

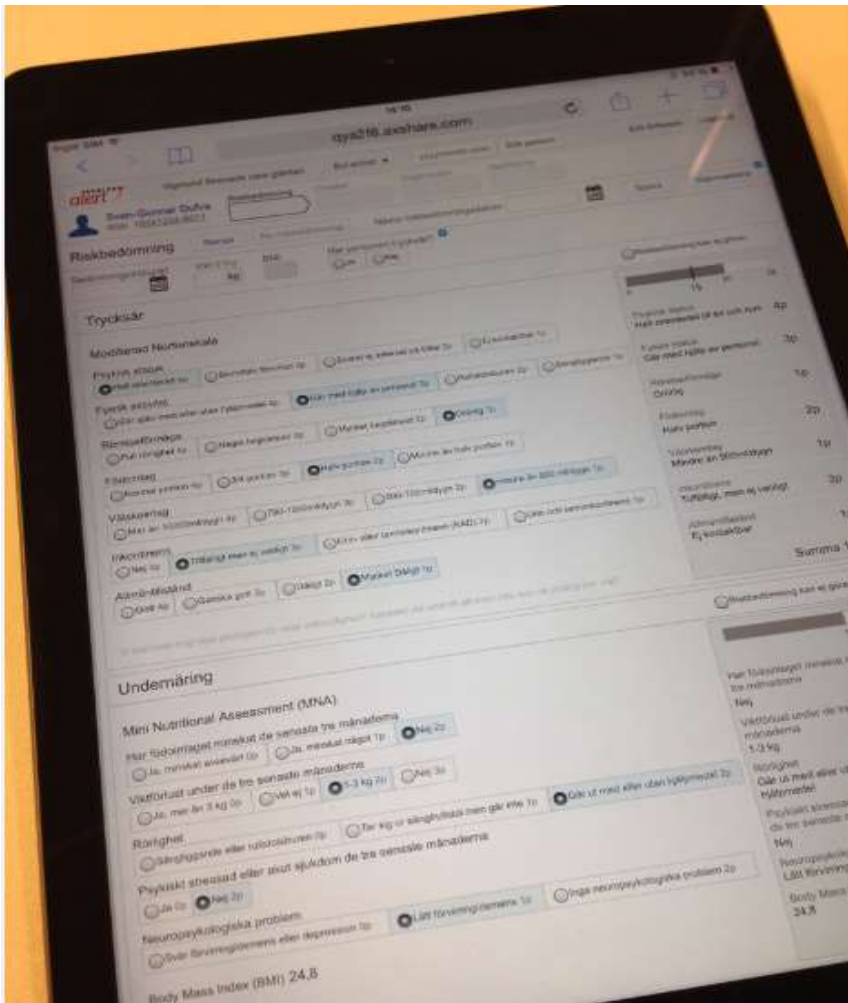
# Senior alert

Nationellt kvalitetsregister för vård och omsorg

Kicki Malmsten, utvecklingsledare, produktägare Senior alert  
Qulturum, Region Jönköpings län

# Om Senior alert

- Syftet är att förebygga skador och främja hälsan hos de äldre personer som söker vård och omsorg
- Bygger på tre grundtankar - systematik, struktur och synliggörande av resultat
- Nationellt kvalitetsregister sen 2008
- Region Jönköpings län är CUA
- Drivs via Qulturum, Region Jönköpings län
- UCR (Uppsala clinical research), Uppsala universitet har den tekniska plattformen
- Ca 20 000 användare
- 9000 registrerande enheter
- Ca 70 000 registreringar/månad
- Byte av plattform 170222



