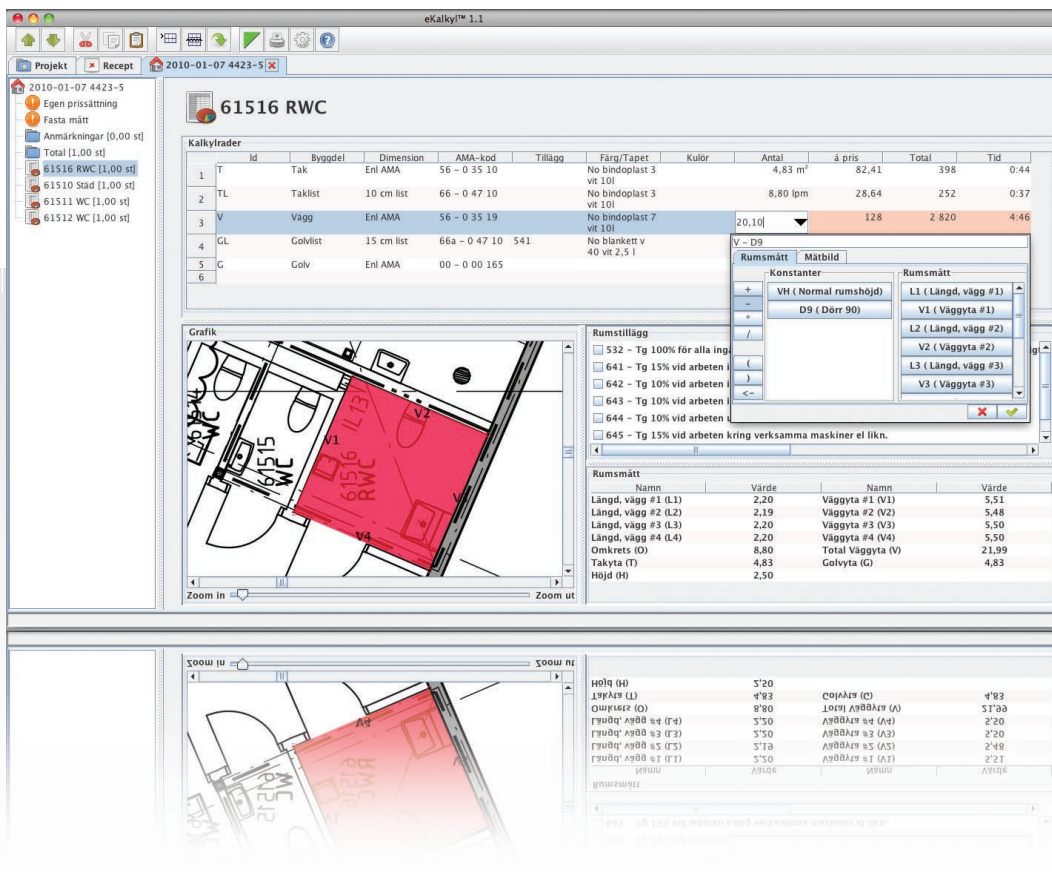


## Kalkylera enkelt efter era mätningar



The screenshot displays the eKalkyl 1.1 software interface. The main window shows a project overview for '61516 RWC' with a list of materials and their quantities. A floor plan is visible, highlighting a room in red. A dialog box for room measurements is open, showing various options and a table of room dimensions.

Id	Bygghet	Dimension	AMA-kod	Tillägg	Färg/Tapet	Kulör	Antal	å pris	Total	Tid
1	Tak	Enl AMA	56 - 0 35 10		No bindoplast 3 vit 101		4,83 m²	82,41	398	0:44
2	TL	Taklist	10 cm list	66 - 0 47 10	No bindoplast 3 vit 101		8,80 lpm	28,64	252	0:37
3	V	Vägg	Enl AMA	56 - 0 35 19	No bindoplast 7 vit 101		20,10	128	2 820	4:46
4	GL	Golvlist	15 cm list	66a - 0 47 10 541	No blankett v 40 vit 2,5 l					
5	G	Golv	Enl AMA	00 - 0 00 165						
6										

