

Bilaga 4

Beräknad tidsåtgång för redovisning av LångLoppisens försäljning

uppgiften kommer att kvarstå

Timmar nedlagda av säljare på kassaredovisning

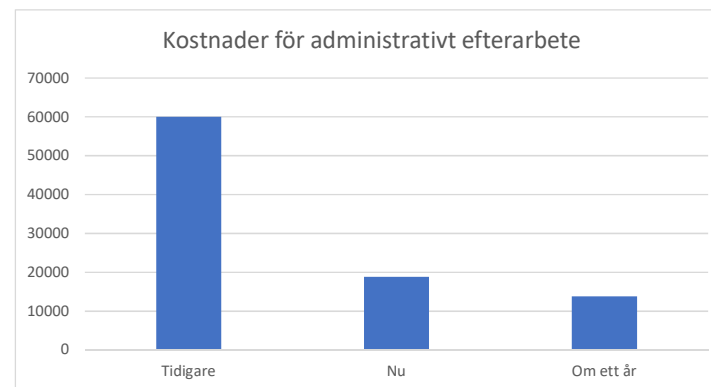
	Antal dagar	antal timmar	Totalt
Varje dagspass summerar sina listor efter avslutat dagspass	32	0,2	6,4
Varje pass räknar kontanter och swish efter avslutat pass	32	0,25	8
			14,4

Dessa timmar fördelas på de 40 personer som säljer, och är en del av arbetsinsatsen, och när det gäller denna del av arbetstid - är det egentligen inget problem avseende timmar - mer fokus på underlag och säkerheter.

Timmar nedlagda helt ideellt på redovisning, utbetalning mm

	Tidigare	Nu
Tid att skriva av handskrivna listor i Excel	80	0
Rapportering i den löpnade redovisningen	8	6,4
Utbetalning minus provision	12	12
Avstämning, utskift av underlag, sortering mm	80	15
Felsökning varor som saknas mm	20	5
Summa helt ideellt arbete utöver övrig administration	200	38,4

Anta att en timme kostar	300
Anta att en dator och skrivare kostar (och håller i tre år)	5000
Programmet kostar	2242,5
Tidigare	60000
Nu	18762,5
Om ett år	13762,5
Om två år	13762,5



Underlag till beräkningar:

Varje ideell arbetad timme motsvarar 300 kronor

Systemet kostar 2 242 kronor/halv år

En dator med skrivare kostar 5000 kronor i inköp och håller 3 år

Föreningen vinner även följande med kassaregistret:

Mindre personbundet efterarbete = fler kan hjälpas åt

Betydligt större säkerhet - och lättare att spåra enstaka varor

Lättare kassaarbete och möjlighet att utveckla ytterligare med streckkoder

Då kassaregistret måste hyras för 6 månader kan det även nyttjas på TomteLoppisen

Även det dagliga kassaarbetet blir mer tidseffektivt då kassarapporterna ersätter manuellt ihopräkande av dagens försäljning