# Ett bra liv varje dag

Vi tillsammans

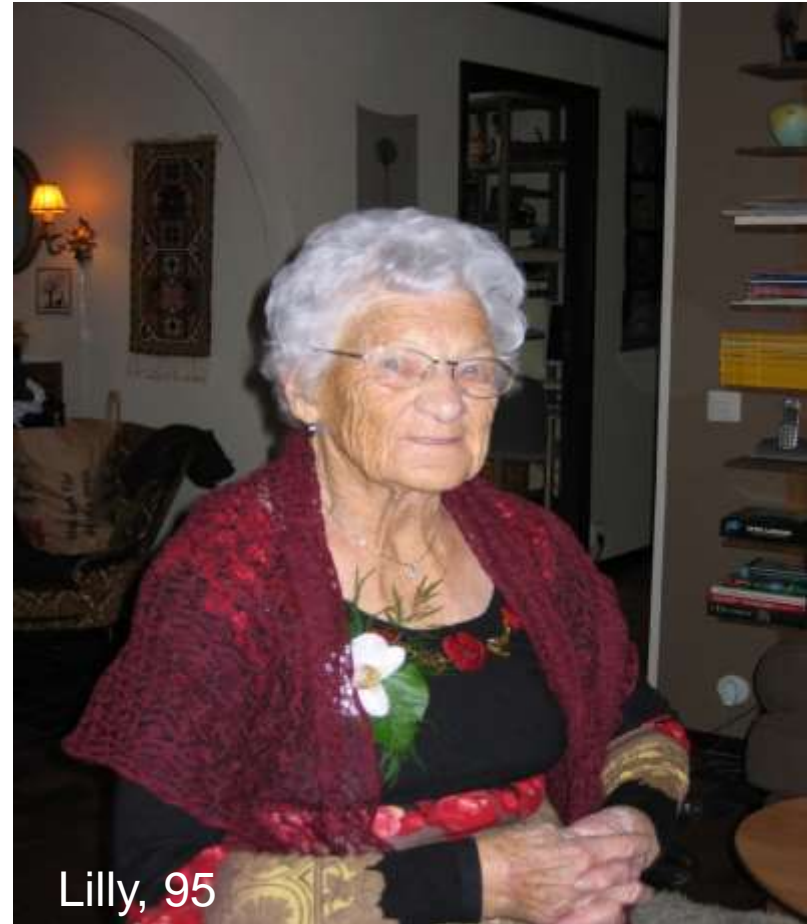
vet om jag har några risker för fall, trycksår, undernäring, ohälsa i munnen eller inkontinens

