

2. Antal medlemmar:

98

27

7

35

ca 60

c:a 80

Ca 20

15

53

126

92

Ca 35

38

150

ca 40

Ca 50st

73

248

ca 85

40

126

ca 180

2. Antal medlemmar:

Ca 140st, Sundsvall Curling 95st och OPCC 45st.

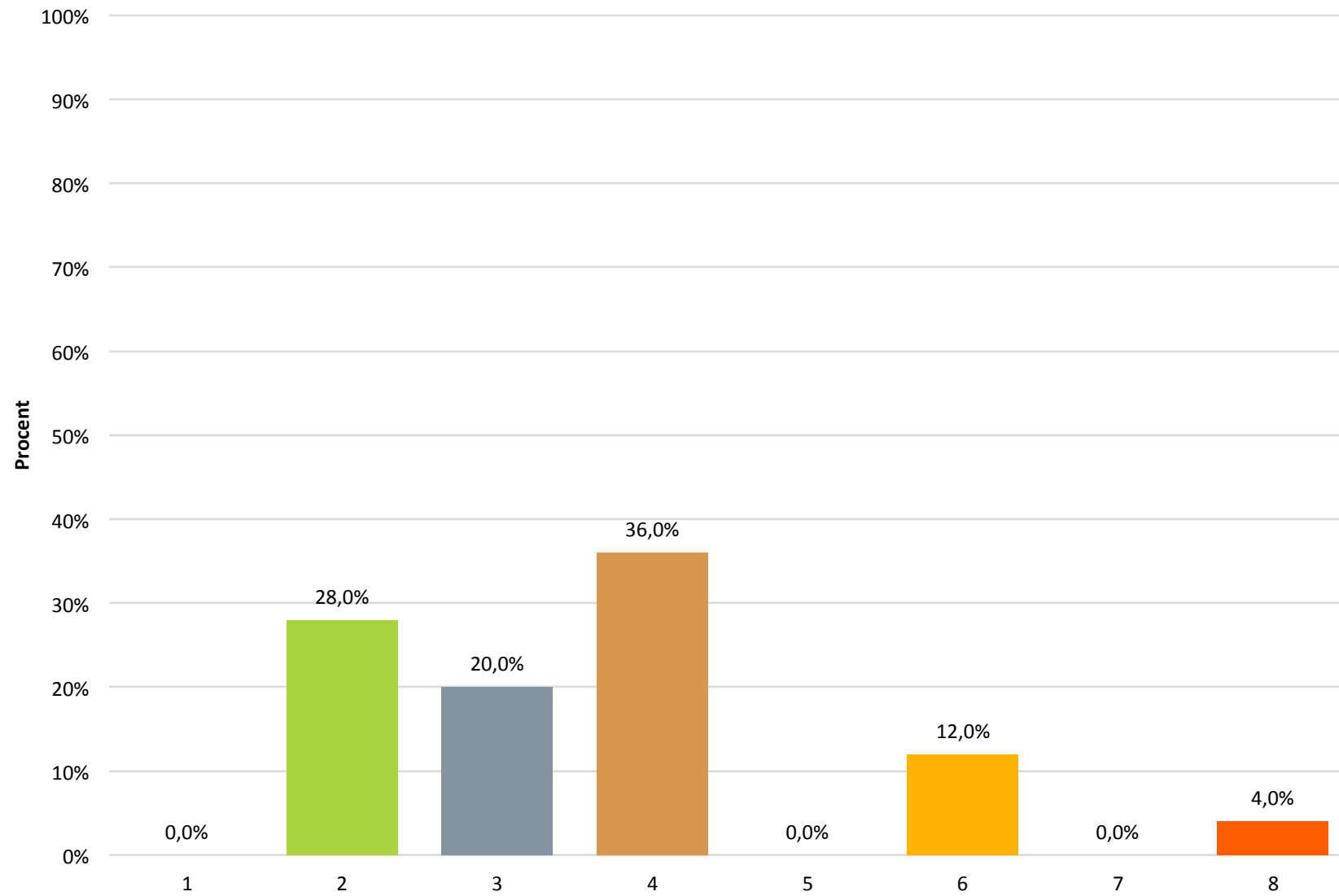
125

137

250

162

3. Hur många banor har ni?



3. Hur många banor har ni?

Namn	Procent
1	0,0%
2	28,0%
3	20,0%
4	36,0%
5	0,0%
6	12,0%
7	0,0%
8	4,0%
N	25

4. Hur ser ägandeformen ut av er anläggning?

Ägs av Mjölby kommun

Kommunen samt Luleå Hockey.

Vi spelar på en ishockeyrink som även används för ishockey men framförallt till konståkning. Svaret på antal banor kan alltså vara lite missvisande, är vi få vid ett träningstillfälle så kan vi begränsa hur många banor vi preparerar.

Eftersom vi inte äger någonting, inte har full tillgång till banor och bara har två träningstillfällen så hoppar vi över en del frågor nedan eftersom de inte riktigt fungerar under våra förhållanden!

Vill ni ändå veta mer, hör av er! Görgen Edenhagen, gorgen.edenhagen@gmail.com, 070-3677500

Kommunen äger hallen. Klubben hyr banor precis som allmänheten.

Kommunen äger curlinghallen. Drivs av Røjmohallsföreningen.

Föreningen äger själva byggnaden på hyrd/leasad mark. Avtal till 2021.

Äger anläggningen själv

Saknar hall. Vi hyr en kväll i veckan av Mjölby.

Har ingen anläggning

Växjö Lakers Fastighetsbolag

Vi har byggt hallen med egna medel men disponerar marken från kommunen.

Vi äger hallen som står på kommunens mark. De förser oss med kyla till is och el.

Klubben äger hallen och kommunen den gjutna plattan inkl frysanläggning

Nyköpings kommun äger den ishockeyhall vi spelar i.

Kommunen äger skalet, klubb äger insida

Ingen anläggning. Vi spelar i Oskarhamns ishall, ett tillfälle/vecka a 2 timmar.

Klubben äger hallen.

