



*Motioner*

2022

2022 -05- 19

Inkom

2022-05-19

exp@23an.se

**Från:** Laura Rickenbacker <rickenbacker32@hotmail.com>  
**Skickat:** den 19 maj 2022 13:31  
**Till:** 23 Exp  
**Ämne:** Motion till Västerhus Nr 23 årsstämma 2022  
**Bifogade filer:** Fjärrkyleanmälan Mälarenergi.pdf; allmänna-villkor-fjk-2022.pdf

### **Motion till Västerhus Nr 23 årsstämma 2022**

**Förslag:** Jag föreslår att vi ansluter våra fastigheter till fjärrkylan i Västerås, vilket sker genom en föransökan till Mälarenergi. Se bifogade dokument.  
<https://www.malarenergi.se/foretag/varme-kyla-foretag/fjarrkyla/>

**Motivering:** Varmare somrar får oss lägenhetsinnehavare att investera i olika typer av portabla AC och fläktar och de tar mycket energi samtidigt som de väsnas och inte är särskilt effektiva. Jag anser att det inte är miljövänligt.

**Västerås 2022-05-19**

Bästa hälsningar,

Laura Antunovic,  
Gråsparvsvägen 14  
724 70 Västerås.  
Lgh-nummer 036

**Motion 1 A**

## Föranmälan

### Fjärrkyleinstallation

 Servisbeställning

Bilagor

 Situationsplan

 Installationsritningar

Mälarenenergis noteringar

### Anmälan avser

 Ny anläggning

 Utökning

 Ombyggnad

### Anläggning

Adress	Antal lägenheter	m <sup>2</sup>
	Anläggningens byggnadsyta BTA	Byggnadsvolym Tot m <sup>3</sup> uppvärmd m <sup>3</sup>

### Fastighetsägare

### VVS-konsult (om annan än fastighetsägare)

Efternamn - förnamn		Företag	
Utdelningsadress		Utdelningsadress	
Postnr	Ort	Postnr	Ort
Epost		Epost	
Telefonnummer (även riktnr)	Personnr (organisationsnr)	Telefonnummer (även riktnr)	Kontaktperson

### Anslutningsavgiften faktureras

 Samma uppgifter som till fastighetsägaren

### Förbrukningsavgiften faktureras

 Samma uppgift som till fastighetsägaren

 Samma uppgift som till anslutningsavgiften faktureras

Efternamn - förnamn		Efternamn - förnamn	
Utdelningsadress		Utdelningsadress	
Postnr	Ort	Postnr	Ort
Epost		Epost	
Telefonnummer (även riktnr)	Personnr (organisationsnr)	Telefonnummer (även riktnr)	Personnr (organisationsnr)

### Konsumentgrupp (Enbostadshus, flerbostadshus, handel etc.)

**Tillkommande kylbehov (gäller ej enbostadshus)**

Kylbehov för transmission		kW
Kylbehov för luftväxling		kW
Övrigt kylbehov		kW
<b>Summa effektbehov</b>		kW

Beräknat årsenergibehov		MWh
-------------------------	--	-----

**Servisbeställning**

**Fastighetsägare / Beställare**

Jag/vi beställer härmed servisledning för fjärrkyleanslutning av ovanstående fastighet på de villkor som Mälarenergis allmänna bestämmelser för leverans av fjärrvärme föreskriver

.....  
ort och datum

.....  
fastighetsägarens underskrift

**Ange tidpunkt för följande**

Byggstart av byggandet	Slutbesiktning av byggnad
Leverans av kyla	

**Övrigt**

Skriv ut

## ALLMÄNNA AVTALSVILLKOR

### för leverans av fjärrkyla

*Giltiga leveransvillkor från och med 2022-03-01*

#### 1. Inledande bestämmelser

1.1. Dessa allmänna avtalsvillkor avser leverans av fjärrkyla som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar).

1.2. Parterna ska träffa skriftligt avtal för leveransen. Om inte annat avtalats skriftligen med kunden ska dessa allmänna avtalsvillkor tillämpas.

1.3. Om kunden innehar fastigheten eller del av fastigheten med annan rätt än äganderätt ska vad som föreskrivs i dessa villkor gälla i tillämpliga delar. Kunden ska tillse att leverantören gentemot fastighetsägaren tillförsäkras samma rättigheter som om kunden varit fastighetens ägare.

#### Definitioner

1.5. I dessa avtalsvillkor avses med

- fastighet: fastighet som kunden äger eller har nyttjanderätt till inklusive byggnader och andra anläggningar oavsett om byggnaderna eller anläggningarna utgör fast eller lös egendom.

- fjärrkylcentral: aggregat som överför kyla från leverantörens anläggning till fastighetens kylsystem.

- leveransgräns: gräns mellan leverantörens anläggning och kundens anläggning.

- leverantörens anläggning: anläggning för produktion eller distribution av fjärrkyla, som leverantören äger eller har nyttjanderätt till, fram till leveransgräns eller till tredje man. I leverantörens anläggning ingår också energimätare och sådan kommunikationsutrustning för mätvärden som leverantören äger.

- kundens anläggning: anläggning för mottagande och distribution av kyla, som kunden äger eller har nyttjanderätt till, inom fastigheten efter leveransgräns.

- energimätare: instrument som är utformat för mätning av fjärrkyla.

- skriftligen: med skriftligen avses i dessa allmänna avtalsvillkor meddelande skickat per ordinarie post, via e-post eller annat elektroniskt medel till av kunden uppgiven kontaktpupgift.

#### 2. Anläggning

##### Gemensamma bestämmelser

2.1. Leverantören bestämmer tryck, temperatur, andra dimensioneringsdata för fjärrkyleleverans samt tekniskt utförande för fjärrkylcentral och leverantören har rätt att förändra dessa. Om sådana förändringar skulle medföra behov av åtgärder för att bibehålla fjärrkylcentralens funktion ska kostnaderna ersättas av leverantören, med avdrag för den värdestegring som utbytet medför, beräknat på skillnaden i värde för den utbytta och nyanskaffade utrustningen.