gör förebyggande åtgärder för att jag ska må bra

följer upp åtgärderna och **vi vet att de gör skillnad** för min hälsa

- Ni lyssnar på mina behov och jag känner att det gör skillnad i min vardag

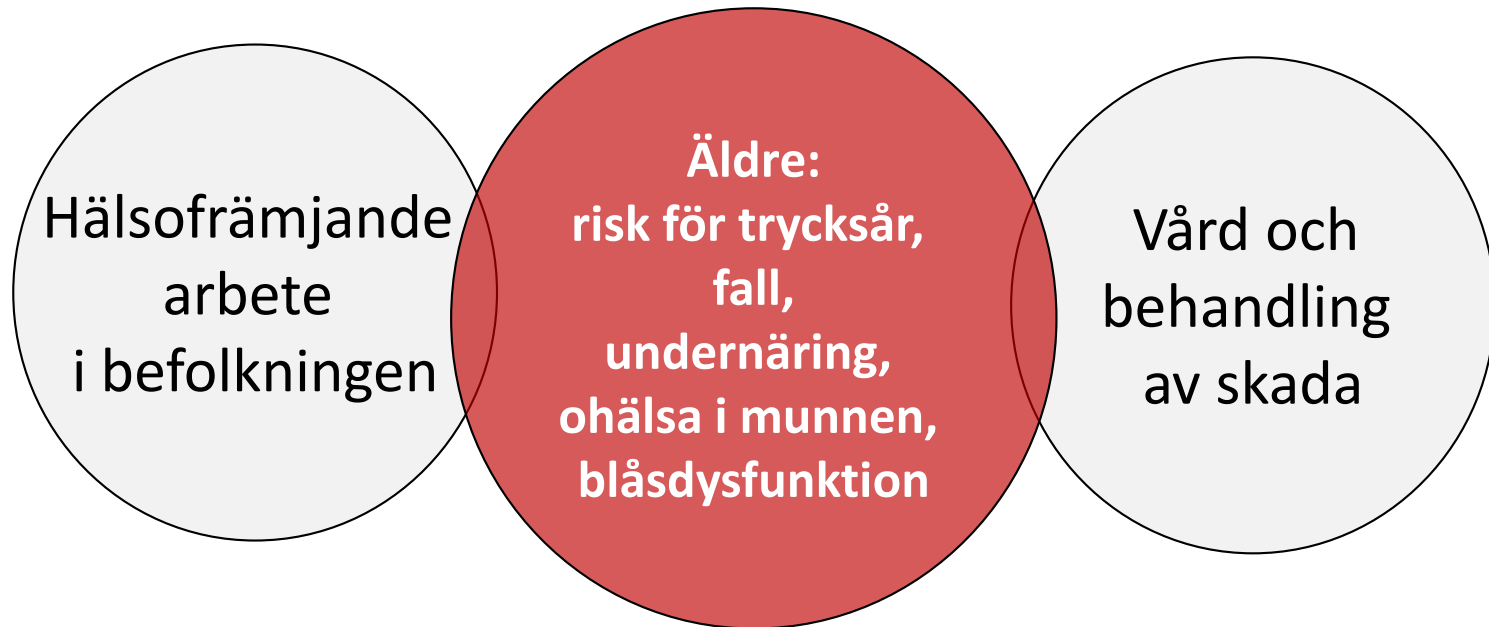
*"Idag är det en sån där bra dag..."*



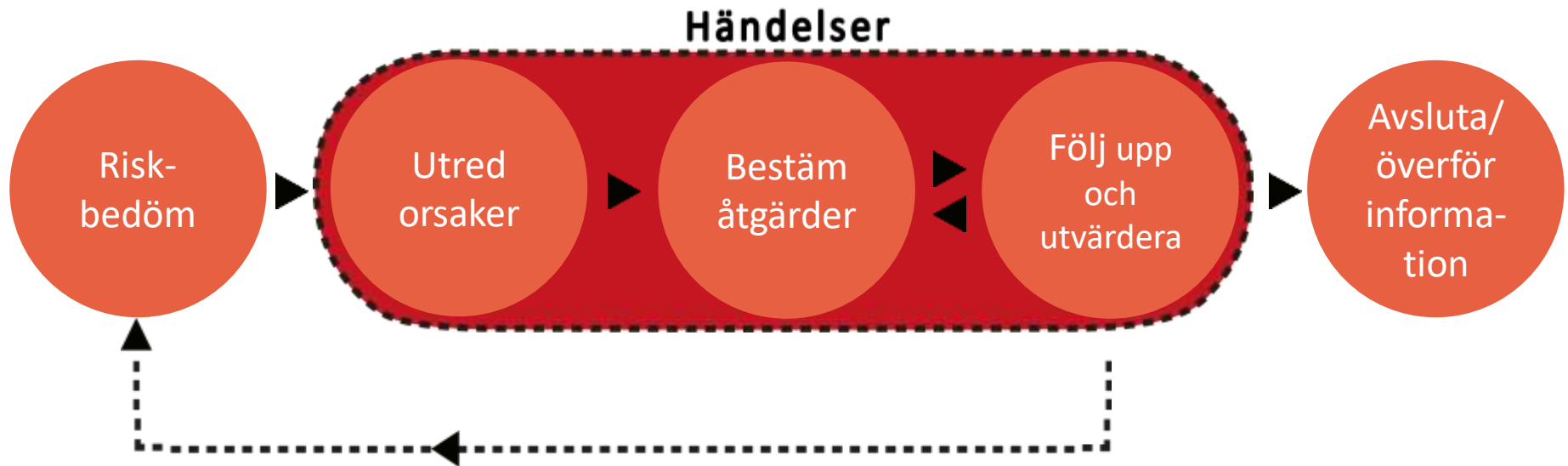
Lilly, 95

# Vårdprevention

Äldreomsorg, slutenvård, primärvård oavsett utförare



# Senior alert/vårdprevention ett sätt att tänka och agera



Följ och reflektera resultat och arbeta med förbättringar

Vad vill du ha svar på?  
Mäta nu och över tid



# Mikro-Meso-Makro System

**Person -  
vårdtagare**

**Macrosystem**  
Kommun  
Landsting  
Strama  
Folkhälsomyndighet

**Mikrosystem**  
Registrerande  
enhet

**Mesosystem**  
Särskilt boende,  
sjukhus, Vc

# Enhetsöversikt

## Process-och resultatrapport



Enhetsöversikt

Admin ▾

Rapporter ▾

Lena Lo.koord, Lokalkoordinator  
Testenhet vån 1

Logga ut

Byt enhet

Trycksår Undernäring Fall Munhälsa

Blåsdysfunktion

ååååmmdd-xxxx

Sök och skriv in ▾

Testenhet vån 1



Antal personer med:

Trycksår (7)

BMI<22 (14)

Ofrivillig viktninskning (2)

Registrerade fall (3)

Ohälsa i munnen, grad 2&3 (10)

Filtrera på namn



Namn ▾	Personnummer ⇅	Riskbedömning ⇅	Orsaker ⇅	Åtgärdsplan ⇅	Uppföljning ⇅	Nästa riskbedömning ⇅
Charlott Abrahamsson	19190126-8389	T U F M		T U F M		2017-05-19!
Clara Magnusson	19300307-10235	U F M		U F M		2017-11-01
Elon Ström	19290726-3294	T U F M		T U F M		2017-08-24!
Emmy Nordström	19430322-2915	T U F M		T U F M		2017-08-17!
Gunilla Lindström	19370331-2597	>6m T U F M		T U F M	2017-05-11!	2017-08-16!



# Enhetens Koll på läget

Nu visas  månader till och med

22 unika personer	Vårdprevention				Total	Utfall											