Hyr av Skellefteå Kommun

Kommun äger hallen och vi hyr den för 90 000 per säsong

Kommunal

4. Hur ser ägandeformen ut av er anläggning?

Klubben äger anläggningen till 50% tillsammans med Djursholms Curlingklubb 50% genom ett gemensamt bolag Danderyds Curlinghall AB

Kommunägt

Ett fastighetsbolag äger hallen ett hallbolag hyr ut hallen till alla, även klubben. Klubben äger bolagen.

Hyr av Skellefteå Kommun

Sundsvalls Kommun äger och Curlingalliansen hyr curlinghallen. Curling säsongen 1/10-31/3 hela hallen, 1/4-30/9 endast kontorsdel (parkering, toalett, etc.)

IK Fyris är majoritetsägare till Curlingcompaniet som i sin tur äger anläggningen

Kommunen äger anläggningen, vi hyr de månader vi använder hallen.

Norrköping Curling AB äger hallen och klubben hyr tider o banor för sin verksamhet

Klubb ägt aktiebolag till 100 %

5. Hur många månader om året har ni is?

6

Oktober till mars, 6 månader

7-8

5

oktober till april

5-6 mån

Mjölby har is ca 6 mån

Inga

5

6

5

Ca 5

6

6

5 månader

6

6 - 6,5 månader

6

6

10

6

8

5. Hur många månader om året har ni is?

6 - 6,5

6 månader 1/10 - 31/3

8-9

6 mån. 1 okt-31 mars.

15 sept - 31 mars

6

6. Vad har ni för uppvärmningssystem?

Vet ej

Aerotemprar

Vet ej. Samma som resten av ishallen/hockeybanorna.

Fjärrvärme

luftvärmepumpar

Direktverkande el

-

Inget

Fjärrvärme

Återvunnen värme från egen kylmaskin

Eldrivna element och fläktar.

I hallen finns ingen uppvärmning, bara avfuktning

Vet ej

Fjärrvärme

N/A

El

sitter i taket når inte upp

Fjärrvärme

Återvinning från kylmaskin

El

Återvinning kompressorer och markvärme ute och under plattan i symbios.

Luftburet

6. Vad har ni för uppvärmningssystem?

Nytt iom denna säsong vattenburen värme och luftåtervinning, värmeåtervinning via iskylmaskiner

Värmebläkt i ishall, golvvärme i varma delen

Fjärrvärme och kylåtervinning som sprids via ventilationssystemet.

Fjärrvärme

Fjärrvärme

7. Vilken typ av avfuktare har ni?

Vet ej

Aerotemprar

Vet ej. Samma som resten av ishallen/hockeybanorna

Vet ej

två små sorptionsavfuktare

2 aggregat levererade av Mnters fabrikat okänt

-

Ingen

Vet ej.

Sorptionsavfuktare

Ingen

?

Vet ej (i alla fall inget system för curlingis)

Ingen

N/A

Inga

Den finns men funkar inte

Hurre har en anläggning här med in- och utblås.

DA-6000 leverantör Fuktkontroll AB i täby

Ingen

Absorptions från Fuktkontroll med varmvatten regenerering spets el.

Munthers MXT 2800 E

7. Vilken typ av avfuktare har ni?

Munters, en ny utrustning som monteras i dagarna, helt oprovad

sorption

Adsorptionsavfuktare fabrikat DST Seibu Giken (Polair) typ: Recusorb RZ-081 ICE Effekt 28kw

Två stycken från Munters MLT 800 och MLT 1400

Sorption

8. Har ni tillgänglig värmeåtervinning? Hur mycket?

Vet ej.

Vet ej.

Saknas

-

Nej

Ja

I princip all uppvärmning kommer från återvinning. Endast el för varmvatten och belysning

Nej

Nej

Vet ej

Nej

N/A

Nej

Nej

näää det fanns inte på 70talet när hallen byggdes

Inte idag, pågår byte av kylaggrat, då ska det bli.

ja

Nej

Ja, ger all värme, se ovan.

Nej

Okänt ej startad, men

Ja, den räcker till alla uppvärmningsbehov inklusive varmvatten och frostbarriär

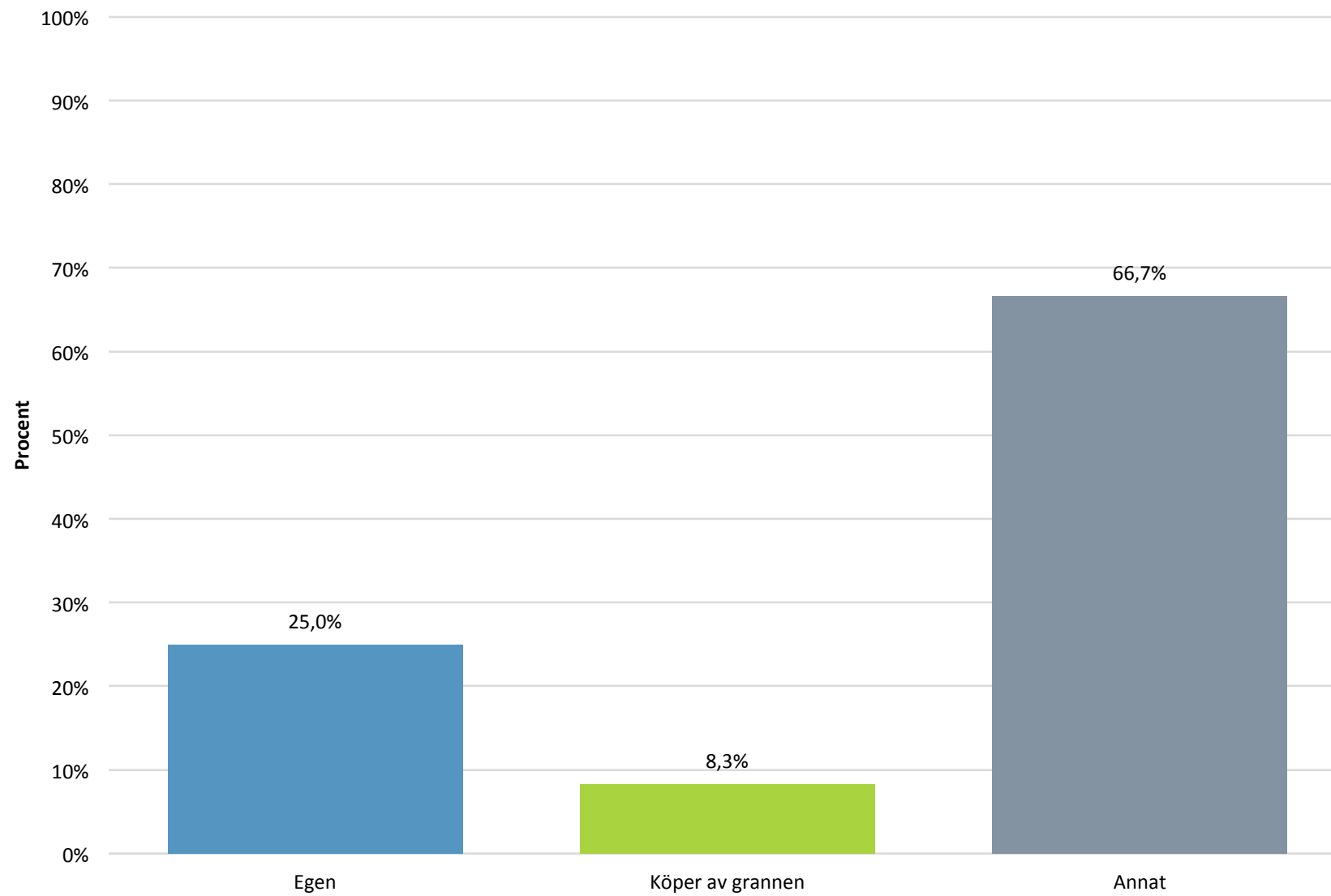
8. Har ni tillgänglig värmeåtervinning? Hur mycket?

