

Nu utkommen – tredje upplagan av:

## *Kalabalik på hemmet eller Mandus Karlsson löser ett mysterium*

av Sabina Henriksson



*Mandus Karlsson, en 76-årig före detta officer inom det militära, vaknar en morgon i sin säng med huvudet fullt av frågor: "Vem är jag? Vad gör jag här?"*

*Mandus bor på ett vanligt äldreboende, någonstans i Sverige.*

Denna skröna, fylld av dråpliga situationer, utspelar sig under ett och ett halvt dygn på ett äldreboende där tretton mer eller mindre dementa damer och herrar, på sina egna sätt, upplever dagliga rutiner och oväntade händelser.

Berättelsen väcker också tankar om hur vi bemöter en människa som inte längre har tillgång till sitt klarseende, sitt förstånd och sina erfarenheter och vars kropp blir allt skröpligare. Hur skulle du själv vilja ha det som gammal om du får en demenssjukdom? Hur vill du bli bemött?

Boken innehåller också ett avsnitt med konkreta tips kring bemötande och sinnesstimulans.

Denna nya utgåva innehåller även tidigare särtryck *Samtalshäfte till Kalabalik på hemmet*, tänkt att användas som fördjupning på egen hand - eller studiehandledning i gruppverksamhet.

Boken används flitigt runt om i landet som inspirations- och diskussionsmaterial i ämnena etik, respekt och bemötande.

- som kurslitteratur i gymnasieskolornas omvårdnadsprogram
- till inspiration och fortbildning för vårdpersonal, besöksgrupper och i diakonal verksamhet
- till glädje och inspiration i läsecirklar
- som skönlitteratur för läsare från 10 år och uppåt

**Läs sidor ur boken här: [www.musikantensforlag.se](http://www.musikantensforlag.se)**

### Bokinfo:

Häfte, limbunden 88 sidor

Vikt: 220 gram

Kostnad: 1 bok 100:-

5-9 böcker 90:-/st.

10 eller flera 80:-/st.

Moms ingår, frakt tillkommer

### Läsarkommentar:

***"Det finns en mycket bra bok + samtalshäfte som heter "Kalabalik på hemmet".***

***Alla som arbetar med eller möter personer med demenssjukdomar skulle läsa denna bok.***

***Den är lättläst och enkelt skriven."***

**Alice Reuter/Demenssamordnare i Norrköpings kommun**