	Riskbedömningar med risk	Bakomliggande orsaker vid risk	Åtgärdsplan vid risk	Utförda åtgärder vid risk		maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	jan	feb	mar	apr
Samtliga riskområden	30 av 34 88% ↑	22 av 30 73% ↓	26 av 30 87% ↓	16 av 24 67% ↓	Riskbedömning per månad												
Trycksår	17 av 34 50% ↑	10 av 17 59% ↓	14 av 17 82% ↓	5 av 13 38% ↓	3 ↑ 3 personer												
Undernäring	21 av 34 62% ↑	14 av 21 67% ↓	21 av 21 100% ↔	10 av 16 63% ↓	BMI<22 10 ↑ 10 personer												
Fall	30 av 34 88% ↑	23 av 30 77% ↓	28 av 30 93% ↓	18 av 24 75% ↓	31 ↑ 11 personer												
Munhälsa	16 av 32 50% ↑	9 av 16 56% ↑	13 av 16 81% ↓	8 av 13 62% ↓	5 ↑ 5 personer												
Målvärden		75 - 100 % 25 - 74 %	75 - 100 % 25 - 74 %	75 - 100 % 25 - 74 %													

# Vårdprevention och utfall

Kommun / Landsting / Privat

Andersholms kommun

År

2016

Typ av boende

Alla

## Vårdprevention

## Utfall

	Unika personer	Riskbedömningar med risk	Bakomliggande orsaker vid risk	Åtgärdsplan vid risk	Utförda åtgärder vid risk	Trycksår	Ofrivillig Viktminskning	Fall	Munhälsa grad 2
Andersholms kommun	306	94% ↓ 518 av 552	70% ↑ 365 av 518	94% ↑ 488 av 518	93% ↑ 464 av 518	75 ↓ 42 personer	98 ↓ personer	256 ↓ 60 personer	95 ↓ personer
Anderstorp	96	98% ↓ 160 av 164	64% ↓ 103 av 160	89% ↓ 142 av 160	87% ↑ 128 av 147	31 ↓ 20 personer	44 ↓ personer	5 ↑ 4 personer	27 ↓ personer
Brostugan	26	97% ↓ 23 av 31	59% ↓ 5 av 23	97% ↑ 20 av 23	90% ↑ 9 av 20	5 ↓ 3 personer	10 ↑ personer	15 ↑ 10 personer	7 ↓ personer
Cederholms gård	9	100% ↓ 9 av 9	82% ↑ 7 av 9	91% ↑ 6 av 9	0% → 0 av 1	1 ↓ 1 personer	1 ↓ personer	0 ↓ 1 personer	5 ↓ personer
Målvärden			75 - 100 % 25 - 74 % 0 - 24 %	75 - 100 % 25 - 74 % 0 - 24 %	75 - 100 % 25 - 74 % 0 - 24 %				