2.2. Part får inte använda sin anläggning så att skada eller störning kan uppkomma på motpartens anläggning eller för andra kunder.

2.3. Part ska utan dröjsmål till motparten anmäla driftstörningar, läckage och andra liknande omständigheter som kan beröra motpartens anläggning samt sådana omständigheter som kan påverka de förhållanden som avtalats.

##### Leverantörens anläggning

2.4. Leverantören drar, efter samråd med kunden, fram erforderliga ledningar till en av leverantören vald leveransgräns och i förekommande fall även ledningar till tredje man.

Om kunden önskar annan leveransgräns, annat läge eller ökad kapacitet kan leverantören ombesörja sådan åtgärd om det inte finns något väsentligt hinder mot en flyttning eller ändring. Kunden ska utge ersättning för de merkostnader som därvid uppkommer.

2.5. Inkoppling till leverantörens anläggning får inte utföras utan leverantörens skriftliga tillstånd.

2.6. Leverantören har rätt att inom fastigheten installera och bibehålla energimätare, reglerutrustning för effektbegränsning jämte annan för kontroll/mätning av förbrukningen erforderlig utrustning samt i förekommande fall fjärrkylcentral och tillhörande utrustning. Kunden bekostar driftel för dessa anläggningar. Plats för utrustningen väljs av leverantören, efter samråd med kunden, och ska upplåtas utan kostnad för leverantören. Energimätaren, ledningar och övrig utrustning, som tillhandahålls av leverantören, förblir dennes egendom och får endast hanteras av denne. I en nödsituation har kunden rätt att stänga ventiler vid leveransgräns, även om de tillhör leverantören.

Kunden ska se till att utrustning enligt ovan är lätt åtkomlig för leverantören. Kunden ska följa leverantörens anvisningar beträffande elinstallation, klimatförhållande och andra nödvändiga installationsarbeten i de lokaler där leverantörens anläggning ska installeras.

2.7. I de fall leverantören har installerat en energimätare med signalutgång ska kunden ges möjlighet till egen registrering, förutsatt att det inte medför en säkerhetsrisk för leverantören eller andra olägenheter. Inkoppling ska ske enligt leverantörens anvisning.

##### Kundens anläggning

2.8. Kunden installerar, bekostar, äger för leveransens mottagande erforderlig anläggning från leveransgränsen samt svarar för underhållet av kundens anläggning.

2.9. Alla förekommande arbeten på kundens anläggning som väsentligt kan påverka avtalade tryck, temperatur och andra dimensioneringsdata, ska utföras enligt leverantörens bestämmelser.



2.10. Den part som beställt för energimätaren erforderlig utrustning, såsom el- och rörinstallation för energimätaren, mätartavla, mätarskåp och mätarledningar, bekostar även underhåll och utbyten av dessa.

2.11. Leverantörens inkoppling eller kontroll befriar inte kunden från ansvar för installationen eller skyldighet att rätta till brister i denna.

### **3. Upplåtelse av utrymme för leverantörens anläggningar samt tillträde till dessa**

3.1. Kunden är skyldig att till leverantören upplåta det utrymme inom fastigheten som behövs för leverantörens anläggning.

3.2. Kunden ska på begäran av leverantören utan särskild ersättning teckna servituts- eller nyttjanderättsavtal eller medverka till att leverantören erhåller ledningsrätt, för leverantörens anläggning på fastigheten. Kunden ska medverka till att tecknat servituts- eller nyttjanderättsavtal skrivs in i fastigheten. Kostnaden för inskrivning och ledningsförrättning betalas av leverantören. Avser kunden att överlåta fastigheten eller del av fastigheten inom vilken leverantören har en anläggning, ska kunden före överlåtelsen informera om överlåtelsen samt medverka till att leverantören erhåller ledningsrätt eller servitut för anläggningen.

3.3. Vad som avses i punkterna 3.4-3.8 gäller inte för det fall parterna har träffat servitutsavtal, nyttjanderättsavtal eller om leverantören har erhållit ledningsrätt, med annan innebörd än vad som framgår av nämnda punkter.

3.4. Leverantören har rätt att få tillträde till fastigheten för utförande av arbeten på leverantörens anläggning, såsom avläsning/mätning, installations-, reparations-, service- och underhållsarbeten, om inte annat särskilt har avtalats. Här i ingår även en rätt för leverantören att fälla träd och buskar, som utgör fara eller hinder för leverantörens anläggning. Nämnda arbeten ska om möjligt utföras under vardagar mellan kl. 08.00 och kl.18.00. Kunden ska underrättas om arbeten minst fem arbetsdagar i förväg. Detta gäller dock inte avhjälpande av fel och brister vars åtgärdande inte kan anstå. Leverantören ska på egen bekostnad vidta de åtgärder som behövs för att minimera störningar.

Berör arbeten direkt bärande byggnadsdelar eller för fastighetens funktion viktiga installationer som tillhör kunden, får arbetet inte utföras utan kundens godkännande. Vid akut felavhjälpning får dock åtgärd vidtas utan godkännande. Leverantören ska i sådant fall utan dröjsmål underrätta kunden om åtgärden.

3.5. Kunden ska på begäran mot kvitto överlämna de nycklar, koder och liknande som behövs för tillträde till fastigheten. Leverantören ska på ett betryggande sätt förvara och får inte till obehöriga utlämna vad som sålunda överlämnats. Försummar leverantören sina skyldigheter enligt denna punkt ska denne ersätta kunden för eventuell skada jämte kostnad för byte av lås eller liknande som är en följd av denna försummelse.

3.6. Kunden får inte utan leverantörens samtycke uppföra byggnad, ändra marknivån eller vidta annan åtgärd inom fastigheten som hindrar eller försämrar funktionen eller driften av leverantörens anläggning eller försämrar tillträde till denna.

