

## Det perfekte brev

Hjælp os med at hjælpe dig. Så kommer dit brev hurtigt og sikkert frem. Nedenfor er en vejledning i, hvordan du kan udforme dit brev. Med den udformning kan vi behandle dit brev maskinelt. Det betyder bl.a., at breve i forbindelse med flytning omadresseres til den nye adresse uden forsinkelse.

Læs mere på [www.postnord.dk](http://www.postnord.dk), eller kontakt os på 70 11 12 30

### Format og vægt for standardbreve

Minimumsmål: 14 x 9 cm      Maksimumsmål: 23 x 17 cm  
 Tykkelse: Højest 0,5 cm      Vægt: Højest 50 gram

Formatet skal været rektangulært - længden skal være mindst 1,35 gange bredden.

### Det perfekte standardbrev

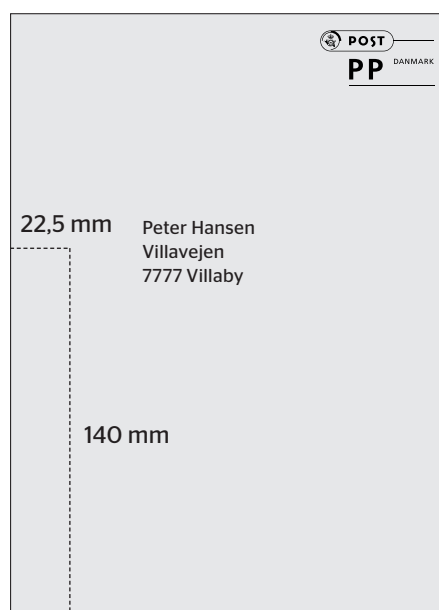
Ideel udformning for maskinel behandling på PostNords maskiner:

#### C5 konvolut

##### Adresse tværstillet

Modtager placeres på forsendelsens øverste halvdel

Areal på 22,5 x 140 mm skal friholdes til print af stregkode\* og flytteoplysning



#### C5 konvolut

##### Adresseret i længderetning

Modtager placeres midt på forsendelsen

22,5 mm      140 mm



Areal på 22,5 x 140 mm skal friholdes til print af stregkode\* og flytteoplysning

\* Hvis stregkoden ikke kan placeres på konvolutten, kan brevet evt. blive behandlet og betragtet som storbrev eller sorteret manuelt som Brev.

## Format og vægt for storbreve

Minimumsmål: 14 x 9 cm      Maksimumsmål: 33 x 23 cm  
Tykkelse: Højest 1 cm      Vægt: Højest 250 g

## Det perfekte storbrev

Ideel udformning for maskinel behandling på PostNords maskiner:

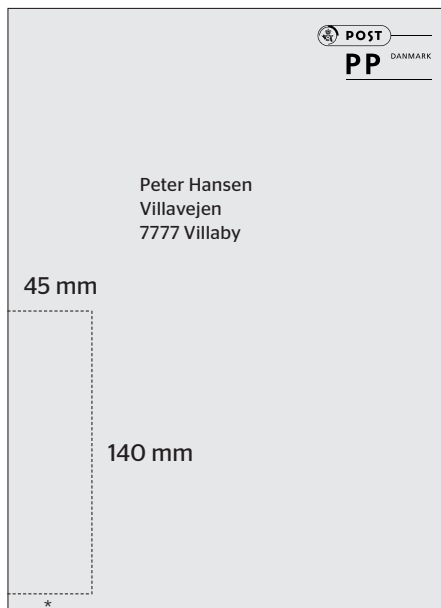
### C4 konvolut

#### Adresse tværstillet

\* De første 10 mm indgår ikke i det friholdte areal.

Modtager placeres  
på forsendelsens  
øverste halvdel

Friholdt areal på  
45 x 140 mm til  
print af stregkode\*\*  
og flytteoplysning



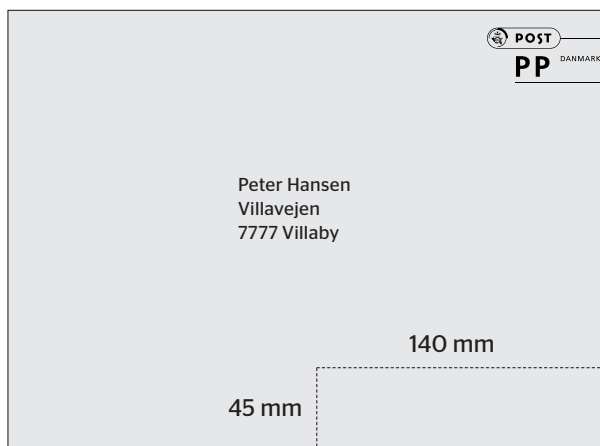
### C4 konvolut

#### Adresseret i længderetning

\* De første 10 mm indgår ikke i det friholdte areal.

