E-KUB

LÅGANs Energikalkyl för klimathållning och uttorkning under byggproduktion

Version 2025 1.8

Användarmanual





Copyright CIT Renergy

Förord

Energikalkylen E-KUB har tagits fram i ett projekt inom nätverket LÅGAN med finansiering av Energimyndigheten. Projektet genomfördes av CIT Renergy, med programmering av Tommy Sundström och projektledning av Maria Haegermark CIT Renergy.

E-KUB har tagits fram med anledning av behov identifierade i LÅGAN-förstudien *Energieffektiv klimathållning och uttorkning i byggproduktion*. Här efterfrågades ett verktyg som kan ge stöd för entreprenören att planera och handla upp energieffektiv klimathållning och som även kan vara ett stöd i dialogen med byggherren kring möjligheter till en mer effektiv användning av energi och minimerad klimatpåverkan.

Programmet är till stor del baserat på ett Excel-verktyg för optimering av byggtorkning tidigare framtaget av Peter Brander i ett industridoktorandprojekt vid Lunds tekniska högskola. I licentiatuppsatsen *Verktyg för optimering av byggtorkning* ges både en kunskapssammanställning för området och en beskrivning av underlag till och funktioner i framtaget optimeringsverktyg. I stor utsträckning gäller denna bakgrund och beskrivning av funktioner även för E-KUB. Till grund för ingående funktioner ligger även ett förslag på kravspecifikation utformad tillsammans med byggentreprenörer och fastighetsägare i den tidigare förstudien inom LÅGAN.

Vi vill rikta ett varmt tack till alla branschaktörer som medverkat under projektet och i tidigare aktiviteter och därigenom bidragit med sina erfarenheter och synpunkter.

Ett särskilt stort tack till Peter Brander för möjligheten att utveckla ett program inom LÅGAN baserat på hans tidigare arbete.

Göteborg, mars 2025



LÅGAN (samverkan för byggnader med mycket LÅG energiANvändning) är ett samarbete mellan Byggföretagen, Energimyndigheten, Boverket, Svenska Byggbranschens Utvecklingsfond (SBUF), Installatörsföretagen, byggentreprenörer, byggherrar och konsulter.

LÅGAN stöttar regionala nätverk inom byggande av lågenergibyggnader och skapar gemensamma projekt och studier för att utveckla och driva byggande och renovering av lågenergibyggnader framåt. LÅGAN ska bidra till att Sverige ska nå sina energimål genom att bostads- och lokalsektorn starkt effektiviserar sin energianvändning och ökar byggtakten av lågenergibyggnader.

www.laganbygg.se

Innehåll

1	Inled	Ining	4
	1.1	Om E-KUB	4
	1.2	Litteraturlista	4
2	Att k	omma igång	6
	2.1	Nedladdning av programmet	6
	2.2	Starta ett projekt	6
3	Indat	ta	8
	3.1	Projektinformation	8
	3.2	Klimatdata	8
	3.3	Tidplan och torkklimat	10
	3.4	Byggnadens geometri	11
	3.5	U-värden	11
	3.6	Fuktgenerering	12
	3.7	Luftläckage och ventilation	13
4	Resu	ıltat	17
	4.1	Diagram	17
	4.2	Tabeller	20
	4.3	Utskrift	20

1 Inledning

1.1 Om E-KUB

E-KUB är avsett att användas för uppskattning av energianvändningen för klimathållning och uttorkning under byggproduktion, under givna förhållanden. Beräkningarna baseras på timvisa data för uteklimat, men ger en månadsvis redovisning av resultat. I programmet ges möjlighet att generera en rapport med projektinformation, indata och resultat.

Programmet kan även användas för att visa vilken inverkan olika val och förutsättningar kan förväntas ha på resultatet. Exempelvis kan programmet användas för att visa hur energibehovet påverkas av när i tid en hög lufttäthet uppnås. Att en god lufttäthet tidigt är avgörande för torksystemets möjligheter att generera bra torkmiljö med rimliga energiinsatser har tidigare påvisats i Branders licentiatstudie *Verktyg för optimering av byggtorkning*¹. Programmet hanterar inte fukt i byggmaterial, men kan ta hänsyn till fukttillskott till inomhusluften som beräknats med annan programvara.

Programmet kan även vara till hjälp vid en uppföljning av energianvändningen i projekt, med möjlighet att upptäcka och utreda väsentliga avvikelser mellan beräknade nyckeltal och uppmätt data.