3.7. Om kunden kräver flyttning eller annan ändring inom fastigheten av leverantörens anläggning, ska leverantören medverka till detta, om inte väsentligt hinder föreligger. Av

flyttningen eller ändringen föranledda kostnader ska betalas av kunden.

Om flyttningen eller ändringen föranleds av krav på åtgärd i fastigheten från myndighet eller kommunalt organ (t ex krav på hissanordning, nödutgång eller dylikt) och avser berörd del av leverantörens anläggning för distribution till tredje man, är leverantören skyldig att på egen bekostnad ombesörja sådan flyttning eller ändring inom fastigheten av denna del om inte väsentligt hinder föreligger mot flyttningen eller ändringen. Vad som nu anges beträffande leverantörens kostnadsansvar gäller inte om kravet på åtgärd från myndighet eller kommunalt organ är föranlett av kundens om- eller tillbyggnad av fastigheten eller av annan åtgärd vidtagen av kunden. Kunden ska i sådant fall bära kostnaden för flyttningen eller ändringen.

3.8. Om leverantörens anläggning inte är i funktion och inte heller i framtiden ska användas, ska leverantören på egen bekostnad avlägsna anläggningen om kunden begär det och anläggningen innebär väsentligt men för kunden och det inte är oskäligt att avlägsna anläggningen. I första hand ska dock plombering av leverantörens anläggning övervägas.

### **4. Mätning, avläsning, rapportering och debitering**

#### **Mätning**

4.1. Av kunden använd kylenergi registreras av leverantörens energimätare.

4.2. För de fall energimätaren har en flödesmätare med ett eget räkneverk och ett integreringsverk och registreringarna i dessa inte överensstämmer ska flödesmätarens registrering gälla.

4.3. Om part har skäl att ifrågasätta energimätarens funktion ska denne utan oskäligt dröjsmål informera den andra parten om detta.

4.4. Kunden har rätt att begära kontroll av energimätaren. Leverantören ska då informera kunden om den beräknade kostnaden för kontrollen och princip för betalningsansvar. Kontrollen ska verkställas av leverantören, som ska intyga att kontrollen har utförts av opartisk sakkunnig.

Om det vid kontrollen konstateras, att energimätarens registrering avviker mer än vad som godtas enligt myndighetsföreskrifter, ska mätvärdena rättas och fjärrkyleleveransen ska anses motsvara de rättade värdena. Kontrollen ska i sådant fall bekostas av leverantören.

Om det vid kontrollen konstateras att mätarens registrering är godtagbar, ska kunden ersätta leverantören med högst de kostnader som denne har haft för kontrollen.

#### **Avläsning, rapportering och debitering**

4.5. Leverantören är skyldig att för varje mätpunkt avläsa mätvärden efter varje leveransperiods slut. Om inte leveransavtal om kortare tidsintervall har träffats med kunden ska avläsning ske en gång i månaden, samma datum varje månad eller sista dagen i varje månad. Inträffar dagen för avläsning på en dag som inte är en vardag kan avläsning ske närmaste vardag. Avläsning ska även ske den dag mätpunkten nyansluts, vid permanent fränkoppling, vid nytecknande av eller partsbyte i leveransavtal i samband med fastighetens ägarbyte, vid mätarbyte, samt på kundens begäran vid kundens avflyttning eller vid ny kunds inflyttning. Avläsning kan ske manuellt eller automatiskt av energimätare eller mätsystem.

4.6. Leverantören ska senast 15 dagar efter mätaravläsning enligt punkten 4.5 ovan rapportera för leveransperioden uppmätt levererad kylenergi till kunden. Rapportering av mätvärden ska avse debiteringsgrundande mätvärden som har registrerats i mätpunkten vid leveransperiodens början och vid leveransperiodens slut. Tidpunkten för avläsning ska framgå. Förutom mätvärden ska förbrukningsstatistik för de senaste tretton månaderna rapporteras. Rapporteringen ska ske på sätt som leverantören beslutar, exempelvis via elektronisk media, via faktura, sms, e-post, genom pappersutskrift eller enligt överenskommelse med kunden.

4.7. Debitering av uppmätt levererad kylenergi ska ske i efterskott och ska baseras på avlästa och rapporterade mätvärden. Om inte annat har avtalats med kunden ska debitering ske minst fyra gånger per år.

4.8. Vid prisförändring får det nya priset tillämpas från den beräknade mätarställningen, vid den tidpunkt då det nya priset träder i kraft.

4.9. Om ett debiteringsgrundande värde från en energimätare saknas eller har brister eller har fel skett vid avläsning, ska leverantören, oavsett vad som anges ovan, basera debitering på beräknad förbrukning. Leverantören ska meddela kunden att debiteringen är grundad på beräknad förbrukning. Leverantören ska även till kunden lämna information om orsaken till att mätvärde från energimätare inte kunnat erhållas vid normal avläsning.

4.10. I de fall beräknad förbrukning utgör grund för debitering ska leverantören vid beräkningen utgå från kundens tidigare uppmätta förbrukning och förbrukningsprofil samt övriga kända omständigheter.

4.11. Om det har skett fel vid mätning, beräkning av förbrukning eller debitering ska korrigerings ske, dock inte för längre tid tillbaka än tre år från det att felet blev känt av båda avtalsparterna. Om någon part uppenbarligen har känt till omständigheter av betydelse för mätning, beräkning av förbrukning eller debitering, utan att underrätta den andra parten, får dock korrigerings ske för längre tid.

4.12. Kundens faktura ska utformas på ett tydligt sätt. Fakturan ska innehålla uppgifter om aktuellt pris, uppskattad årlig förbrukning innevarande kalenderår och hänvisning till kontaktuppgifter till oberoende energirådgivare. För det fall leverantören erbjuder kunden sådan individuell information via webbaserad tjänst behöver dock inte fakturan uppfylla dessa krav.

#### **Rapportering av historisk energianvändning**

4.13. Leverantören ska utan särskild kostnad för kunden tillhandahålla uppgifter om förbrukning som minst omfattar de senaste tre åren eller leveransavtalets löptid, om denna är kortare. Dessa uppgifter ska motsvara de intervaller för vilka faktureringsinformation har framställts.