Ja, ca 20%

Nej

Nej

9. Var får ni er kyla ifrån?



9. Var får ni er kyla ifrån?

Namn	Procent
Egen	25,0%
Köper av grannen	8,3%
Annat	66,7%
N	24

10. Kommentarer:

Delar med hockey hallen som ligger i samma bygnad

Samma som resten av ishallen/hockeybanorna

Samma anläggning som hockeyhallem

Leksands kommun står via Leksands IF's Fastighetsbolag för kylan

Har ingen kyla

Vår hall ska rivas, under kommande säsong spelar vi i hockeyhall

Egen anläggning köpt av Vattenteknik

Kommunen driver hockeyhall bredvid och vi får kyla från samma aggregat.

Kommunens anläggning ihop med ishockyn

Isaggregat tillhör ishockeyhallen

Kommunen äger ett aggregat. Vi betalar schablonkostnad

N/A

Vi får kylan från kommunens ishall

Returkyla från ishallens B-hall som vi är förbunden med

Delar den med 2 andra hallar

Delar med hockeyn på Testebovallen.

Kommun

Ca 160kW kyleffekt tillgängligt innan köldmedelsbyte.

Returkyla från ishall (B-hallen) Ligger bredvid Curlinghallen

Ingår i hyra och kommer från central kylanläggning i ishall,

Intilliggande kommunalägd ishall med gemensam kylanläggning för 2st ishallar, bandybana och curlinghall.

Köper kyla från ishallen Norrköpings Kommun

10. Kommentar:

Driftbidrag för hela kostnaden

11. Hur många kW använder ni?

Vi betalar ej elen det ingår i vår hyra

?

Vet ej.

Vet ek

ca 35000 kWh (OBS kWh=energimått)

c:a 150 000 kWh

0

Vet ej

165.000 kWh per år

Det måste jag kolla med kommunen i så fall.

?

Ingen aning

Agg är på 350... Vet ej effekt som plockas ut.

N/A

Vet ej

???

Får återkomma

????

600000

Vet ej

Just nu 24kW till kylan. Elåtgång till kompressorer är 406kWh sista varma dygnet.