Rumsmått	Varde	Namn	Varde
Längd, vägg #1 (L1)	2,20	Väggyta #1 (V1)	5,51
Längd, vägg #2 (L2)	2,19	Väggyta #2 (V2)	5,48
Längd, vägg #3 (L3)	2,20	Väggyta #3 (V3)	5,50
Längd, vägg #4 (L4)	2,20	Väggyta #4 (V4)	5,50
Omkrets (O)	8,80	Total Väggyta (V)	21,99
Takyta (T)	4,83	Golyta (G)	4,83
Höjd (H)	2,50		

Med eKalkyl har ni möjlighet att kalkylera med era uppmätta ritningar från Geometra som underlag. Inga krångliga installationer krävs och alla uppdateringar av program, priser och AMA-koder sker dessutom automatiskt. Det är enkelt att komma igång att arbeta med eKalkyl!

Till eKalkyl kan informationen och ritningarna från Geometra skickas och automatiskt skapas rum därefter. Era ritningar blir tillgängliga i eKalkyl och ni kan snabbt se varje rum som ni mätt upp. Med eKalkyl och Geometra är mätningar och kalkyler nära sammankopplade. Låt även ert mät- och kalkylarbete gå hand i hand!

*“En stor fördel med eKalkyl är möjligheten att kunna mäta ritningar direkt på bildskärmen. Jag gillar digitala förfrågningsunderlag och kan nu på ett smidigt sätt välja de ritningar jag behöver, stoppa in dem i Geometra och sätta igång med mätningarna. I den nya versionen av eKalkyl visas PDF-ritningen med mätningarna ovanpå, vilket gör att man enkelt kan se olika väggtyper på valfri detaljnivå. Största fördelen med eKalkyl och Geometra är konstruktörernas vilja och förmåga att snabbt utveckla programmet.”*

Mårten Bergström, kalkylator Alviks Måleri i Uppsala AB

## Varför ska ni välja eKalkyl?

### Enkelt att komma igång

Många av de som övergår från att ha arbetat med ett annat kalkylprogram till att använda eKalkyl upplever det som ett naturligt steg. Med en branschkunskap om AMA-koder har nya användare känt igen sig och snabbt kommit igång med att utföra kalkyler. I de flesta fall har eKalkyl också kunnat introducera sina användare till fler användbara funktioner.

### Mätningar som underlag

Mätningarna från Geometra överförs enkelt till eKalkyl och därmed är kalkylarbetet igång. För varje utrymme väljer ni vilka behandlingar som ska göras genom att ange det på de olika kalkylraderna.

### Kalkylrader och AMA-koder

På kalkylraderna anges detaljer om behandling av den aktuella ytan. Här väljer ni bland annat vilken byggdel som omfattas, vilken AMA-kod den har, vilket material som ska användas, samt den eventuella kulören. Det är även här minusmått för exempelvis dörrar och fönster anges. Kalkylraderna kan kopieras och användas för andra utrymmen med samma behandling.

### Lättillgängliga kalkyler

Att arbeta med eKalkyl gör det möjligt att enkelt komma åt sina kalkyler från olika datorer. Innehar ni flera licenser kan arbetsledaren komma åt kalkylerna för materialbeställning ute på en arbetsplats samtidigt som någon kalkylerar.

### Automatiska uppdateringar

Arbetar ni med eKalkyl, behöver ni aldrig tänka på uppdateringar. Alla uppdateringar av program, priser och AMA-koder görs direkt på servern av Uno Sjöbeck AB. Således sparar ni tid och kostnader på detta moment som i många andra fall kräver manuell installation. De priser som används är de lägsta listpriserna från materialtillverkarna. Rabatter från färgleverantörerna eller andra extraordinära omkostnader kan anges för varje projekt.

Uno Sjöbeck AB

Nils Ahlins gata 2a

271 39 Ystad

Tel +(46) 0416 256 90

[www.sjoberck.se](http://www.sjoberck.se)