### Förklaring

**Unika personer:** Antal unika personer som har fått minst en riskbedömning.

Alla summor baseras på urvalsperioden

- ⬇ Minskning jämfört föregående period
- ⬆ Ökning jämfört föregående period
- ⊖ Ingen skillnad mot tidigare period

#### Riskbedömningar med risk

Täljare: Antal riskbedömningar med risk  
Nämnare: Antal riskbedömningar

#### Bakomliggande orsaker vid risk

Täljare: Antal med minst en angiven bakomliggande orsak per riskområde med risk  
Nämnare: Antal riskbedömningar med risk.

#### Åtgärdsplan vid risk

Täljare: Minst en angiven åtgärd per riskområde med risk.  
Nämnare: Antal riskbedömningar med risk.

#### Utförda åtgärder vid risk

Täljare: Antal uppföljningar med minst en utförd åtgärd per riskområde med risk.  
Nämnare: Antal riskbedömningar (som hör till samma process som uppföljningen ovan oavsett urvalsperioden) med risk för minst ett riskområde.

#### Trycksår

Totalt antal trycksår och totalt antal unika personer med minst ett trycksår.

#### BMI>22

Totalt antal personer med BMI>22 och om ofrivillig viktminskning uppgivits (möjligt från 22 feb 2017 och framåt) så visas antal unika personer med ofrivillig viktminskning mellan riskbedömning-uppföljning eller uppföljning-riskbedömning.

#### Fall

Totalt antal fall och antal unika personer som fallit.

#### Munhälsa grad två

Totalt antal personer med någon grad 2:a enligt ROAG.

## Trycksår - Sverige

5 929 personer hade 8 020 trycksår totalt

### Trycksår uppstod

734	På egen enhet
448	På annan enhet
6824	Ingen uppgift

### Trycksår per kategori

3200	Kategori 1
2738	Kategori 2
1235	Kategori 3
847	Kategori 4

### Bakomliggande orsaker

2645	Nedsatt födointag
1950	Huden utsätts för ökat tryck
1436	Annan orsak
1411	Skjuvkraft
1036	Ökad friktion
1010	Långvarig period av immobilitet
891	Nedsatt hudelasticitet
638	Nedsatt känsel
512	Fukt
324	Madrass eller sittdyna som ackumulerar värme/fukt
218	Yttre faktorer
30	Förhöjd kroppstemperatur

### Planerade åtgärder (A) Utförda åtgärder (B)

A	B	
11881	9429	Mellanmål
10378	7820	Minska nattfasta till max 11 timmar
8735	6497	Bedömning av huden en gång per dag eller oftare
7194	5401	Bruk av tryckavlastande hjälpmedel
7133	5426	Näringsdryck
6785	4812	Hudvård
5659	4293	Regelbundna lägesändringar
4939	3360	Kroppspostionering i säng/stol
4840	3533	Beräkning av kosten