-

11. Hur många kW använder ni?

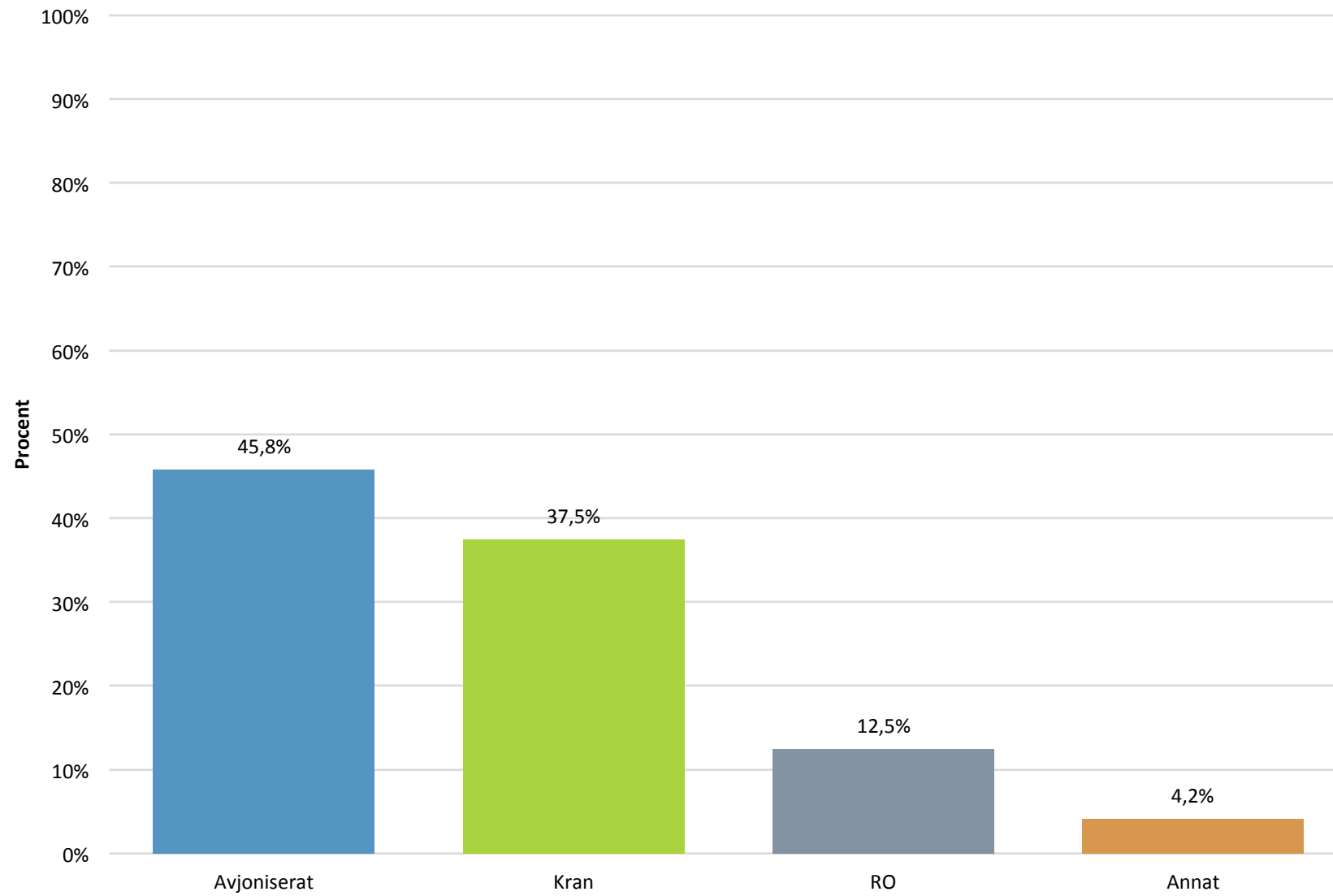
Okänt

ca 350 MWh

Kommunen kan ej separat mäta kylan för olika anläggningar

Ingen aning

12. Vilken typ av vatten har ni?



12. Vilken typ av vatten har ni?

Namn	Procent
Avjoniserat	45,8%
Kran	37,5%
RO	12,5%
Annat	4,2%
N	24

13. Kommentarer:

Men vi spolrar med vanligt kranvatten.

Vet ej

Enligt prover är vårt kranvatten lika bra som avjoniserat vatten

Inget

För pebbling, annars kranvatten för flödning

Vi tar vanligt kranvatten för pebbling. Vaktmästarna kör ismaskin med vatten innan träning/match.

Fungerar bra

Avjoniserat för pebbling + från vanliga vattenledningsnätet för flödning

Kran när vi flödar Avjoniserat vid pebbling

Avjoniserat och kran

Avjoniserat vid pebbling (Silex 2 anläggning från Eurowater, Vanligt vatten vid flödning

Plus avjoniserat vatten för toppflödning och pebbling

både flödning och pebbelvatten

Tank på 4 kubikmeter fylls på ca 14 timmar

Vi använder kranvatten vid flödning och avjoniserat för pebbling

14. Vilken typ av belysning har ni?

Lysrör

Lysrör

Lysrör

lysör T8

Lysrör

Ingen

I hockeyhall förekommande

Lysrör

Lysrör

Lysrör

Ishallens belysning, kan inte specificeras mer

Lysrör

N/A

Lysrör

Lysrör

Lysrör

Lysrör som styrs av rörelsedetektorer.

Lysrör

Rör

Lysrör Aura Supreme Thermo Long Life 49W Således för kall omgivning.

Lysrör

LED from denna säsong

14. Vilken typ av belysning har ni?

lysrör T5, 500 lux vid isytan

Lysrör i ramp mellan banorna.