4.14. Leverantören ska utan särskild kostnad för kunden även tillhandahålla uppgifter om förbrukning per dag, vecka, månad och år för en period som minst omfattar de senaste två åren eller leveransavtalets löptid, om denna är kortare.

4.15. Information om historisk användning enligt 4.13 och 4.14 ska göras tillgänglig varje kvartal om kunden begär det och i annat fall minst två gånger per år. Informationen lämnas på sätt som leverantören beslutar, exempelvis via elektronisk media, via

faktura, sms, e-post, genom pappersutskrift eller enligt överenskommelse med kunden.

#### **5. Betalning och säkerhet**

5.1. Mervärdesskatt och andra offentliga pålagor tillkommer på samtliga angivna priser och avgifter. Betalning ska vara leverantören tillhanda senast på den i leverantörens faktura angivna förfallodagen, vilken infaller tidigast 30 dagar efter det att leverantören har avsänt fakturan.

5.2. Sker inte betalning i rätt tid har leverantören rätt att av kunden, förutom fakturabeloppet, fördra ränta enligt räntelagen och ersättning för de kostnader som är förenade med dröjsmålet. Hit räknas även kostnader för betalningspåminnelse och inkassokrav.

5.3. Om leverantören har anledning att befara att kunden inte kommer att fullgöra sina betalningsförpliktelser, har leverantören rätt att begära godtagbar säkerhet eller förskottsbetalning för fortsatt leverans.

#### **6. Hinder för leveransavtalets fullgörande**

Part är inte skyldig att fullgöra leveransavtalet om fullgörandet väsentligt försvåras till följd av hinder som denne inte råder över. Som hinder räknas krig, myndighetsbeslut, omfattande driftstörningar, arbetskonflikt, brand, pandemi, störningar i allmänna transportväsendet eller annat av part ej vållat förhållande som väsentligt inverkar på leveransavtalets fullgörande och som part inte kunnat förutse och vars menliga inverkan part rimligen inte kunnat undanröja.

#### **7. Avstängning, avbrott och begränsning av leverans**

7.1. Försummar kunden att betala förfallna avgifter eller att i annat hänseende fullgöra sina skyldigheter enligt leveransavtal och försummelsen inte är av ringa betydelse, får leverantören stänga av leveransen till kunden, om leverantören inte genom skriftlig anmaning har kunnat åstadkomma rättelse. Avstängning får dock inte ske om detta medför hälsorisk för tredje man. Leverantören har även rätt att säga upp avtalet med omedelbar verkan om kunden försätts i konkurs, ställer in sina betalningar, upptar ackordsförhandling, träder i likvidation eller annars befinns vara på sådant obestånd att det kan antas att kundens åtaganden inte rätteligen blir fullgjorda. Om leverantören säger upp avtalet enligt denna punkt har leverantören rätt till skadestånd.

7.2. Avser försummelsen betalning ska kunden ges skälig tid, minst 15 dagar räknat från skriftlig anmaning, att betala innan avstängning får ske.

7.3. Återinkoppling ska ske först när anledning till avstängning inte längre föreligger samt leverantörens kostnader för avstängning och återinkoppling ersatts av kunden.

7.4. Leverantören har rätt att avbryta leverans av fjärrkyla för att genomföra en åtgärd som syftar till; att undvika personskada eller omfattande sakskada, eller för att säkerställa en god leveranssäkerhet. Leverantören har även rätt att tillfälligt avbryta leveransen för att bygga ut fjärrkyleverksamheten.

7.5. Om fjärrkyla endast kan levereras i begränsad omfattning ska tillgänglig fjärrkyla fördelas mellan kunder på objektiva grunder. Leverantören har rätt att i eller i anslutning till fjärrkylecentralen montera utrustning för sådan fördelning.

7.6. Om part kan förutse annat än kortvarigt avbrott i leveransen respektive leveransens mottagande ska motparten underrättas i god tid genom personligt meddelande eller e-post, via anslag eller på annat lämpligt sätt.

#### **8. Ersättning för skada**

8.1. Leverantören är skyldig att ersätta skada som denne åstadkommer på kundens fastighet eller anläggning genom vårdslöshet vid utförande av arbete på leverantörens anläggning. Leverantören ansvarar även för skada som på grund av underlåten eller bristfällig vård av leverantörens anläggning uppstår på fastigheten eller kundens anläggning.

8.2. Om skada uppkommer på kundens mark i samband med tillsyn, underhåll, ombyggnad och reparation av leverantörens anläggning ska leverantören återställa marken i ursprungligt eller likvärdigt skick. Om marken inte kan återställas till ursprungligt eller likvärdigt skick och om detta innebär skada för kunden som inte är av ringa betydelse ska leverantören utge skälig ersättning för skadan.

8.3. Kunden har rätt till ersättning för skada till följd av sådan störning eller inskränkning i leveransen, som inte beror på någon av i punkterna 7.1, 7.4 och 7.5 angivna omständigheter om skadan beror på leverantörens vårdslöshet.

8.4. Leverantören utger endast ersättning för person- eller sakskada. Rätten till ersättning omfattar inte ren förmögenhetsskada eller följskada vid person- eller sakskada, om inte sådan skada förorsakats genom grov vårdslöshet från leverantörens sida.

8.5. Kunden ska utan dröjsmål och senast inom två år från det skadan inträffade underrätta leverantören om anspråk på ersättning. Om så inte sker har kunden förlorat sin rätt till ersättning för skadan.

8.6. Den skadelidande parten ska vidta skäliga åtgärder för att begränsa sin skada. Försummar han det kan ersättningen reduceras i motsvarande mån.

8.7. Om leverantören anlitar entreprenör för att helt eller delvis fullgöra sitt åtagande mot kund, inklusive installations-, reparations-, service- och underhållsarbeten, ska leverantören ansvara för entreprenörens arbete som för eget arbete.

