

Negativ rad

	rad-1	rad-1	rad-1	
	kol-1	kol	kol+1	
Negativ kolonne	rad	rad	rad	
	kol-1	kol	kol+1	
	rad+1	rad+1	rad+1	
	kol-1	kol	kol+1	

kol > = antkolonne

rad > = antRader

```

def finnNaboer(self, rad, kolonne):
    naboer = []

    for i in range(rad-1, rad+2):
        for j in range(kolonne-1, kolonne+2):
            naboRad = i
            naboKol = j
            gyldig = True

            if naboRad == rad and naboKol == kolonne:
                gyldig = False

            if naboRad < 0 or naboKol < 0:
                gyldig = False

            if naboRad >= self._antRader or naboKol >= self._antKolonner:
                gyldig = False

            if gyldig == True:
                naboer.append(self._rutenett[naboRad][naboKol])
    return naboer

```

```

def generer(self):
    for rad in self._rutenett:
        for celle in rad:
            tilfeldigTall = randint(1, 3)
            if tilfeldigTall == 1:
                celle.settLevende()

```

(Alltid lurre å skrive selv istedenfor å copy paste – selv om dere skriver av.)