Lysrör

Lysrör

15. Finns ventliation?

Ja

Ja

Ja

ja, via avfuktarna

Nej

Nej

Ja

Ja

Nej

Ja, ihop med avfuktningen

Ja

Nej, inte speciell

N/A

Ja

Ja

Ja men funkar dåligt

Ja

Ja

Ja

Ja, co2 styrd

Ja

Ja allt nytt från i år

15. Finns ventliation?

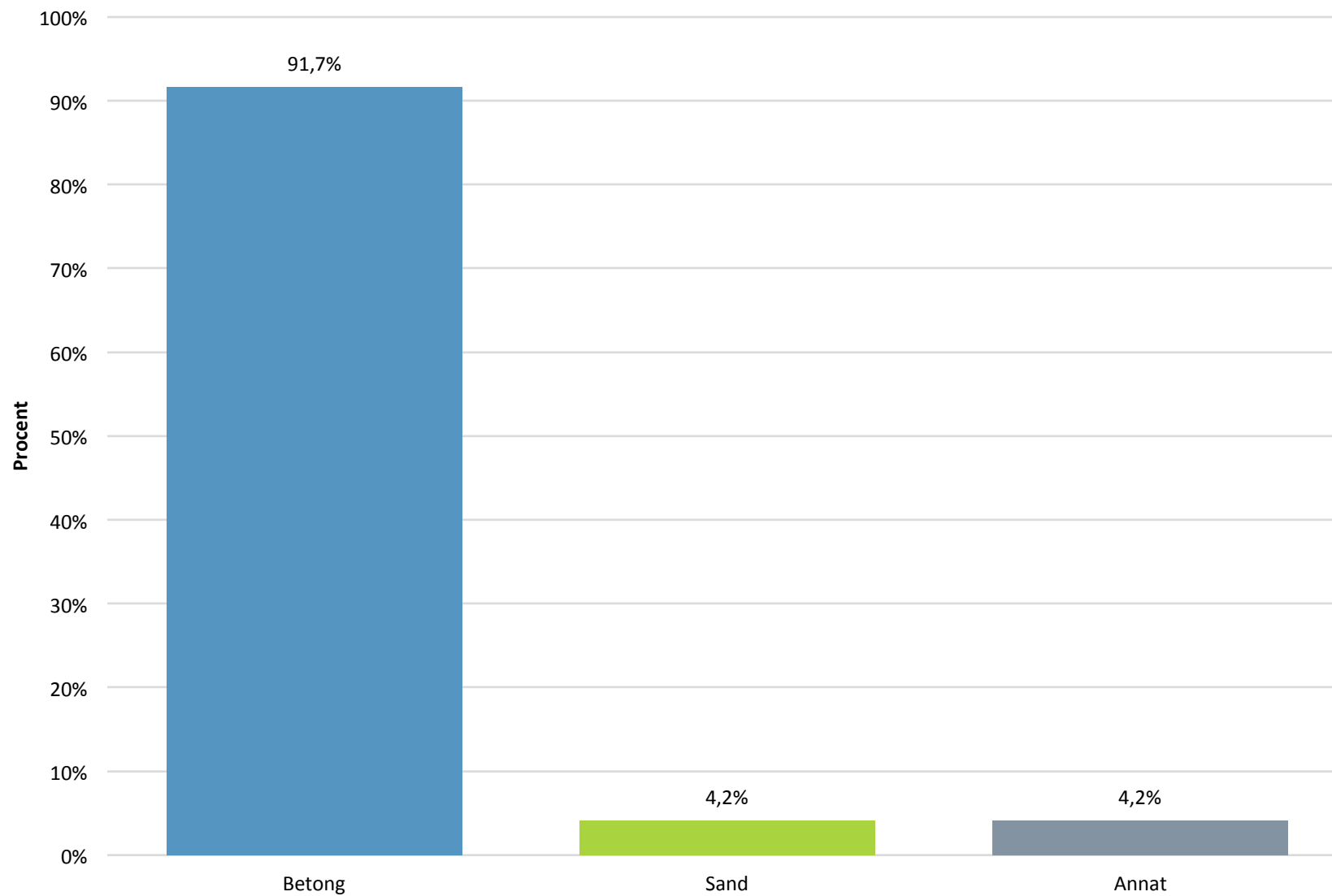
Ja, CO2-styrd via avfuktaren

Ja

Ja

Ja

16. Vilken typ av platta har ni?



16. Vilken typ av platta har ni?

Namn	Procent
Betong	91,7%
Sand	4,2%
Annat	4,2%
N	24

17. Hur gammal är er platta?

1986

Sen 2002-2003.

22 år

1986

c:a 35 år

Har ingen

4 år

Sand/Grusbädd isolerad med cellplastskivor. Rör i plast allt utfört 1994.

3 år.

Över 50 år

Cirka 50 år.

32 år

1984

1992-93

Mycket 1974? 76

ca 7 år

10 år

12 år

Tre år

Från 1992

ca 30 år

7 år

17. Hur gammal är er platta?

2009

12 år

9 år

18. Beskriv ert styrsystem: Is, kyla och värme.

Vi har själva in liten kontroll enhet dör vi kan justera kyla på plattan lite grann. I övrigt skötts detta av kommunen.

Sköts av Röjstomhallen

Isstyrning,

Vi har själva investerat i ett shuntsystem som sitter i den intelligande ishallens maskinrum.

Vi styr istemperaturen med en fysisk isytergivare, vilken kallar på nödvändig kyla i samklang med en frekvensstyrd cirkulationspump.

Hallklimat,

Vi håller ej varmt luftklimat i hallen (0-+4 celsius), dock bra kontroll på den absoluta fukten över isytan. Isen håller vi relativt "varm" ca -2 - 2,5 isytetemperatur

Manuell inställning av kyla på plattan och värme

Finns inget

Egen kylanläggning delvis monterad i container. Överskottsvärme återanvänds för uppvärmning av hall och övriga utrymmen.

Kylan in till curlinghallen regleras separat men har samma system som hockeyhallen. Allt hanteras av vaktmästare på sportfältet där hallen ligger. Vi är i händerna på att hockeyhallen behöver is. I annat fall får vi inte kyla. Vi skulle vilja ha ett eget system men allt detta ägs av kommunen och de försör oss med kyla. Värmen i hallen är värmfläktar som vi satt upp och som hanteras manuellt. I övriga utrymmen är det element.

Inget

Som sagt, vi har inte en hall för curling utan spelar/tränar på en hockeyrink. Rosvallas vaktmästare sköter anläggningen (förutom pebbling som vi gör själva).

Skruva värme manuellt. Ringa kommun och få vaktmästare att justera kyla manuellt i agg.

Vi kan styra kylan från ishallen. Värmen styr vi med fläktar.

Kyla: returkyla från ishallens B-hall som vi sitter ihop med. Beroende av den kyla som B-hallen använder eftersom vi får dess returkyla in till oss, men vi kan begära ökning/minskning, men det påverkar ju då hockeyisen så vi är egentligen ganska låsta.

Is: se ovan

Värme: I klubbtrummet via element + ventilationen

Ett fall för Vaktmästaren

Datoriserat system som sitter i maskinrummet, oklart efter aggregatbyte.

Fidelix

18. Beskriv ert styrsystem: Is, kyla och värme.

Automatik

Kontroll- och styrsystem där alla viktiga parametrar kontrolleras och styrs till sitt "rätta" värde dvs framledningstemperatur för köldbärare till plattan, luft temp på 1,8 meter i ishallen och daggpunkten i ishallen. Sen kontrolleras istemperatur på olika punkter och med IR för att kunna ställa framledning rätt.

Kyla; Returkyla från ishall. Beroende av den kyla som ishallen använder. Vi kan begära öning/minskning men det påverkar även hockeyisen så vi känner oss rätt låsta.

IS; se ovan

Värme; Luftburen i hallen. I klubbbrummet radiatorer (vatten)

Vi kommer from denna säsong, 2015-16, att ha ett helt nytt värme och ventilationssystem inkl. avfuktning. En stor skillnad från tidigare är att curlinghallen, ispisten, kommer att vara helt isolerad och med eget klimat och att läktare, omklädning, pentry, kontor etc. har en egen värme/ventilations utrustning.

Kylan kommer vi som tidigare att få från hockey-hallens centrala kylsystem (för hela Gärdehov, hockey- bandy- och curling). HUR styrsystem och påverkan av spel- och övrig miljö kommer att fungera är idag okänt, men projektet har aviserat att vi ska ha viss möjlighet att påverka!?