#### **9. Giltighet och ändring av allmänna avtalsvillkor**

9.1. Dessa allmänna avtalsvillkor gäller tills vidare.

9.2. Leverantören har rätt att ersätta dessa allmänna avtalsvillkor. Underrättelse ska vid beslutad ändring av dessa allmänna avtalsvillkor ske minst två månader före ikraftträdandet.

9.3. Om inte annat avtalats upphör leveransavtalet tidigast tre månader efter skriftlig uppsägning från kunden eller 12 månader efter skriftlig uppsägning från leverantören.

9.4. Vid avtalets upphörande åtar sig kunden att ge leverantören all rimlig assistans och att omedelbart ge leverantören tillträde till de lokaler där leverantörens anläggning har installerats för demontering och avlägsnande. Kunden ska ersätta leverantören för samtliga kostnader för demontering och avlägsnande av nämnd anläggning om leverantören sagt upp avtalet enligt punkten 7.1. Leverantören har inte skyldighet att återställa det utrymme som anläggningen var installerad i.

#### **10. Prisändringar**

10.1. Om inte annat har avtalats ska prisändringar inte ske oftare än en gång per år. Prisändringar får inte ske retroaktivt. Leverantören har rätt att ensidigt ändra gällande prisvillkor. Leverantören ska skriftligen meddela kunden genom brev, e-post eller uppgift på faktura om ändringen senast två månader före den tidpunkt de ändrade villkoren ska börja gälla.

10.2. Avsteg från i punkten 10.1 angivna prisändringsrutiner kan göras om det motiveras av externa faktorer - såsom skatte- och avgiftsförändringar, force majeure eller väsentliga förändringar orsakade av myndighetsbeslut som förändrar förutsättningarna för prissättningen. Sådan prisändring får ske utan föregående underrättelse och träda i kraft omedelbart. Information om prisändringen ska utan oskäligt uppehåll meddelas kunden skriftligen samt tillkännages allmänheten på lämpligt sätt.

#### **11. Avtalsöverlåtelse**

Kunden får inte överlåta detta avtal utan leverantörens skriftliga godkännande.

#### **12. Tvist**

Tvist ska avgöras av svensk allmän domstol.



**Till:** Catrin Christiansen  
**Ämne:** Sv: Motioner 2022

## Inkom 2022-06-03

**Från:** Catrin Christiansen <catrin.christiansen@hotmail.com>  
**Skickat:** den 3 juni 2022 08:31  
**Till:** exp@23an.se  
**Ämne:** Motioner 2022

## Motioner 2022

### Motion 2 B

Fler skyltar om att man ej får rasta sina hundar i gårdarna då folk inte verkar förstå att gårdarna inte är ok att göra det på. Ser dagligen hundägare som låter sina hundar kissa och bajsar vart som helst. Inte så trevligt när barnen sen leker och går i gräset. Ser även hundägare med lösa hundar. Gärna på flera språk eller tex svenska och engelska. (Likande som sitter längs baksidan av garagelängan vid föreningens hus)  
Finns info på hemsidan men den verkar inte folk ha läst.

### Motion 3 C

Se över asfalten ner till källarportarna (iallafall bofink 2)då vissa är i dåligt skick så det är väldigt svårt att ta sig ner och upp med barnvagn etc.

### Motion 4 D

Ta bort buskarna helt så slipper vi skräp och att det kommer råttor dit.  
Ibland ligger det soppåsar som folk kastat i buskarna.  
Fåglarna sitter i buskagen och bajsar på trappträcket.

Mvh Catrin Christiansen

**exp@23an.se**

---

**Från:** Jaana Moilanen <jaana.moilanen11@gmail.com>  
**Skickat:** den 6 juni 2022 13:03  
**Till:** exp@23an.se  
**Ämne:** Motion

Detta vill vi att styrelsen tar upp på nästa möte som motion

Vi önskar att fasaden på husen mitt emot Råby Centrum byts ut. Alltså de två husen på Gråsparvsvägen. Nuvarande fasad är extremt ful och drar ner utseendet på hela området, då det ligger vid centrum. Fasaden har varit där från 60-talet och det är synd att man inte valt att byta ut den då man i övrigt fräschat upp husen och området.

Om fasaden byts ut så skulle området bli mer attraktivt och det skulle se mindre slummigt ut. Fasaden är verkligen sliten och omodern. En modern fasad skulle locka fler att vilja bo här. Alla jag pratat med tycker fasaden är rent av ful och förstör hela Råby Centrum.

Vänligen  
Jaana Moilanen  
Gråsparvsvägen 26

## Motion 5 E

**Från:** peter.almroos@telia.com  
**Skickat:** den 27 juli 2022 17:07  
**Till:** exp@23an.se  
**Ämne:** Motion för spisvakt

Hej!

*Många bränder startar på spisen i köket. Det är lätt att glömma en spisplatta påslagen om till exempel telefonen ringer eller någon knackar på dörren.*

*En spisvakt är en teknisk anordning som övervakar spisen och vid risk för brand antingen ska påkalla en åtgärd från omgivningen eller bryta elförsörjningen till spisen innan en brand har hunnit uppstå. Spisvakter är ofta diskret utformade för att synas så lite som möjligt i köket och kräver inte mycket utrymme. En godtagbar spisvakt skiljer sig från en spistimer på så sätt att den utöver att enbart bryta strömmen efter en viss förinställd tid också kan detektera brandfara på andra sätt.*

Det är en dyr investering för den enskilde hyresgästen att inskaffa en spisvakt så jag föreslår att föreningen införskaffar spisvakter till lägenheterna.

De flesta lägenheterna har säkert kvar den fasta anslutningen bakom spisen och då behöver en elektriker anlitas för att byta plintanslutningen till ett uttag för spis.

Min och min sambos lägenhet har spisen en plintanslutning i väggen.

Priset för en spisvakt varierar från 5 000 – 10 000 kr beroende på fabrikat + ev. en elektriker.