Programmet är implementerat i Visual Basic 2012. Det är utformat för att vara enkelt att använda av personer inom byggbranschen med varierande erfarenhet av energiberäkningar, och samtidigt tillräckligt detaljerat för att kunna ge en rimlig prognos.

1.2 Litteraturlista

Rekommenderad läsning inom området:

*Energieffektiv klimathållning och uttorkning under byggproduktion*², förstudie inom LÅGAN som till stor del legat till grund för framtagandet av E-KUB. I förstudien identifierades behov av ett verktyg för beräkning av energianvändning för klimathållning och uttorkning under byggproduktion och ett förslag på kravspecifikation för ett sådant verktyg togs fram tillsammans med byggentreprenörer och fastighetsägare.

*Verktyg för optimering av byggtorkning*¹, licentiatuppsats (TVBM-3148) vid Lunds tekniska högskola, av Peter Brander. I de inledande kapitlen beskrivs dels den generella beslutsprocess som finns i ett byggprojekt, för en bättre förståelse av när och hur påverkan på parametrar i byggtorkningen är möjlig, dels övergripande de ingående parametrarna i en byggtorkning och olika samband mellan dessa. Därefter följer en beskrivning av den tekniska bakgrunden till de beräknings- och beslutsmodeller som använts för att skapa beslutsunderlag till optimeringen i verktyget. Rapporten finns tillgänglig för nedladdning från www.sbuf.se under projekt 11589, och www.byggnadsmaterial.lth.se.

¹ Brander, P. (2009). *Verktyg för optimering av byggtorkning*. Licentiatavhandling, Avdelningen för Byggnadsmaterial. Avd. Byggnadsmaterial, Lunds tekniska högskola.

² Gerdin, A. & Haegermark, M. (2024). *Energieffektiv klimathållning och uttorkning under byggproduktion*. LÅGAN rapport.

*Byggtorkning - En handbok från Sveriges byggindustrier.*³ Handboken togs fram inom SBUFprojektet 12485 - Undvik fel och fällor vid byggtorkning och är tillgänglig från projektsidan på www.sbuf.se.

*Energianvändning vid klimathållning och avfuktning under byggproduktion*⁴, rapport från en förstudie utförd inom LÅGAN. Rapporten finns tillgänglig på laganbygg.se.

 ³ Sveriges Byggindustrier (2012). Byggtorkning – En handbok från Sveriges Byggindustrier FoU Syd
⁴ Karlsson, N., Larsson, C., Burke, S. (2019). Energianvändning vid klimathållning och avfuktning under byggproduktion – Förstudie. LÅGAN rapport.

2 Att komma igång

2.1 Nedladdning av programmet

E-KUB hämtas från: <u>laganbygg.se</u>. Beroende på dina säkerhetsinställningar kan du få en varning när du försöker ladda ner programmet och behöver då aktivt välja "Behåll". Vid nedladdning av programmet möts du troligen sedan av det här fönstret:



Välj då "Mer information" och sedan "Kör ändå".



Därefter svarar man "Ja" på frågan "Tillåter du att..." och "Ja"/"Next" på de kommande frågorna.

2.2 Starta ett projekt

Programmet nås sedan från startmenyn (sök på "EKUB") eller från skrivbordet om en genväg skapats vid nedladdning.

När man startar upp E-KUB får man först frågan om man vill starta upp ett nytt projekt eller fortsätta med ett tidigare sparat projekt (Figur 1). Man kan antingen öppna senast sparade projekt direkt eller välja en tidigare sparad fil. Här ses också vilken version av programmet som används.



Figur 1 Uppstart E-KUB

Därefter kommer man till en startsida likt Figur 2. Här visas en lista över de olika delarna av valbara indata i programmet och man ser om och när ändringar har gjorts i respektive del. Där det står angivet "default" har ingen ändring gjorts av användaren. På startsidan visas också ett diagram över resulterande energianvändning för vald torkutrustning.



Figur 2 Startsidan

3 Indata

I rullgardinsmenyn *Indata* hittar du alla indata som ska fyllas i. Det går också att klicka direkt på rubrikerna i listan som visas på startsidan för att komma till respektive del.

Effektbehov för uttorkning och klimathållning under produktion varierar stort över tid och beror i hög grad på klimatskärmens färdigställandegrad.⁵ För att hantera klimatskärmens utveckling samt variationer i eftersträvat uttorkningsklimat och fuktgenerering över tid har beräkningen delats in i tre faser som ska motsvara olika skeden i uttorkningsprocessen. Kalendertiden för respektive fas bestäms av användaren (under *Indata -Tidplan och torkklimat*) och för ett flertal indata kan olika värden anges för de tre faserna.