Vi ser fram emot en första spännande energieffektiv säsong OCH medförhoppning om bra curling is!

webbaserat styrsystem för att ställa börvärde för framledningstemp. termostat i hallen för att styra halltemperatur, rumstermostater i varma delen.

Datorbaserat styrsystem, kylan för isen styrs med manuellt inställd framledningstemperatur på kylmedia i ispisten (separat styrning för curlinghallen) IR mätare för temperatur på isyta för manuell kontroll av isytan. Värmen styrs automatiskt mot givare ca 1,5 m över isen. Luften cirkulerar i hallen i ett slutet system, uteluft tillförs endast vid inställd koldioxidnivå. Alla värden loggas.

Vi kan själva styra istemperaturen via ett system i klubbhuset.

Vi tillämpar Torradiabatisk klimatstyrning

19. Vad omsätter er klubb totalt?

270 000

Vår klubb har just nu ingen aktivitet förutom ett lag i div.2.

20000 kr

ca 150000:-

c:a 200 000

20000:-

Ca 550.000:- / år

200 000 kronor

Ca 100 000 kr

Cirka 60000 kr.

600000 totalt intäkter (OBS fick inte tag på kassören för att verifiera detta...)

ca 25000 SEK /år

100000kr

1 miljon.

624000 (den ideella verksamheten)

200.000 kr

1 420 000 kr

ca 800 tusen

Curlingalliansen omsätter ca 400 tkr (inkl. klubbarna)

hallbolaget omsätter ca 1700000

823000 säsongen 14/15

1.441720.00

20. Vad omsätter er klubb på uthyrning?

120 000

0

Inget. Det går till kommunen.

5000 kr

ca 100000

obetydlig uthyrning c:a 5 000

0

180000

Ca 210.000:- / år

90 000 kronor

Ca 20 000 kr

Intäkter från företag/organisationer som betalar för prova-på, cirka 8000 kr.

120000 i intäkter

ca 3000 SEK/år

20000kr

200 000

ca. 3200000 (DCAB - se ovan)

50.000 kr

793 000 kr

ca 100

Curlingalliansen ca 230 tkr.

hallbolaget omsätter ca 1625000

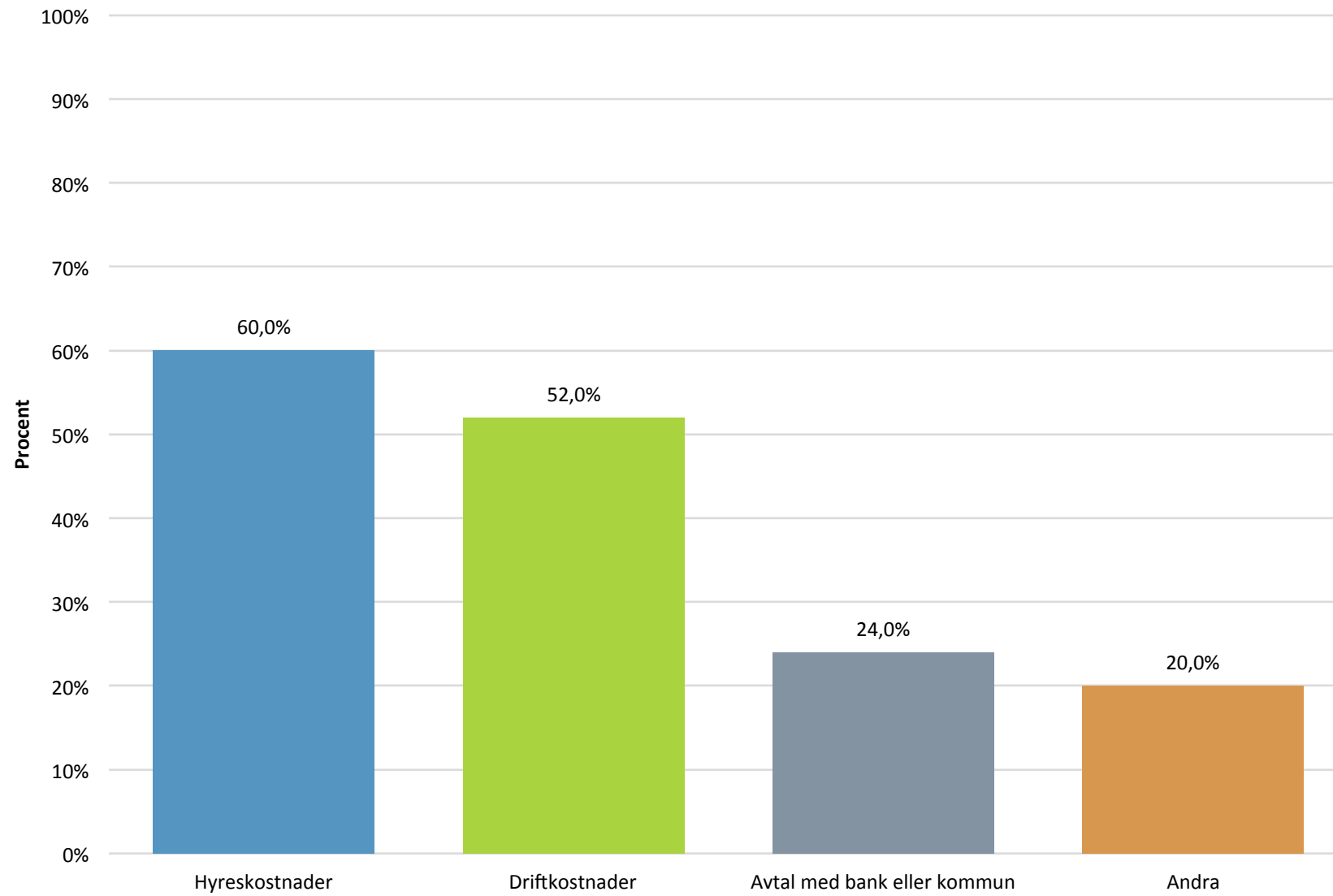
20. Vad omsätter er klubb på uthyrning?