Med vänliga hälsningar  
Peter Almroos, LGH 290

## Motion 6 F

### Motion till västerås hus 23

Angående vildvuxna gräsmattor på området , hur har styrelsen bestämt att det ska se ut nästa år 2023 .Det ser ju för jäkligt ut ska vi hyresgäster behöva se det i fortsättningen igen. För biologiskt mångfald gynna naturlivet i form av fästingar och råttor !

Hans-Åke Carlsson Lgh 714

### Motion 7 G

### Motion till västeråshus 23

Jag har garage och åker ut på ett ärende, ska jag då behöva ställa in bilen om jag ska åka igen efter ca två timmar när det finns så mycket parkeringsplatser tomma utanför garage på dagarna .Tidigare fick man stå ute med bilen en stund på dagen varför inte nu ??

Hans-Åke Carlsson Läg 714

### Motion 8 H



MOTION

Till Årsstämman 2022  
för  
Brf Västeråshus Nr 23

**Stäng av garagevärmern.**

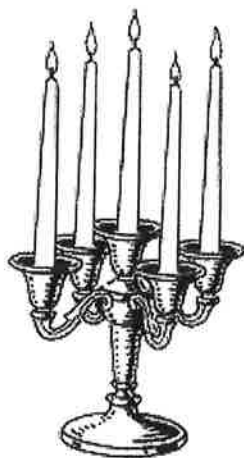
Jag yrkar att man stänger av värmen i samtliga garage under nuvarande förhållanden. Dels är elpriserna är väldigt höga pga bristande el. och dels har man hotat med att man kan tvingas stänga av elen för privatpersoner under vissa perioder.

Om man då kan dra ner på förbrukningen för att både minska kostnaderna samt, framför allt, minska risken att elen blir avstängd så är detta ett beslut som borde vara lätt att tas.

Västerås den 16 sept 2022



(åsa andersson) lgh 703-07-0366



**Motion 9 i**

Motion

Inkom: 29/9-22

2022-09-29

Kolonilott 3+4 en fjärdedel av lotterna  
ligger i skugga fga en lönn.

Önskemål att man skär av en del grenar  
som hänger <sup>över</sup> staket.

Hälsa. Hans Lghu 548

**Motion 10 j**

## **MOTION till föreningens höststämma 2022**

De flesta svenskar har en relation till gräsmattan och en åsikt om hur den ska skötas. Nyklippta gräsmattor är ju mysiga men en grön öken för bin. En gräsmatta kan i bästa fall vara en underbar miljö för biologisk mångfald, om man inte envisas med att klippa den så kort.

### **Frågan är då varför gräset måste vara så kortklippt?**

Under sommartid från maj till september, varje vecka en tidig förmiddag, eller eftermiddag vad hör du? Ljudet av gräsklippare, den ena efter den andra. Vad ser du? Kortklippta gräsmattor, den ena efter den andra.

En kortklippt, enhetlig gräsmatta har blivit själva symbolen för ett välskött område, men är ur biologisk mångfald-perspektiv närmast att jämföras med en öken. Dessutom bidrar gräsmattor till att våra nära miljöer blir alltmer likformiga.

Låt oss också komma ihåg att gräsmattan fyller sociala funktioner – här umgås vi, barnen leker, picknickfilten rullas ut, krocket spelas, vi ligger och solar mm.

Men kanske behöver inte hela gräsmattan vara klippt, den kanske kan klippas mindre ofta eller inte så kort, och det kanske går fint att ha många olika örter och gräs snarare än ett fåtal arter?

### **Insats av betydelse för den biologiska mångfalden.**

Gräsmattor är som en slags gröna öknar. Man kan bli lurad av att de ser så naturligt gröna ut, men i själva verket är det en väldigt artfattig miljö för växter och djur, i synnerhet pollinerande insekter.

De flesta insekter har svårt att hitta föda i en kortklippt, artfattig gräsmatta. Insekternas och pollinatörernas livsmiljöer försvinner när marken används till något annat än växtlighet.

En stor vinst med att låta en viss del av gräsmattan bli en blommande äng är att den biologiska mångfalden ökar markant. Livsutrymmet blir större för alla möjliga arter. Ängsytor skapar utrymme för variation och en mängd olika habitat, jämfört med kortklippta gräsmattor.

## **Motion 11 K**

## **Kortklippta gräsmattor är något väldigt negativt för miljön.**

En gräsklippare kräver stora insatser av energi och släpper ut stora mängder växthusgaser och partiklar, som påverkar både människa och miljö. Gräsmattor som klipps kort har få växtarter och kan ses som en slags gröna öknar, naturområden som begränsar den biologiska mångfalden.

Forskningen på SLU visar att det finns stora vinster med att inte klippa gräsmattan så ofta. Det går åt mindre energi och mångfalden av växter och djur ökar. Om gräsmattan får växa ostört under en längre tid börjar arter som vitklöver, kärringtand, humlelusern och brunört att trivas. Många blommor gynnar i sin tur andra arter såsom pollinerande och fröätande insekter. Hårt klippta gräsmattor gynnar inga pollinatörer, producerar inga frön eller frukter och har ungefär samma biologiska mångfald som betong. Det hotar den biologiska mångfalden.

## **Bin drömmer också om sju sorters blommor i midsommartid**

Bristen på vilda blommor gör att antalet bin, fjärilar och andra insekter minskar och det är hot mot den biologiska mångfalden.

En stor vinst med att låta en viss del av gräsmattan bli en blommande äng är att den biologiska mångfalden ökar markant. Livsutrymmet blir större för alla möjliga arter. Ängsytor skapar utrymme för variation och en mängd olika habitat, jämfört med kortklippta gräsmattor.

## **ATTSATS TILL MOTIONEN**

### **ATT 1–3**

- 1) Under de torraste perioderna på året bör gräset få bli lite högre för att det inte ska torka och rent av vissna på sina ställen. Kortklippta gräsmattor är väldigt fattiga på biologisk mångfald eftersom inga blommande växter hinner växa upp mellan gångerna gräset klipps. Kör slalom med gräsklipparen där du ser att det kommer vilda blommor som till exempel gråfibbla eller prästkrage. Det blir vackert och mindre yta att klippa samtidigt som du gör bina en tjänst.



