**Vil du søge en ny bolig i Hadsten?**

Hvis du ønsker at søge en ny bolig i Hadsten Boligforening,   
så skal du være opmærksom på:

1) Du skal betale det årlige opnoteringsgebyr for at stå på ventelisten.   
Betaler du ikke mister du din optjente anciennitet, og du skal derfor starte forfra, hvis du ønsker at søge bolig igen på et senere tidspunkt.

2) For at få boligtilbud, skal du sørge for, at du er aktivt søgende.   
Det gør du ved at kontakte kontoret eller sende en mail.

3) Ønsker du ikke at få boligtilbud lige nu, men stadig optjene anciennitet,   
kan du kontakte kontoret for at få sat din ansøgning i bero.

3) Da du blev oprettet som medlem, afgav du dine ønsker til en bolig.   
Har dine ønsker ændret sig, skal du kontakte kontoret for at få det rettet til.

**Ventetid i Hadsten Boligforening**

Nye medlemmer skal regne med fra to års ventetid. Søger du et rækkehus eller bolig i Hadstens centrum, kan det tage op til 6 år eller mere.

Det er umuligt at sige præcist, hvor lang ventetid der er til boligerne.   
Det afhænger af antal opsigelser, din anciennitet, og om du har fortrinsret.

Du kan gøre det nemmere for dig selv, ved at søge så bredt som muligt. Jo mere fleksibel du er med, hvor din nye lejlighed skal ligge, og hvor stor den skal være, jo større er din chance for at få en ny bolig.

**Andre muligheder for at søge bolig i Hadsten og omegn**

**AARHUSbolig**[www.aarhusbolig.dk](http://www.aarhusbolig.dk)   
Boligforening i Aarhus med boliger i Favrskov Kommune   
[bolig@aabnet.dk](mailto:bolig@aabnet.dk) // 89 31 31 31

**RandersBolig**[www.randersbolig.dk](http://www.randersbolig.dk)Boligforenings i Randers med boliger i Favrskov kommune   
[post@randersbolig.dk](mailto:post@randersbolig.dk) // 70 26 00 76

**Private udlejere:   
SB II Aps**[www.sb2.dk](http://www.sb2.dk)   
**Jeppe Holm Ejendomme**   
[www.jeppeholmejendomme.dk](http://www.jeppeholmejendomme.dk)

**Andre sites:**[www.boligportalen.dk](http://www.boligportalen.dk)  
[www.favrskovavisen.dk](http://www.favrskovavisen.dk)