261000

0 :- All uthyrning sker i bolagets NCAB's regi ca. 560.000:-

70 tkr

21. Omkostnader: Kryssa i de ni har.



21. Omkostnader: Kryssa i de ni har.

Namn	Procent
Hyeskostnader	60,0%
Driftkostnader	52,0%
Avtal med bank eller kommun	24,0%
Andra	20,0%
N	25

22. Hur stora är de kostnader ni kryssade i ovan?

37 800

2 pass i veckan. Ca 15 000 per år.

400 kr/bana/timme. Just nu tränar vi inget. Förra året bara 2 timmar.
Avgift till div.spel.

5000 kr

ca 50000

Kostnaderna börjar att bli större än intäkterna svårigheter att hitta nya intäkter tidigare intäktskällor såsom plantsättning mm har försvunnit näringslivet är inte lika positiva att stötta verksamheten som tidigare, stor konkurrens med övriga klubbar på orten, svårigheter med att få kommunen att bidra med större driftbidrag, i stället har driftbidraget minskat succesivt med tiden, ser inte ljust ut för tillfället

500:-

Driftskostnaden består huvudsakligen av el till kylanläggning och belysning, totalt 160.000:- / år

70 000 kronor

Hyra till kommunen ca 11000 kr. Drift ca 30 000 kr

Cirka 22000 kr.

El - 91000

Fjärrvärme - 190000

Reparationer - 55000

ca 15000 SEK/År

20000kr

Vill du ha svar på dessa frågor så kan Clas-Göran Eskilsson svara på dom cgeskilsson@live.se

115 000

22. Hur stora är de kostnader ni kryssade i ovan?

1 - 76000 (spelrätter SCK)

2 - i DCAB

3 - ca 190000

4 - 6000

150.000 kr

Driftskostnader uppgår totalt till (inkl löner o arrende): 1 080 000 kr

Ersättning till avlönade personer (medlemmar som instruktörer): 129 000 kr

Avtal med Jönköpings Kommun avseende arrende, årlig kostnad: 33 000 kr

ca 200 tusen /år

Vi disponerar klubbrummet året runt medan själva hallen används till mässor, utställningar och annat sommartid.

Hyeskostnader ca 150 tkr, intendent + mtrl, mm 350 tkr.

Dvs. minusresultat!

649500/år

716.000 :-

ca: 200 tkr

23. Har ni anställda? Hur många?

0

0

Nej.

Nej

inga anställda

0

0

Nej

Flera timanställda. Totalt ca 700 timmar / år.

Nej

Inga anställda.

0

Nej

0

Nej

Nej

1

0

Nej

0

0

1 st.

23. Har ni anställda? Hur många?

1

Nej

0. Bolaget har 1 anställd (intendent)

1

24. Hur många arbetar med hallens drift?

0

Kommunens vaktmästare. Vet ej.

3

ca 20 personer (aktivt)

Ett antal frivilliga svara för driften enl schema

0

Okänt. Fastighetsbolaget tillhandahåller personal

2-4 personer på deltid

3

En bangrupp på 4 personer

Rosvallas ismakare 1 person, klubbens medlemmar hjälper alla till för att ställa i ordning banorna vid träning/match.

Ca 15 st

N/A

2

ca 7

1-2

1 ½ - genom DCAB

1-3 st

2

Kommunen har fast anställda för "Arenan" medan klubben sköter "allt" som har med curling att göra. 8 - 10 sköter ismakningen

3-4 personer inkl. intendent.

3 personer på ideell basis + ett 10-tal ismakare på ideell basis

24. Hur många arbetar med hallens drift?

Svårt att svara på, allt arbete sköts ideellt, där många hjälps åt. Två bokningsansvariga, fyra med iskötsel, ca 25 -30 pers fördelat på fem grupper som tar hand om extern uthyrning veckovis.

Den av bolagets anställda intendent samt några frivilliga vid uppbyggnad och omflödning

3

25. Hur hög beläggningsgrad har ni på era banor?

2-4 timmar per dag förutom helger med tävlingar då det blir mer.

Vet ej.

För lite

ca 30-40 % av normal dagtid

Väldigt låg

0

Ca 20 timmar/vecka

Veckotid kvällstid 80%. Helger 50%

Endast beläggning på kvällstid (i stort sett)

100% (en träningstid i veckan)

Mellan kl 8 - 21 ca 50% kanske

N/A

Dålig, det finns nästan alltid tid för spel.

Hallen uppbokad mellan 45-60 tim/vecka

80% klubbtid (SCK och DCK) - resten uthyrning genom DCAB (inte alltid uthyrt till 100%)

30 %

25,1%

ca 60 - 65 %

Normalvecka: Dagtid klubbcurling 15%, skolor och företag ca 35% . Kvällar klubbcurling 75% företag/privata ca10%

>50% beläggning vardagar 17-23. Helger ca 40%, dagtid före 17 mycket låg.

Vet inte exakt, har inte räknat på detta. Vi har också begränsade öppettider i och med det nya avtalet med kommunen (14-22 vardagar, 4 timmar/dag på helgen). Det vi kan säga är att vi inte alls har problem med tider, kanske att vi har 50% beläggning, vissa dagar och tider är fullbokade, medan andra ibland står helt tomma. Lag får så mycket träningstider de vill ha t.ex.

25. Hur hög beläggningsgrad har ni på era banor?

55 - 60 %

50%

26. Beskriv hallsituationens inverkan på klubbens curlingverksamhet.

Begränsar, givetvis. Samtidigt är det givetvis svårt att spekulera i om en "riktig" hall skulle ge så många medlemmar att vi skulle kunna hantera det ekonomiskt?

Bitvis dålig is och då är det tråkigt att träna. Vaktmästarna lägger inte ner tiden på banorna som krävs. Dåligt utrymme då vi är inklämda mellan hockeybanorna i befintlig hall. Ingen läktare. Ingen omklädningsrum. Uthyrning till allmänheten förstör utrustningen.

Ingen

Vi har i princip möjlighet att spela obegränsat.... alltså inga större restriktioner/krockar idag

Att endast ha två banor begränsar möjligheterna att arrangera tävlingar och aktiviteter.