Modtager placeres  
midt på forsendelsen

Friholdt areal på 45 x 140 mm til  
print af stregkode\*\* og flytteoplysning



\*\* Hvis stregkoden ikke kan placeres på konvolutten, påsættes en selvklæbende stregkodelabel, som er større end frifeltet og dækker ca. 150 x 55 mm

**PostNord**

Hedegaardsvej 88  
2300 København S  
Danmark

[www.postnord.dk](http://www.postnord.dk)

## KRAV TIL UDFORMNING AF BREVE TIL MASKINEL BEHANDLING

### Papirkvalitet m.m.

Konvolutter og enkeltkort skal have en passende stivhed, så forsendelsen hverken bliver for tynd eller for stiv til at kunne maskinsorteres. Papirkvaliteten for konvolutter skal være minimum 60 g/m<sup>2</sup> og for enkeltkort minimum 180 g/m<sup>2</sup>. Forsendelsen skal kunne tåle at blive bøjet i en bue på 180 grader. Indholdet skal være jævnt fordelt og fylde konvolutter helt ud. Der må ikke indlægges hårde genstande som clips og lignende. Konvolutter af andet materiale end papir kan normalt ikke behandles maskinelt. Efter særlig test kan andre materialer evt. godkendes.

Hvis det viser sig, at dit brev ikke kan sorteres maskinelt jf. formatet, vil det blive sorteret helt eller delvist manuelt, hvilket kan betyde, at det må afregnes til en anden pris.

### Konvolutter

Konvolutter skal være hvid eller i lys farve uden fluorescens. Overfladen skal kunne tage imod blæk.

Indholdet skal være jævnt fordelt og fylde konvolutter ud. Eventuelle løse genstande stabiliseres, så de ikke kan forskubbes i emballagen - fastgøres for eksempel med tape.

For at undgå, at reklamepåtryk, billeder eller lignende forstyrrer den maskinelle behandling, skal disse placeres uden for adressefeltet og stregko-defeltet.

Ruden i en rudekonvolut skal være af et materiale, så modtageradressen er let læselig gennem ruden. Ruden skal være klæbet til konvolutter, så den fremstår jævn og glat uden refleksion.

### Modtager

Adressen påføres med mørk skrift på hvid eller lys baggrund.

Den anvendte skrifttype skal være velegnet til optisk læsning. Foretrukne skrifttyper er Courier, Arial eller Univers i punktstørrelse 10-12 eller Times New Roman i punktstørrelse 12.

Alle tegn skal være med samme skrifttype og -størrelse.

Adressen skrives uden understregninger og med lige venstre margen og opbygges efter følgende struktur:

Struktur	Eksempel
Eventuelt kundenummer	AB123
Modtagers navn	Peter Hansen
Eventuel att. eller c/o	c/o Carl Christensen
Gadenavn, nr., etage, lejlighed	Byvej 2A, 1. tv 0012
Eventuel stedsbetegnelse	Tune
Eventuel postboks <sup>1</sup>	Postboks 10
Postnummer og by	4000 Roskilde

<sup>1</sup> Ved angivelse af postboksadresse kan gadenavn og nummer udelades.

### Specielt for breve til udlandet (inkl. Grønland og Færøerne):

Landekode for det pågældende land skrives med store bogstaver og bindestreg foran postnummer og by. Landenavn skrives alene i sidste adresselinje.

Eksempel: LT - 85259 Akmenes Raj  
Litauen

Den officielt godkendte modtageradresse og stave-måde benyttes så vidt muligt, herunder en eventuel lokal stedsbetegnelse/landsby. Såfremt adressen indeholder stedsbetegnelse, anføres denne i en linje for sig mellem gadenavn/husnummer og postnummer/by. Stedsbetegnelse kan eventuelt anføres i forlængelse af gadenavn og husnummer.

Alfanumeriske husnumre som for eksempel 10A anføres uden mellemrum. Dobbelte husnumre som for eksempel 33 - 35 anføres med mellemrum på begge sider af bindestregen.

Benyttes rudekonvolut, skal adressen placeres, så den ikke kan forskubbes væk fra ruden og derved blive ulæselig.

Tekst m.v., der ikke hører til adressen - herunder tekst på konvoluttens indvendige side, må ikke kunne læses gennem ruden sammen med modtageradressen.

### Afsender

Afsender placeres på bagsiden. Der er ingen særlige krav til udformningen.

Hvis afsenderangivelsen placeres på adressesiden, skal den stå i øverste venstre hjørne, og den skal skrives i én linje, så den ikke kan forveksles med modtager.

Hvis afsenderadressen placeres i ruden skal den skrives i én linje i mindre font end modtageren. Der må gerne være logo - men logo alene er ikke tilstrækkeligt. Afsender og modtager skal desuden adskilles med en vandret streg.

### PostNord

Hedegaardsvej 88  
2300 København S  
Danmark

[www.postnord.dk](http://www.postnord.dk)