3.1 Projektinformation

Informationen som anges i den här delen är allmän information om projektet och inkluderas vid skapande av en rapport. Texten som fylls i för "Projektbeskrivning" inleder även namn på utdatafiler. För att inkludera bilder i rapporten, välj en eller två bilder i rullistan och tryck sedan på "...." för att ladda upp en bild.

3.2 Klimatdata

I denna del väljer man vilket klimat som ska användas för beräkningarna. Tryck på "Välj ort från klimatfiler" (Figur 3) för att komma till en vy med en lista över de klimatfiler som finns installerade och kopplade till programmet (Figur 4). Med installationen av E-KUB följer klimatfiler för SMHIS normalår 1991-2020 tillgängliga från Sveby. Det går också att utöka listan med andra klimatfiler genom att skapa en mapp med lämpligt namn i programmappen. I programmet visas den för användaren aktuella sökvägen.

🖳 Klimatdata	×
Ort:Ystad	Väli ort från klimatfiler
Det nomala är att välja en klimatfil och låta programmet räkna ut månadsvärden som sedan används i beräkningarna. Alternativt kan man mata	Mata in / korrigera månadsvärden
in månadsvärden direkt.	OK Avbryt

Figur 3 Indata: Klimatdata

⁵ Brander, P. (2009). Verktyg för optimering av byggtorkning. [Licentiatavhandling, Avdelningen för Byggnadsmaterial]. Avd Byggnadsmaterial, Lunds tekniska högskola.

Typ av klimatdatafil	
Evolution to the second s	
Har Visas de uppsattninga	arada Sam
Orter För Suchu Tum 1001 2020 - Suchu Tum 1001 2020 - Standard finns typår SMH	/Bov.
Abieko 1991-2020.	
Adelso Det går också att utöka lis	stan med
Akersberga andra klimatfiler genom att	t skapa en
Alingsas mapp med lampligt namn i	CAR
Almhult Files (r 9C)) EVI ID Viewst)	:C:\Frogram
Alvdalen Piles (xoo) (EROB (Nimar)	
Alvesta	
Alvsbyn	
Amal	
Aneby	
Arboga	
Are	Autoria
Arjang	Avbryt

Figur 4 Indata: Klimatdata - val av klimatfil

Tryck på "Mata in/korrigera månadsvärden" (se Figur 3) i första vyn för klimatdata för att se de månadsvärden som används för beräkningar i programmet (Figur 5). Månadsvärdena är som standard beräknade utifrån vald klimatfil, men det finns även möjlighet att räkna med andra klimatdata genom manuell ändring av månadsvärden. Här visas också indata för två scenarier med något kallare respektive varmare utetemperatur. Dessa används för känslighetsanalyser i beräkningen av energibehov för uppvärmning.

тетр так	8,36	Medel	temperatur ö	iver året. Ma	arktemperatu	uren förvänt	as inte varie	ra		Läs in	standardvä	rden]
Normalt år	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	
Temp ute	1,4	1,6	3.0	7,0	10,9	14.1	17,3	17,1	14.0	9,5	6.2	3,4	[°C]
Medelvind	5,5	6,0	5,2	4,6	4,7	4.0	4,3	4.1	4,6	5,2	5,6	5,7	[m/s]
Ånghalt luft	4,6	4,7	5.0	6,0	7.7	9,6	11,6	11,8	9,7	8.0	6,6	5,3	_ [g/m³]
Varmt år Tempute Ånghaltluft	Jan 2.2 4.2	Feb 2.3 4.3	Mar 3.7 4.6	Apr 7.5 5.7	Maj 11.2 7.4	Jun 14.3 9.3	Jul 17,3 11,4	Aug 17.2 11.6	Sep 14,2 9,4	Okt 9.9 7.6	Nov 6.7 6.2	Dec 4.1 5.0	[°C] [g/m³]
Kallt år			atamen Kon				alaristempe	aturpa 17g	liadei			_	
Temp ute	Jan	Feb	Mar 2.3	Apr 6.5	Maj 10.6	Jun 13.9	Jul 17.2	Aug	Sep	Okt	Nov 5.6	Dec 27	I°C1
Ånghalt luft	4.9	5.1	5.4	6.4	8.0	9.9	11.8	12.0	10.1	8.4	7.0	57	[0/m ³]
	14.9	14.1	14.4	10,4	10.0	10.0	111.0	112,0	1.0.1	10,4	14.0	10.7	[g/m]

Figur 5 Indata klimatdata - månadsvärden

Modellen räknar inte med solinstrålning idag vilket gör att beräkningarna hamnar på den säkra sidan. Vintertid är solinstrålningen så liten i stora delar av Sverige att den positiva effekten är försumbar. Sommartid kan det dock ge problem med övertemperaturer.