- 2) Plantera på gräsmattan som ekologisk och kulturell insats olika växtblandningar som har mer eller mindre inslag av gräs.  
Plantera en lund med blommande växter, som skuggas av stora träd – VARFÖR INTE midsommarblomster, lundkovall, skogsförgätmigej och buskstjärnblomma som blommar under sommarhalvåret  
backnejlika, femfingerört, strandglim och axveronika.
- 3) I föreningens områden är gräsmattan förstås inte allt. Vilka buskar vi väljer att plantera eller klippa bort, vilka träd som står kvar – det är ju vår livsmiljö, – är också viktigt. Var rädd om våra träd och buskar!

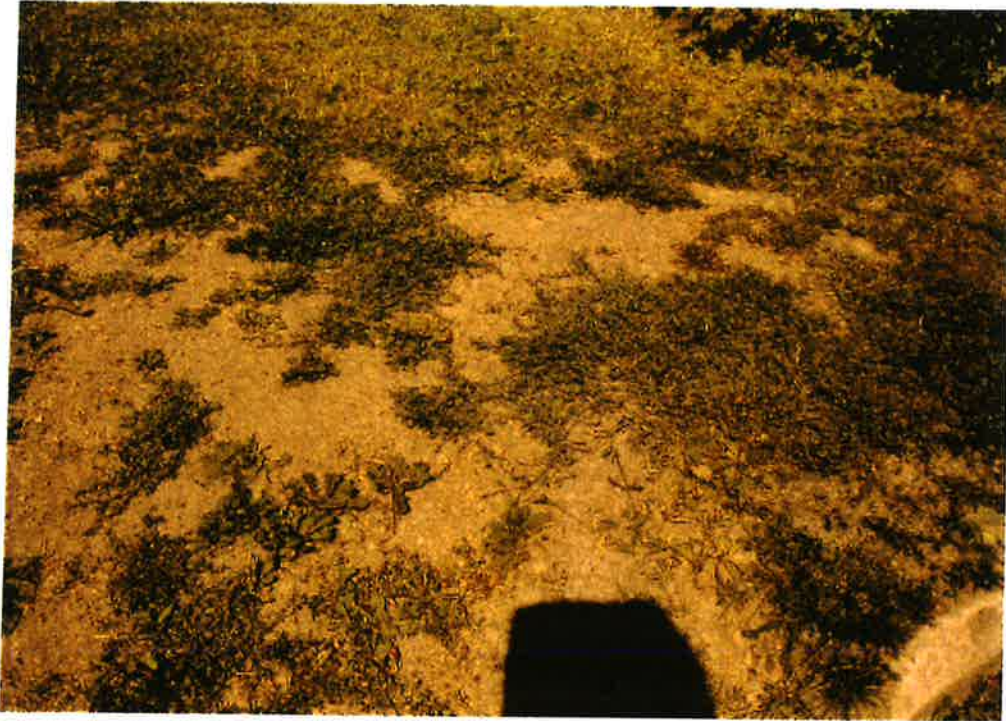
Om man har fler alternativa skötselytor och etablerar olika typer av gräsytor, så går det troligen att lindra vissa negativa effekter på den biologiska mångfalden. Men nästan oavsett vad vi gör är det bättre för den biologiska mångfalden än en välklippt gräsmatta. Så det som talar för att låta en del gräsmattor bli ängar är att kostnaderna sänks, utsläppen av växthusgaser och partiklar minskar, och att livsbetingelserna för djur och insekter ökar.

Med vänliga hälsningar

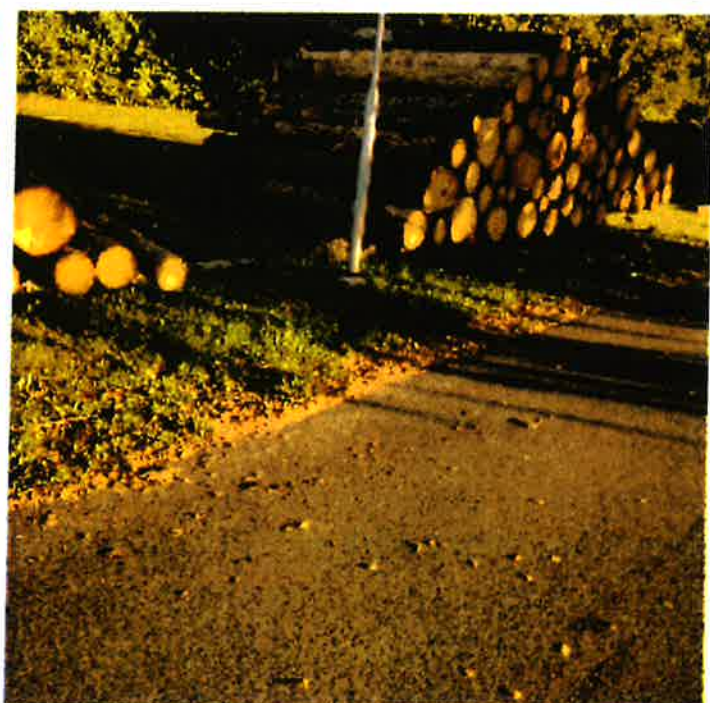
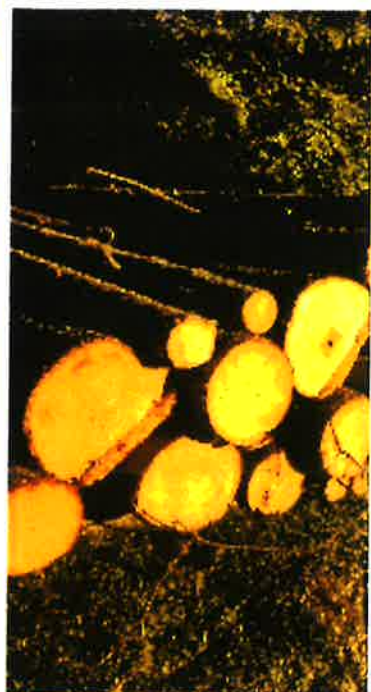
Barbara Conte

Bofinksvägen 11











Inkom

2022 -09- 3 0

exp@23an.se

---

**Från:** altzarfeldt@bredband2.com  
**Skickat:** den 30 september 2022 07:54  
**Till:** exp@23an.se  
**Ämne:** Motion till Västeråshus 23 årsstämma 2022

**Förslag:** Jag föreslår att föreningen införskaffar lampor som tänds automatiskt vid rörelse. Detta i trapphus, källare och övriga gemensamhets ytor.

