

# Fastighetsboxar

## Riktlinjer och rekommendationer

Följande riktlinjer och rekommendationer för placering och utformning av fastighetsboxar har tagits fram i samråd mellan Posten, Citymail, Fria Postoperatörers Förbund samt de fackliga organisationerna.

Riktlinjerna är bl a hämtade från Svensk Standard (SS-EN13724), Posttjänster – öppningar i postinlägg och postlådor – Krav och provningsmetoder.

## Definition fastighetsbox

---

- Fastighetsbox är en anordning för utdelning av post till samtliga postmottagare i en uppgång i flerfamiljshus.
  - Fastighetsbox placeras inomhus i entréplan eller utomhus i direkt anslutning till entrén.
  - Fastighetsbox finns i olika utföranden, storlekar och modeller. För varje postmottagare finns separat öppning för insortering av post.
  - Fastighetsbox kan utformas som boxanläggning eller som postlådor placerade tillsammans.
-

---

Alla minimått är tvingande för fastighetsägare och tillverkare av fastighetsboxar.

För s k P-godkännande hos SP, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, gäller dessutom ”Funktionella obligatoriska krav på fastighetsboxar”, daterat 2005-11-30

Boxanläggningar med liggande fack rekommenderas.

Boxanläggningar med stående fack bör endast installeras på grund av utrymmesbrist i uppgången.

- 
- Varje enskilt fack skall ha minsta insorteringsmått bredd 260 mm (alt 370 mm), höjd 105 mm (om möjligt rekommenderas högre höjd), djup 370 mm (alt 260 mm)
  - Minimått för postinlägg i enskilt fack, höjd 25 – 35 mm, längd 230 mm (rekommenderas 250mm) vid postutdelning på längden och 325 mm (rekommenderas 350 mm) vid postutdelning på bredden
  - Om avståndet mellan postinläggets nederdel och boxens botten är mindre än 300 mm, måste inlägget förses med en säkerhetsanordning som försvårar åtkomst av brevförsändelser
  - Dörren ska ha en öppning som medger att en försändelse som är 80 x 250 x 350 mm kan tas ut ur boxen av kunden

# Mått och utformning av liggande boxar med säkerhetsanordning , forts

3

- 
- Finns lock för öppningen, så bör det inte vara fjäderbelastat.
  - Boxanläggning ska vara utrustad med central öppning och låsning för att underlätta insortering av post.
  - För boxanläggningar upp till 10 st boxar tillåts 1 centrallås .
  - För större boxanläggningar tillåts 1 centrallås per 2 boxrader, max 2 lås för 11 – 20 boxar, max 3 lås för 21 – 30 boxar o s v.  
För val av låssystem se separat dokument ”Låsning av fastighetsboxar”, daterat 2005-09-28 och dokument ”Elektronisk låsning av fastighetsboxar”, daterat 2005-10-28.
  - För boxanläggning innehållande mer än 6 boxar ska det finnas en avlastningsyta i direkt anslutning till boxanläggningen som klarar en belastning på minst 25 kg. Avlastningsytan monteras på mellan 600 – 900 mm höjd, gärna utdragsbar skiva. Rekommenderade mått på avlastningsytan minst 370 x 520 mm.

- 
- Minsta insorteringsmått bredd 260 mm, djup 105 mm (om möjligt rekommenderas större djup), höjd 370 mm
  - Minimått för postinlägg i enskilt fack, höjd 25 - 35 mm, längd 230 mm (rekommenderas 250 mm)
  - Dörren ska ha en öppning som medger att en försändelse som är 80 x 250 x 350 mm kan tas ut ur boxen av kunden
  - Boxanläggning ska vara utrustad med central öppning och låsning för att underlätta insortering av post.
  - För boxanläggningar upp till 6 st boxar tillåts 1 centrallås .
  - För större boxanläggningar tillåts 1 centrallås per 2 boxrader, max 2 lås för 7 – 12 boxar, max 3 lås för 13 - 18 boxar o s v.  
För val av låssystem se separat dokument ”Låsning av fastighetsboxar”.
  - För boxanläggning innehållande mer än 6 boxar ska det finnas en avlastningsyta i direkt anslutning till boxanläggningen som klarar en belastning på minst 25 kg. Avlastningsytan monteras på mellan 600 – 900 mm höjd, gärna utdragsbar skiva. Rekommenderade mått på avlastningsytan minst 370 x 520 mm.
-

### Monteringsmått och inläggshöjd

- Riktlinjer för liggande och stående fack:  
lägsta inläggshöjd för enskilt postinlägg 700 mm, högsta inläggshöjd för enskilt postinlägg 1600 mm.
- Vid endast en fackrad i boxanläggningen rekommenderas montering c:a 1000 mm från golv till postinlägg. Postlådor placerade tillsammans i eller utanför entrén, ska ha en inläggshöjd på 900 mm.
- För en fastighetsboxanläggning med flera boxrader rekommenderas 1150 mm från golv till boxanläggningens centrumlinje, vilken utgörs av mittlinjen mellan övre respektive nedre postinlägget i anläggningen



## Fackordning för liggande boxar

Numreringen av de enskilda facken ska börja längst ner till vänster med första avlämningsstället på nedersta plan och gå vidare uppåt kolumn för kolumn, alltid med början längst ner.

3	6	9	12	15
2	5	8	11	14
1	4	7	10	13

## Fackordning för stående boxar

Numreringen av de enskilda facken ska börja längst ner till vänster med första avlämningsstället på nedersta plan och gå vidare horisontellt rad för rad uppåt, alltid med början från vänster.

Numrering görs om möjligt enligt kommande princip för lägenhetsnumrering som fastställs av Statistiska Centralbyrån. För personer med rörelsehinder eller annan orsak, kan enskilt avlämningsställe i boxanläggningen få annan lämplig placering

## **Märkning av mottagarnamn**

- Märkning av namn och facknummer av respektive fack vid nyinstallation och vid inflyttning är fastighetsägarens ansvar.
- Märkning ska ske med väl läslig text, rekommendation minst 8 mm höga bokstäver.
- Märkningen av mottagare/box ska vara horisontell och synlig både då centralöppningen är stängd och öppen.
- Rekommendation att märkningen sker med svart text på vit botten och att efternamn anges först
- När dörrarna till anläggningen öppnats via centrallåset skall märkningen sitta i underkant av respektive box

# Övrigt, utformning

---

## Märkning av adress

- Om boxanläggningar som betjänar fler än en adress är placerade i samma lokal måste respektive anläggning vara tydligt märkt med avsedd adress.

## Annan märkning

- Postoperatörerna ansvarar för all eventuell övrig märkning på insidan av facken som behövs för en säker utdelning. Invändig märkning sker i förkommande fall i samråd lokalt mellan postoperatörerna.

## Belysning

- Belysningen vid boxanläggningen ska vara tillräcklig så att en säker insortering kan ske och att god arbetsmiljö kan upprätthållas.