3.3 Tidplan och torkklimat

Här lägger man in en planering för uttorkningen, både i kalendertid och avseende vilket uttorkningsklimat som ska eftersträvas (Figur 6). För att hantera klimatskärmens utveckling och variation i eftersträvat uttorkningsklimat och fuktgenerering över tid har beräkningen delats in i tre faser som ska motsvara olika skeden i uttorkningsprocessen. Flera andra indata i beräkningen kopplar till de faser som definieras här.

E-KUB kan däremot inte användas för att räkna på uttorkningsförlopp och torktider, utan för detta behövs ett annat program. Tidplan och erforderligt uttorkningsklimat anges därmed här utifrån en föregående analys i annan programvara.

🔡 Tidplanering och tork	klimat		×
Antal år <mark>1 </mark>	Använd specifika år		Kritisk nivå på relativ fuktighet 75 %
Mata in värde eller	avryt ditt val med kn	app längst ner till höger]
Månad	Fas Inon	nhustemperatur	
Januari år 1 Februari år 1 Mars år 1 April år 1 Juni år 1 Juli år 1 Augusti år 1 September år 1 Oktober år 1 November år 1 December år 1	Fore fas 1 Fas = 1 Fas = 1 Fas = 2 Fas = 2 Fas = 3 Fas = 3 Fas = 3 Efter fas 3 Efter fas 3 Efter fas 3	Temp = 15 °C Temp = 15 °C Temp = 18 °C Temp = 18 °C Temp = 22 °C	Andra dessa månader till att gälla fas 2 Hittade faser är 2 Image: segment of the segment o

Figur 6 Indata: Tidplanering och torkklimat

Tips: E-KUB kan med fördel användas för att visa på hur förändringar i tidplanen påverkar energibehovet för klimathållning och uttorkning. Viktigt att tänka på är att eventuella förslag på förändringar i tidplan eller klimatparametrar för minskad energianvändning också kräver uppdaterade beräkningar av uttorkningsförloppet.

Tidplan

Tidplanen kan sträcka sig över allt från några månader till flera år. Markera en eller flera rader för att ändra vilken fas månaden tillhör (Figur 6). Välj sedan fas i rullistan och tryck på "Ändra fasen på valda månader".

Som start på Fas 1 anges den månad som uttorkningen avses att påbörjas och Fas 3 slutar lämpligen då erforderlig uttorkning ska ha uppnåtts, och aktiv uttorkning inte längre behövs. Däremellan är det upp till användaren att definiera vad de olika faserna innebär. Det finns heller inget som hindrar att man anger samma indata för två eller alla tre faser, där så anses lämpligt. Beräkningen förutsätter tätt hus i bemärkelsen att det inte kan regna eller snöa in i byggnaden.

Inomhustemperatur

Markera en eller flera rader för att ändra vilken torktemperatur som ska eftersträvas inomhus under respektive månad (Figur 6). Ange en temperatur tryck på "Ändra inomhustemperaturen på valda månader".

Relativ fuktighet

I "Indata - Tidplan och torkklimat" anges även den kritiska nivån för relativ fuktighet som inte bör överstigas i inomhusluften. Samma värde används för alla faser. Detta värde används endast för information i redovisningen av resultat.

3.4 Byggnadens geometri

Här lägger man in invändiga mått på total längd och bredd för klimatskärmen, antal våningar och våningshöjder, samt en taklutning om klimatskärmen följer yttertaket (i annat fall är taklutningen 0). Geometrin för byggnaden är därmed kraftigt förenklad.

I samma fönster anges även fönsterarea, som en andel av total fasadarea, och löpmeter innervägg som ska torkas ut.