En separat bar/alkoholavdelning i den ena änden av hallen skulle sitta fint (så att hallens isdel skulle kunna utnyttjas av tex ungdomar då "sällskap" vill dricka alkohol efter ispasset)

Inen påverkan alla

Finns ingen verksamhet mer än att några lag är ute och tävlar.

Många frågor irrelevanta för oss eftersom vår tidigare hall rivs och vi planerar att bygga en ny med byggstart i april 2016. Kommande säsong håller vi till i hockeyhall och i Jönköpings Curlinghall.

Bra! Vi har god beläggning vardagskvällar och behöver i dagsläget inget annat.

Den är i stort sett bra. Det vi skulle vilja är att kunna förlänga vår is tid på vår och höst. Vi är helt i händerna på kommunen vad gäller kyla till hallen. De följer kommunriktlinjerna som säger att is ska anläggas i mitten på oktober och att isen ska bort i mitten på mars. Om vi vill ha is på annan tid kostar det oss mellan 2 500 - 5000 kronor i veckan. Om vi kunde förlänga på våren skulle vi kunna ha mer uthyrning till företag och föreningar. Det är många som är intresserade att hyra under mars och april.

OK, men med värme i hallen skulle nog fler komma och spela.

Mycket negativ. Svårt att utveckla verksamheten, svårt att locka ungdomar, ej möjligt att ordna tävlingar.

Mycket pengar och kraft går ut i onödan istället för att läggas på framåt drivande verksamhet. Med en fungerande hall m.a.p energiförbrukning, styr och regler, luftfuktighet och enklare underhåll så skulle många kronor och timmar kunna satsas i framtiden.

OCC saknar möjlighet till träning och seriespel i närområdet. De två division 3 lag som klubben har får resa 18-20 mil för seriespel och träning. Förhållandena i ishallen är så pass dåliga att det är svårt att genomföra relevanta träningar.

?

26. Beskriv hallsituationens inverkan på klubbens curlingverksamhet.

Finns bra möjligheter för klubbens verksamhet.

Ytterst sällan inkräktar uthyrningen på klubbarnas curlingverksamhet. Kan förekomma genom tidsförskjutningar i programmet.

Att få ihop till hyran (150.000) tar det mesta av tid och lust så det blir lite över till spelet i klubben, tyvärr.

Med egenägd hall med toppmodern teknik har vi utmärkta förutsättningar för att bedriva och utveckla vår curlingverksamhet. Hallen är handikappanpassad och det var en viktig faktor för att starta och bedriva rullstolsverksamheten som numera är en viktig del i klubbens verksamhet.

Med all toppmoderna teknik och kunniga ismakare har vi is av hög kvalité oavsett om det är träning eller tävling.

Attraktiva tider är i stort fullbelagda. Vi försöker styra företagscurling till tidiga tider samt helger.

Vi kan bli ca 50 till 75 fler medlemmar sedan har vi antagligen slagit i taket!

Vi planerar utifrån klubbspel och nybörjarträning OCH att ha möjlighet att erbjuda företag och privata grupper att hyra för egna aktiviteter. Vi försöker uppnå en hyfsad tillgänglighet till förhyrningsverksamheten för att öka kännedomen (fler medlemmar) om curling verksamheten i Sundsvall och för att få in pengar till driften av anläggningen.

Bra samarbete med skolor, grund- och gymnasieskolor för inplanering av friluft- och idrottsdagar, några skolor har schemalagda (flera tillfällen) med curling.

Det fungerar bra

Även om vi idag (efter bolagets konkurs 2013) har ett mycket bättre ekonomiskt avtal med kommunen än tidigare så har vi ändå svårt att lägga energi på traditionellt föreningsarbete. Mycket tid och energi går till att jaga samarbetspartners och att ta hand om extern uthyrning, för de krafter i föreningen som hellre borde fokusera på medlemsrekrytering och medlemsvård. Dessutom sköts allt arbete nu ideellt. När bolaget drev hallen hade vi en anställd som skötte bokningar, isvård, dagtidsinstruktioner m.m.

Hallen är till 60% tillgänglig för klubben.

Inga bekymmer

27. Kan er hall ta emot rullstolscurling?

Vi tror det men har ej gjort det någon gång än.

Nej

Ja men behöver en liten ramp för att komma ner på isen, 1-1,5 dm.

Ja

ja, men vi bör då kanske höja hallens lufttemperatur

Ja med visst besvär att få stolarna på plats i hallen men det går att lösa

Nej

Nej

Ja det kan vi. Vi har redan rullstolslag spelande i internserie.

Nej. Den investeringen anser vi oss inte ha råd med.

Nej

Ja, med lite god vilja.

Ja, med lite förvarning så vi hinner bygga temporär ramp till omkl. Har rullstolscurlare i dag, men de får hjälp till omklädningsrum.

Nej

Ja/nej

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja. Hallen är handikappanpassad med handikapphiss, två handikapptoalletter (en på vardera våning) och rullstolsstickor i mängder.

Ja, tyvärr så saknas hiss mellan hallen och klubbbrummet en våning upp.

27. Kan er hall ta emot rullstolscurling?

Ja, vi har ramper för att komma in i hallen och för att komma ut på isen. Västernorrlands Handicap förbund har hand om sina "stickor" (fanns tidigare i curlinghallen)

Vi planerar att komplettera med egna "stickor", för att kunna erbjuda både rullstolsburna och andra med rörelsehandicap att spela curling på is.
Inget rullstolsspel förra säsongen men dialog om möjligheten med IF Kämparna.

Ja

Ja

Ja.

Ja

28. Om nej, vad saknar ni för att kunna ta emot rullstolscurling?

Material samt bättre access till rink

En hall

-

Rullstolshiss och ramp vid entrén. Även en ombyggnad i hallen krävs.

Med en del ramper skulle det kanske gå. Vet ej mått på dörrar resp rullstol.

Helst skulle vi ha ett lyftbord som inte stjäl så mycket utrymme som en ramp gör.

En handikapsanpassad isyta samt utrustning för detta.

Det går att spela men de kommer inte in i kafeterian.

....