### Utfall

BMI<22

Fall

15324



personer

11516



5 430 personer

33



personer

30



18 personer

60



personer

50



19 personer

25



personer

84



30 personer

0



personer

0



0 personer

42



personer

62



27 personer

0



personer

0



0 personer

27



personer

35



15 personer

56



personer

52



21 personer

24



personer

4



personer

# Resultat

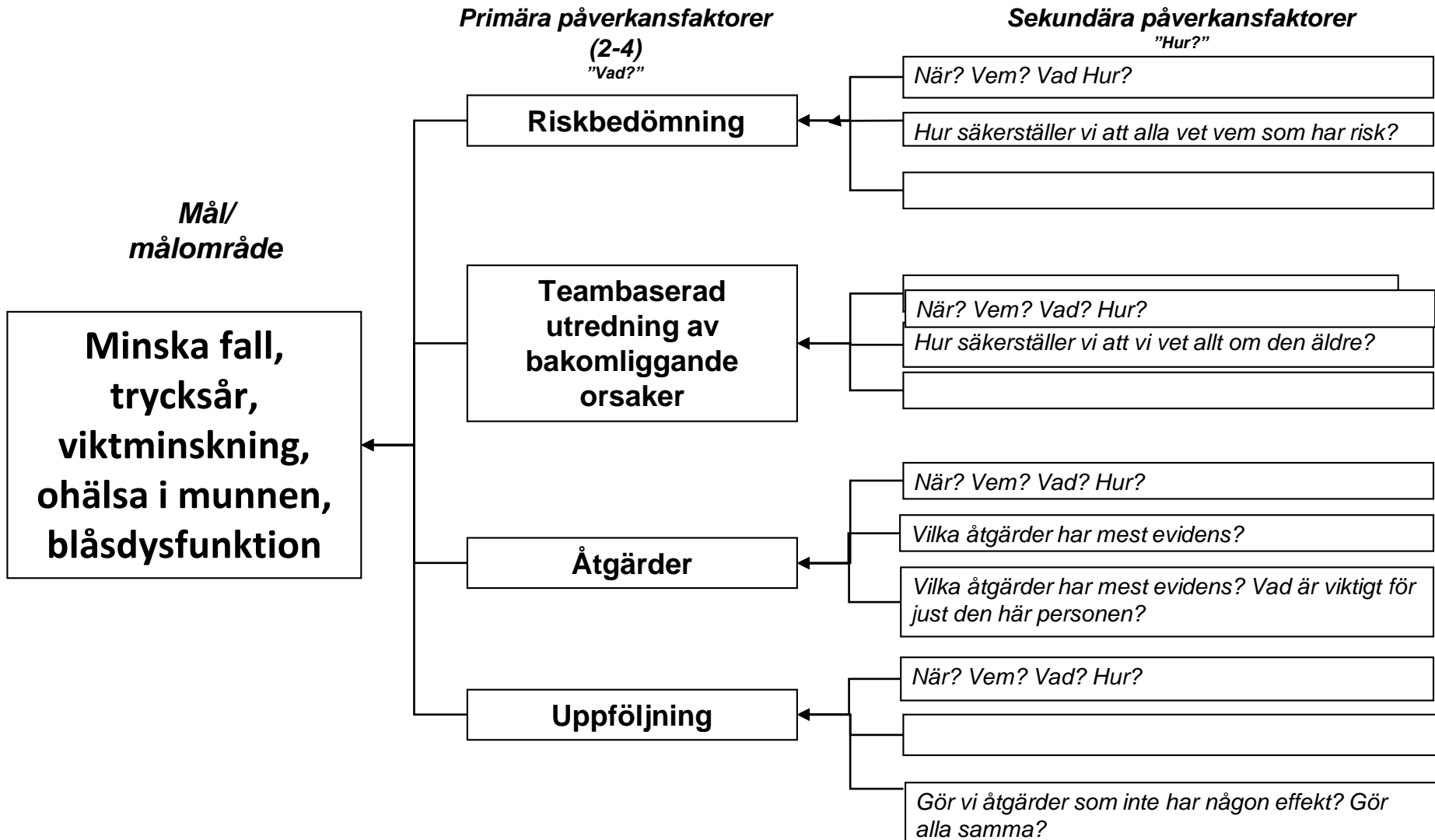
Minskar vi våra fall?  
Har vi färre personer  
med trycksår, som är  
undernärda eller har  
ohälsa i munnen?

# Processer

Vad är det som  
påverkar att de äldre  
faller mindre etc?

# Processer

Hur säkerställer vi att de primära  
påverkansfaktorerna blir gjorda  
och har effekt?



*Tack för att ni har lyssnat!*

[www.senioralert.se](http://www.senioralert.se)



*Facebook.se/senioralert*



*@senior\_alert*