💀 Byggnadens geometri							×
Ange total invändig bredd respekti	ve längd för klimatskärmen.	□ s	amma Höjd				
Bredd 21	[m]		Höjd per våning	Total höjd (Golv)	Total höjd (Tak)		
Langd 25	[m]	Plan 4	2,8	8,4	11,2	[m]	
Ange hur många våningar det finr	ns. Siffran används för att räkna	Plan 3	2.8	5,6	8,4	[m]	
schablonförbrukningar per kvadra	tmeter golvarea och liknande.	Plan 2	2.8	2,8	5,6	[m]	
Antal våningar 4	[st]	Plan 1	2,8	0	2,8	[m]	
Ange taklutningen i grader om klin eftersom klimatskärmen innanför y	natskärmen följer yttertaket. Annars är lutningen 0 ttertaket är horisontell.						
Taklutning 0	[grader]						
Ange i procent hur stor del av fas	adytan som utgörs av fönster.						
Fönsterarea 25	[%]						
Ange löpmeter innervägg som ska stomme. Siffran används för beräl	a torkas ut. Detta innefattar oftast bärande kning av fuktproduktion.						
Innervägg 50	[m]						
			OK		Avbryt		

Figur 7 Indata: Byggnadens geometri

3.5 U-värden

Här anges U-värden för tak, ytterväggar, golv och fönster för de tre faserna. Endast en typ av konstruktion kan hanteras per byggnadsdel. Antingen lägger användaren själv in U-värden direkt för de olika delarna, eller så gör man en beräkning av U-värden utifrån hur respektive byggnadsdel

är uppbyggd genom att välja "beräknat värde" i rullistan och sedan trycka på "Beräkna" (Figur 8). Då öppnas ett fönster där man kan ange konstruktionen för olika byggnadsdelar. Programmet räknar fram U-värden utifrån av användaren inmatade värden för materialets tjocklek och värmekonduktivitet (λ-värde). Det går att hämta λ-värden för vanliga material genom att klicka på "Hämta material" (Figur 9).

Fas 1	beräknat värde	-	beräkna 4,13	[W/m² °C]
Fas 2	inmatat värde	-	2,62	[W/m² ℃]
Fas 3	inmatat värde	•	0.16	[W/m² °C]

Figur 8 Indata: U-värden

	Namn på berak	ning			
Fasader Fas 1	Fasader fas 1			Anta	IRader 4
Skikt	Tjocklek [m]	Lambda	R-värde	_	
yttre övergångsmotstånd			0.04	✓ motstånd	Hämta material
panel	0.001	25	0,025	motstånd	Hämta material
isolering	0.002	300	0,6	motstånd	Hämta material
inre övergångsmotstånd			0,13	w motstånd	Hämta material
		Summa R	0,795	_	
		U värde	1.258	_	
			,		

Figur 9 Indata: U-värden - Beräkning av U-värde

3.6 Fuktgenerering

Här läggs fuktgenerering i rummet samt eventuell avfuktning in för de olika faserna (Figur 9). Fuktavgivningshastigheten från yttervägg, tak, bjälklag undersida, bjälklag ovansida respektive grund anges i gram per kvadratmeter och timme. Programmet är begränsat till en typ av respektive yta. Möjlighet finns även att lägga in en ytterligare fuktkälla (chock) för att simulera exempelvis flytavjämning eller sprutspackling på en mindre yta. Beräkningar av fuktavgivningshastigheten kan inte göras i programmet.

I konstanta torkmiljöer avtar torkhastigheten efterhand. I programmet finns en mycket förenklad funktion för att simulera detta genom att ange en procentuell minskning av fuktagivningshastigheten per månad.

Tips: Läs mer om drivkrafter för uttorkning och torkmiljö i kapitlet *4.5 Materialtorkning* i licentiatuppsatsen *Verktyg för optimering av byggtorkning* (Brander, 2009).

Genom att lägga till fuktupptagning för en avfuktare kan man titta på vad en aktiv avfuktning kan göra för torkmiljön. I programmet är det endast möjligt att lägga in en konstant avfuktning (i kg/dygn) per fas. Tänk på att avfuktarens kapacitet varierar med aktuella förhållanden (omgivande temperatur och RF) och se kapacitetskurvor från leverantören om du ska bedöma hur många maskiner som behöver sättas in.

🖳 Fuktproduktion	en		- 0	×
Fuktproduktio	on och av nen för respekt	fuktning tive yta i gram/m²oc	:h timme	
Antag att fuktnin	vån minskar m	ed 5	% per månad	
	Fas 1	Fas 2	Fas 3	
Yttervägg	2	1,3	1	
Tak	2	1,3	1	
Bjäklag undersida	2	1,3	1	_
Bjäklag ovansida	2	1,3	1	
Grund	2	1,3	1	-
Innerväggar	2	1,3	1	
Chock [g/hr]	0	0	0	
Möjlighet att lägga Exempelvis flytavjä	in en fuktbelas mning, sprutsp	stning skild från övrig ackling, grängning	ga parametrar. av tak, invändig putsn	ing
Avfuktare [kg/dygn]	0	0	0	
Medeleffekt [kW]	0	0	0	
		Ok	Avbryt	

Figur 10 Indata: Fuktgenerering

3.7 Luftläckage och ventilation

Här anges infiltration genom oplanerade och planerade håligheter samt planerad ventilation med fläktar.

