>	<p>Gult = Var försiktig</p> <p>Tänk efter! Vissa skadliga arter är ringa fisker och odlingsområden.</p> 	<p>Grönt = Åt gärna</p> <p>Det bästa valet! Bestanden är rörliga, fiske och odlningar skadar på ett mer hållbart sätt.</p> 

DELA MED DIG!

WWFs Fiskguide

Du som konsument kan bidra till ett mer hållbart fiske genom att göra ett medvetet val när du äter fisk och skaldjur. Ladda ner Fiskguiden som pdf eller mobilapp idag!



Omni - Alla nyheter, Alla x Google Översätt x WWFs Fiskguide - när du x source.php (1200x843) x

www.wwf.se/source.php?id=1590058

Rött = Låt bli

Undvik dessa! De kommer från ohållbara fisken eller odlingar som skadar miljön och de arter som lever där.



- Alaska pollock (NvSh)
- Bergtunga (NoA Skrr T, Isl)
- Blåmussla (T)
- Bläckfisk (G T)
- Flodkräfta (Sv)
- Flundra/skrubbskädda (Ns Skrr VOs T, Os Skrr Ktt G)
- Gädda (NEu)
- Gös (Os, NEu Insjö)
- Haj, rocka
- Havskatt
- Havskräfta (T)
- Hoki
- Hummer (No Ns)
- Hälleflundra (NvA NoA)
- Kolja (Färö NvA LL T, NoA T)
- Krabba (T)
- Kummel (NoA T LL, Med)
- Kungsfisk/uer
- Kungskrabba (NvSh Ry)
- Lake

Rödtunga

Sej (Färö Skrr Ktt Barents No Ns T)
Sik (Bh Vn MI Hj)
Siklöja (Vt MI)
Skarpsill (Skrr Ktt T)
Sjurrygg/stenbitsrom
Sjötunga, tunga (NoA, Ktt Skrr VOs G, Ns T)
Svärdfisk
Tilapia (SAm Odl)
Tonfisk - blåfenad
Tonfisk - gulfenad (G LL Rn)
Tonfisk - skipjack/bonit (Atlanten Rn, G LL)
Tonfisk - tonggol
Tonfisk - vit (L LL G, Med)
Torsk (Skrr Ktt VOs Ns T, NvA, No kust)
Tropisk räka, scampi, jätteräka
Vitling
AI

Lista med förkortningar för ursprung och fiskeredskap

Barents - Barents hav Sh - Stilla havet
Bh - Bottenhavet Skrr - Skagerrak
Bv - Rottenviken Sv - Sverige

Gult = Var försiktig

Tänk efter! Viss osäkerhet finns kring fisket och odlingsmetoderna.



- Abborre (NEu Os Vn MI)
- Alaska pollock (NvSh - Ochotska havet)
- Bergtunga (Ns NoA G)
- Bläckfisk (Illex: SvA T, L.vulgaris: NoA L)
- Flundra/skrubbskädda (Ktt Os T)
- Gös (Sv Insjö)
- Havskräfta (Skrr Ktt No T+)
- Hummer (NvA Sv B)
- Hälleflundra (Odl, No G LL)
- Kolja (Barents Isl, NvA B, NoA LL G)
- Krabba (NoA Med B)
- Kummel (Skrr Ktt Ns NoA G)
- Kungsfisk/uer (Sebastes mentella: Barents)
- Lake (Os L, Eu Insjö)
- Lax, öring (NEu Odl, NvA)
- Liten hälleflundra (Barents Grönland LL G)
- Lubb (NoA LL)
- Långa (NoA G LL)
- Makrill (NoA G, NvA Rn T)
- Marulk (Isl G LL)
- Nordhavsräka (Barents)
- Ostron (Skrr Ns Hpl)
- Piggar (Odl, OOs G)
- Regnbåge (NEu Odl)

Grönt = Ät gärna

Det bästa valet! Bestånden är rikliga, fiske och odlingar sköts på ett mer hållbart sätt.

- Abborre (Hj Vt)
- Blåmussla (Sv Odl, No H)
- Bläckfisk (Tioarmad: SvA)
- Åttaarmad: Med B, Marock
- Havskräfta (B)
- Hoki (SvSh T)
- Kolja (Skrr Ns LL)
- Krabba (Sv B)
- Kungskrabba (NoA B)
- Makrill (NoA L Rn T)
- Pilgrimmussla (NoA Hp)
- Regnbåge (Odl Dk)
- Röding/fjällröding (Odl R)
- Rödspätta (Ns G)
- Sej (Isl G LL, Barents No F)
- Sill/strömming (Os NoA)
- Skarpsill (Os Ns)
- Svärdfisk (NvA L)
- Tilapia (Odl Rc)
- Tonfisk - gulfenad (Sh lo)
- Tonfisk - skipjack/bonit
- Tonfisk - vit (Sh L+)

SV 09:37 2016-04-19

Omni - Alla nyheter. Alla x Google Översätt x WWFs Fiskguide - när du x

www.wwf.se/vrt-arbete/hav-och-fiske/ww-fs-fiskguide/1243694-ww-fs-fiskguide-nr-du-ska-kpa-miljvnlig-fisk

WWFs FISKGUIDEN 2015

» Klicka för större version

Aktuellt: Grönt ljus för miljömärkta tropiska räkor - men fortsatt rött för västkusträkan i Fiskguiden 2015

Nytt i årets upplaga av WWFs fiskguide är att ASC-certifierade tropiska jätteräkor för första gången får grönt ljus liksom MSC-märkta havskräftor från Kattegatt och Skagerrak. Den omdebatterade nordhavskräftan behåller tyvärr sitt röda ljus, förutom i Barents hav. Årets fiskguide omfattar ett 50-tal fiskarter, där cirka hälften har grönt ljus. Nytt är också att Fiskguiden nu kan laddas ner som app i mobilen.

» Läs mer om Fiskguiden 2015

WWF FISH GUIDE 2015

» Fiskguiden 2015 i miniformat

» Fiskguiden 2015 i lång version

Illegal handel

Hållbara städer

Hållbar ekonomi

Jordbrukslandskap

Våtmarker/Sötvattnen

Människa och natur

Innovativ naturvård

Rapporter

Om WWF

SV 09:36 2016-04-19