**Motivering:** På detta sätt så behöver lamporna bara tändas där det befinner sig någon. T.ex vån 1 i trapphuset, så behöver inte vån 2 och 3 tändas.

Med tanke på elpriserna, som troligtvis kommer att kosta mycket framöver, så tändes inte lika många lampor och de behöver inte vara tända lika länge.

Med vänlig hälsning  
Anders Altzarfeldt  
Gråsparvsvägen 15  
724 70 Västerås  
070-788 01 08  
Lgh 398

**Motion 12 L**



**Till:** Rune Schremser  
**Ämne:** Sv: Kanal23

## Inkom 2022-06-30

**Från:** Rune Schremser <rune.schremser@gmail.com>  
**Skickat:** den 30 juni 2022 11:03  
**Till:** exp@23an.se  
**Ämne:** Kanal23

Hej!

Angående självstängande bommar vill jag gärna vet vad detta kostar oss.

Det känns väldigt osäkert om ni fått så vaga referenser.

Det får inte bli samma cirkus som det i dagsläget är med portlåsningen.

Angående portlåsningen så anser jag fortfarande att det är ett stort skämt, det måste finnas en möjlighet att ställa upp dörren när man ska bära in varor m.m , samt helst en kommunikation till varje lägenhet.

Ett förslag: "Skippa " den automatiska bomstängningen och satsa pengarna på våra portar

Automatisk bomstängningen känns helt onödig.

Hur ska de öppnas, hur länge står bommarna öppna?

Vad blir det för förutsättningar på systemet?

Motioner till nästa årsstämma:

### Motion 13 M

1. Kommunikation via bredband för portlåsningen, Quicknet har lösningar.

### Motion 14 N

2. Ändra låstiden till 18.00---06.00.

### Motion 15 O

3. En dörrstängare med möjlighet att "ställa" upp portarna vid behov , när man tex bär in matvaror m.m.

Mvh  
Rune Schremser  
Grönfinksvägen 14

§59 (s) Till stämman av styrelsen hänskjutet ärende gällande användande av grovkök.

Styrelsens förslag att förhindra ombyggnad av grovkök till sovrum/barnkammare.

## Bakgrund:

När Västeråhus 23 byggdes under åren 1967-1970 var det en del av det som kom att kallas "miljonprogrammet". Programmet var ett regeringsbeslut att det skulle byggas en miljon nya bostäder under åren 1965 till 1974. Bostäder och innegårdar planerades av arkitekter utifrån att ge en bra lekmiljö för barnen med lekplatser och gräsytor på innergårdar och en bra arbetsmiljö i lägenheterna som utrustades med stora badrum och moderna kök.

Här på Västeråhus 23 utrustades dessutom många lägenheter med grovkök. Det var ovanligt förekommande då och får ses som en lyxig facilitet än idag. Tillgången till eget grovkök skiljer vårt bostadsområde från det stora flertalet som byggdes under perioden.

## Orsak:

Styrelsen får emellanåt förfrågningar från medlemmar som vill göra om grovköket till sovrum eller barnkammare. Kravet för att få kallas rum avses då ett utrymme som har en golvyta av minst sju kvadratmeter och har tillgång till direkt dagsljus. Som rum räknas inte kök, kokvrå eller hygienutrymme.

Grovköken i Västeråhus 23 är ca 4,5 kvm stora och uppfyller därmed inte kraven för att användas som rum, vare sig när det gäller storlek eller direkt ljusinsläpp.

## Verkan:

I samband med ombyggnader förstörs oftast grovkökens tätskikt och det förekommer att golvbrunnar täcks över utan att vara säkert pluggade. Förutom att oönskade dofter och bakterier kan sprida sig kan det även leda till vattenskador om trycksatta ledningar dolts eller ej demonterats.

Med tiden kommer allt färre lägenheter i Västeråhus 23 att ha tillgång till grovkök. Därmed försvinner en facilitet som lägenheterna utrustades med initialt. Återställande från rum till ett våtsäkert grovkök med tillgång till vatten och avlopp blir mycket kostsamt för den enskilde.

## Beslut:

Styrelsen uppmanar stämman att rösta för ett förbud mot ombyggnad av grovkök i syfte att använda det som sovrum eller barnkammare. Förbudet träder i kraft 1 januari 2023.

Styrelsen kommer därefter med stöd av ett stämmobeslut att kunna avslå alla ansökningar på ombyggnader av våra grovkök till sovrum/barnkammare.

## Proposition nr 1



## Proposition gällande ute gym

På årsstämman 2021 beslutades att föreningen skulle anlägga ett ute gym i området. Under året har styrelsen tagit in offert gällande ute gym och den totala kostnaden landade på 358 000 kr exkl. moms. Styrelsen anser att kostnaden i dagsläget är för hög och att föreningen inte kommer få in några intäkter för gymmet utan endast utgifter. Med anledning av detta föreslår styrelsen att stämman återkallar beslutet angående ute gym.

Västerås 2022-11-15

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Margarita", is written over a horizontal dotted line.

Margarita Lopez

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Håkan", is written over a horizontal dotted line.

Håkan Forsman