Tryckbilden, luftrörelser och luftomsättning för en byggnad är generellt mycket svåra att bedöma, och ännu mer så för en byggnad under produktion. Tryck- och flödesbilden i en byggnad där klimatskärmen inte är färdig och ordinarie installationer inte är i drift skiljer sig på flera sätt mot en färdig byggnad. Dels är infiltrationen genom klimatskärmen via anblåsning mångdubbelt större innan huset blivit lufttätt. Dels är det interna luftläckaget inom huskroppen stort, vilket gör att skorstensverkan får stor effekt i högre byggnader. Vidare kan tryckbilden även påverkas radikalt av torkmaskiner om de för luft genom klimatskärmen.

Tips: Luftbalansen i en byggnad under uttorkning är med andra ord komplex och det är bra att känna till att programmet innehåller en rad förenklingar som skulle kunna ha mycket stor betydelse för utfallet. Samtidigt är uppskattningen av håligheter, vilket ska anges av användaren, sannolikt bland de mest svårbedömda parametrarna för den som genomför beräkningen, med stora osäkerheter i indata som följd. Utförande av en egen känslighetsanalys genom att variera indata för luftläckaget och se hur det påverkar energibehovet rekommenderas.

Hål i klimatskärmen består vid byggtorkning av tre olika typer:

- 1. Temporära hål beroende på att klimatskärmen inte är färdigställd
- 2. Planerade ventilationshål som ska finnas i drift (som ej är provisoriskt tätade)
- 3. Hål beroende på imperfektioner i klimatskärmen.

Imperfektioner medför normalt sett ett litet tillskott till totala hålarean i tidiga skeden av byggtorkningen men kan vara huvudsakliga källan till infiltrationen mot slutet. Hur stora de ofrivilliga läckageöppningarna tillåts vara i det färdiga huset beror på vilket fokus projektet haft på lufttäta konstruktioner.

Tips: Läs mer om håligheter och luftbalansen för en byggnad under uttorkning i kapitel 4.1 i licentiatuppsatsen *Verktyg för optimering av byggtorkning* (Brander, 2009).

Luftläckage

I programmet hanteras håligheter i klimatskärmen genom ett generellt spaltläckage för fasad (yttervägg exkl. fönster), fönster och tak (inaktiverad i nuvarande programversion). Luftläckaget beräknas i programmet utifrån total spaltlängd, spaltbredd och spaltdjup för respektive byggnadsdel.

Sektionsstorlek	Bredd	Höjd	[m]	
Spaltbredd	Fas 1	Fas 2	Fas 3	[m]
Spaltdjup	0.1	0.1	0.1	[m]
	och på fasader) Yta otätl yta på o	kortfasadema heter per fasa tätheter på 2,5	på 350 m (To dyta är 23,8[cr 5[m²]	talt 1438 m för alla n²/m²] som ger en total

Figur 11 Indata: Luftläckage och ventilation

I indatafönstret "Luftläckage och ventilation" (Figur 11) anges en "Sektionsstorlek" för respektive byggnadsdel, vilken används för beräkning av total spaltlängd. En sektion av en byggnadsdel motsvarar en yta som det finns en spalt kring. Hela byggnadsdelen antags av programmet vara uppbyggt av sektioner av angiven storlek, och total spaltlängd beräknas som den sammanlagda skarvlängden mellan dessa sektioner. Läckagearean fördelas därmed jämnt mellan våningsplanen. Sektionsstorlek för fasader: Beroende på fasadsystem erhålls fler eller färre skarvar i fasaden. I denna flik visas en bild av indelningen av fasaden i sektioner, med skarvar emellan, utifrån vald sektionsstorlek (Figur 11).

Sektionsstorlek för fönster: Här anges längd och bredd för ett genomsnittligt (eller vanligen förekommande) fönster i byggnaden.

I samma fönster anges också spaltbredd och spaltdjup för respektive byggnadsdel och fas. Spaltbredder antas för de verkliga spalter som finns och är troligen olika i olika faser av uttorkningen. Exempel på spalter under olika skeden:

- För fönster kan luftspalten i tidiga lägen utgöras av drevningsmånen runt fönstren, för att avslutas med fogade fönster där det kan vara som mest lite internläckage i fönsteromfattningen om mjukfogning utförts rätt.
- Vindskydd i väggar kan i de tidigaste lägena innebära läckage vid alla skivskarvar. Efter plastfoliemontage blir det utmed plastfoliens anslutning till vägg, golv, tak som det kan finnas springor.

