



Lillesand kommune

AVSLUTNINGSSEMINAR 9. DES. 2020

«VELFERDSTEKNOLOGI AGDER 2020»

Geir Odmar Heldal
Lillesand Kommune



Gevinster trygghetsalarmer

Måling

- Før
- Under
- Etter



Bakgrunn

- SIO kommune
 - Hvert oppkall stipulerte vi til 40 minutter.
 - Kostnad pr time 650,-



Tall

1/1 2017

- 500 alarmer pr måned
- 166,7 timer pr måned
- 2000 timer pr år = 1,1 årsverk



Tall

1/6 2020

- 144 alarmer pr måned
- 48 timer pr måned
- 576 timer pr år = 0,35 årsverk



Tall

November 2020

- 164



Tall

	1/1 2017		pr år		nov.20		pr år		
Kostnad pr alarm	0	10000	120000		200	40000	480000		360000
		Tid (timer)	Timer pr år	kostnad		Tid (timer)	Timer pr år	Kosnad pr år	
Antall oppkall	500	166,67	2000	1300000	164	54,66666 67	656	426400	-873600
En time er satt til 650,- (sio)							Gevinst ved nye alarmer		-513600Pr år.



Hva kan dette si oss?

- En sektor har økte utgifter
- En sektor har reduserte kostnader

Dilemma, intern diskusjon....



Men

- Fler steder å registrere
- Økt tid for teknikker
- Lite batteritid på knappen

Turnover for alarmene er i Lillesand nå ca. to år.



Så..

Med de gevinstregnestykkene vi hadde gjort

- Gevinstene på dørlåser ble så godt som borte
 - Annet enn at «det er jo smart»
- Digitale tilsyn ble redusert
 - Osv osv



Veien videre

- Vi må revurdere hvor neste effektivisering er



Så for å få en god satsing i Velferdsteknologien

Må vi:

- Sikre pasientløpene
- God oppfølging av de «Lette»
- Ha logistikk-løsninger på plass og løse disse.



God Jul