I fliken *Info* kan man se resulterande hålarea utifrån angivna spaltmått genom att trycka på "Uppdatera siffror" (Figur 12). För en mycket förenklad simulering av större håligheter i byggnaden kan spaltbredden för exempelvis fasad ökas tills en viss total hålarea uppnås.

Vår	ning 4	Fasad	Fönster	Summa	[m2]	Uppdatera siffror	
Vår	ning 3	15.33	2,15	17.48	[m2]		
Vår	ning 2	15.33	2,15	17,48	[m²]		
Vår	ining 1	15.33	2,15	17.48	[m ²]		

Figur 12 Indata: Luftläckage och ventilation - Info

Under "Formfaktorer" (Figur 12) visas de formfaktorer som används i beräkningen. Det finns här också möjlighet att göra en manuell justering av dessa.

Ventilation

I fliken "Ventilation" kan man lägg till ventilation med fläktar. Ett luftflöde läggs in per fas och våningsplan. Flödet läggs in i liter per sekund, men i samma vy visas också vilken omsättning per timma som detta motsvarar (Figur 13). För beräkning av fläktel efterfrågas även SFP W/(l/s) för fläkten eller aggregatet.

🖳 Luftläckage och ventilation	×
Fläktventilation	
Fas 1	
Plan Plan 1 💌	
Fläkt flöde 100 I/s SFP 1.5 W / I/s	
Luftvolym på plan 1 är 1470m³ Luftvolym för hela byggnad är 5880m³ För plan 1, ger fläkten extra 0,24 omsättningar per timma Energibehov för drift per månad blir ca 108 MWh	

Figur 13 Indata: Ventilation

4 Resultat

I rullgardinsmenyn *Resultat* på programmets startsida (Figur 14) hittar man månadsvisa resultat i diagram och tabellform. I tabellform redovisas även ett flertal parametrar som används i beräkningen, såsom areor och volym för byggnaden och olika tryck, delflöden, fuktgenerering och temperaturer. Det finns i programmet även möjlighet att skapa en rapport och att ladda ner indata i en Excel-fil.

🖳 EKL	JB Nytt pro	jekt			<u> </u>		×			
Arkiv	Indata	Resultat	Resultat Uppdatera värden E-KUB VERSION 1.2			Om E-KUE				
		Diag	ram							
	Projektinfo	Värm								
	Klimatdata	Värm	ne- och elenergi uppdelat (normalår)		Transmission					
	Nilldudia	Fukt	Ventilation med fläkt							
	Tidplanerin Luftflöden Byggnader Samspel Flöde, Temp, och Fukt				El till fläktar El till avfuktare					
	U-värden (Tabe	-11							
		Ener	gi och klimat							
Fuktgenere		Delresultat Utskrift				_				
										5.13
30.0	1000	STATE STREET								

Figur 14 Startsida - Meny Resultat

4.1 Diagram

Utifrån valda indata ges följande månadsvisa resultat i grafer. Resultatet visas för hela projekttiden, det vill säga för de månader som av användaren definierats som fas 1-3 i "Indata – Tidplan och torkklimat".



Figur 15 Resultat: Diagram Värmeenergi för transmission och ventilation (inkl. luftläckage)

Värmeenergi för transmission och ventilation (Figur 15): Här visas totalt energibehov för uppvärmning beräknat utifrån klimatskärmens egenskaper och värmeförluster från frivillig och ofrivillig ventilation (luftläckage). Resultatet visas dels för valt klimat ("Normalt år"), samt för två scenarier med lite kallare respektive varmare klimat ("Kallt år" respektive "Varmt år"). Ytterligare känslighetsanalyser med avseende på klimat, exempelvis mer eller mindre vind, kan göras genom manuell justering av indata.



Figur 16 Resultat: Diagram Värme- och elenergi uppdelat

Värme- och elenergi uppdelat (Figur 16): Här visas dels värmeförluster genom transmission, ofrivilligt luftläckage genom hål respektive ventilation med fläktar, dels elenergi för drift av fläktar respektive avfuktare. Resultat visas för beräkningar med valt klimat.



Figur 17 Resultat: Diagram Fukt

Fukt (Figur 17): Här redovisas förväntad relativ fuktighet (RF) i luften i torkmiljön (Figur 10) med eller utan av användaren angiven fuktgenerering och avfuktning. I diagrammet ses också en linje för kritisk fuktnivå som angetts av användaren under "Indata – Tidplan och torkklimat", samt den relativa fuktigheten i utomhusluften. Resulterande relativ fuktighet i inomhusluften blir en

kontroll på hur relevant indata för uttorkningen blir. Om RF blir högt kommer uttorkningshastigheten att sjunka radikalt. Antingen får du påverka torkmiljön via avfuktning, ökad rumstemp eller mer ventilation. Alternativt får du iterera fram ny fuktproduktion som matchar de framräknade RF-nivåerna.



Figur 18 Resultat: Diagram Luftflöden



Luftflöden (Figur 18): Här visas totalt luftflöde skapat av fläktar och luftläckage genom otätheter.

Figur 19 Resultat: Diagram Samspel flöde, temperatur och fukt

Samspel Flöde, Temp och Fukt (Figur 19): Här visas luftflöde, temperaturer och relativ fuktighet i samma diagram för att underlätta en jämförelse och överblick över dessa parametrar. Diagrammet sträcker sig över ett eller flera helår, med tydliggörande av projekttiden med indelning i tre faser (enligt Indata – Tidplan och torkklimat) ovanför graferna.

4.2 Tabeller

I Resultatmenyn finns även två olika tabeller. I den första, "Energi och klimat", finner man de huvudsakliga beräkningsresultaten. I den andra, "Delresultat", redovisas andra värden som kan vara till hjälp för användaren, såsom areor, men också vissa antagna värden och delresultat som kan vara intressanta om man önskar att få en närmare inblick i beräkningsgången.

😾 RESULTAT I SIFFROR							-		×
		Eleffekt Fläkt (må	nadsmedel)						
						Skapa excel ark med alla val		Avbryt	
		Kallt år	Normalt år	Varmt år		Parametrar			
1	Feb	0.000	0.000	0.000	W	Eleffekt Fläkt			
1	Mar	0.000	0.000	0.000	w	Luftflöde av fläkt Luftflöde in i byggnad på grund av otätheter l/s			
2	Apr	0.000	0.000	0,000	w	Luftflöde in i byggnad på grund av ot	ätheter n	n³/h	
2	Maj	0.000	0,000	0.000	w	Värmeeffekt Ventilation Fläkt			
2	Jun	0.000	0,000	0,000	W	Värmeeffekt Totalt			
3	Jul	0.000	0.000	0.000	w	Värmeenergi Ventilation Fläkt Värmeenergi Ventilation Otätheter Värmeenergi Totalt			
3	Aug	0.000	0.000	0.000	w	Värmeenergi Transmission			
3	Sep	0.000	0.000	0.000	w	Helativ fuktighet inomhus Relativ fuktighet inomhus utan fuktbelastning Relativ fuktighet utomhus			
	Maxvärde	0.000	0.000	0.000	w	Temperatur Inomhus Temperatur utomhus			
						,			

Figur 20 Resultat: Tabell Energi och klimat

Energi och klimat (Figur 20): Här återfinns resultat av energiberäkningarna i siffror per månad, samt total-, max- eller medelvärden för hela projekttiden. Längst till vänster tydliggörs vilken fas (1-3) som månaden tillhör.

Välj i listan till höger i vyn vad du vill studera närmare. Sammanfattningsvis kan man se följande resultat:

- Värmeenergi per månad och totalt för projekttiden (fas 1-3) uppdelat på transmission, ventilation med fläktar och luftläckage.
- Månadsmedeleffekter för dessa parametrar.
- Elenergi och månadsmedeleffekt för fläktar.
- Luftflöden per månad och medelvärden för hela projekttiden.
- Temperatur och luftfuktighet inomhus och utomhus, per månad och medelvärden för hela projekttiden.

Delresultat: Här redovisas i tabellform ett flertal värden som används i beräkningen. Man hittar här i huvudsak två typer av värden:

- Värden som kan vara till nytta för användaren i framtagande av nyckeltal: såsom tempererad golvarea och rumsvolym.
- Delresultat och antaganden som är avsedda för den som önskar att närmare studera beräkningsgången, vilken bygger på Peter Branders Excelverktyg framtaget i licentiatuppsatsen *Verktyg för optimering av byggtorkning*. Här ingår exempelvis vindtryck, skorstenstryck, luftdensitet och delflöden.

4.3 Utskrift

I resultatmenyn finns slutligen även valet "Skapa Rapport", med möjlighet att generera en rapport i word- eller pdf:format med projektinformation, indata och resultat, samt möjlighet att ladda ner indata i en Excel-fil.