



Kawaii Stjerneskudd - Teppe

No. 1011-194-3883

Nivå: Øvet

Teppets mål: 135 x 95 cm

Heklenål: 4.0 mm

Forkortelser:

RS – Rett-side

VRS – Vrang-side

kjm - kjedemaske

fm - fastmaske

stv - stavmaske

m - maske

Kjøp garnet ditt her:

[http://shop.hobbii.no/kawaii
-stjerneskudd-teppe](http://shop.hobbii.no/kawaii-stjerneskudd-teppe)

Materiale: Pom Pom Maker 65 mm.

Garn: Amigo

Hvor mye garn skal du bruke?

White (#1) - 1 nøste

Mint (#29) - 7 nøster

Neon Yellow (#34) - 4 nøster

Black (#12) - 1 nøste

Neon Pink (#55) - 2 nøster

Violet (#60) - 1 nøste

Light Turquoise (#21) - 1 nøste

Neon Green (#33) - 1 nøste

Neon Coral (#44) - 1 nøste

Primrose (35) - 1 nøste

Teppet hekles med corner to corner metoden "C2C".

Mønsteret består av et diagram og en beskrivelse til hver omgang, så du kan holde styr på hvor mange pixler du skal hekle for hver farge. Hvis det ikke er noe nummer etter fargen, skal den kun hekles 1 gang. Pilene i oppskriften viser hvilken vei omgangen skal hekles. Begynn i nederste høyre hjørne.

Et godt tips er å feste endene etter hvert som du hekler, så du slipper en million ender som må festes til slutt. Hvis du synes at det er vanskelig å holde styr på masse forskjellige nøster, kan du med fordel hekle opp noe av garnet på klesklyper, så du enkelt kan feste de fargene som du ikke bruker og ha de festet på klypene mens du hekler for å unngå at garnet floker seg sammen.

Du kan finne videoer av teknikkene brukt i oppskriften her:

Kjedemaske - <https://www.youtube.com/watch?v=R5YrNUL84rg>

Fastmaske - <https://www.youtube.com/watch?v=AERuDOnab00>

Stavmaske - https://www.youtube.com/watch?v=bx_5eCfONmk

- ← R 1 [RS]: Mint
- R 2 [VRS]: (Mint) x 2
- ← R 3 [RS]: (Mint) x 3
- R 4 [VRS]: (Mint) x 4
- ← R 5 [RS]: (Mint) x 5
- R 6 [VRS]: (Mint) x 6
- ← R 7 [RS]: (Mint) x 7
- R 8 [VRS]: (Mint) x 8
- ← R 9 [RS]: (Mint) x 9
- R 10 [VRS]: (Mint) x 10
- ← R 11 [RS]: (Mint) x 11
- R 12 [VRS]: (Mint) x 12
- ← R 13 [RS]: (Mint) x 13
- R 14 [VRS]: (Mint) x 14
- ← R 15 [RS]: (Mint) x 15
- R 16 [VRS]: (Mint) x 16
- ← R 17 [RS]: (Mint) x 17
- R 18 [VRS]: (Mint) x 18
- ← R 19 [RS]: (Mint) x 19
- R 20 [VRS]: (Mint) x 20
- ← R 21 [RS]: (Mint) x 2, (Neon gul) x 3, (Mint) x 16
- R 22 [VRS]: (Mint) x 15, (Neon gul) x 5, (Mint) x 2
- ← R 23 [RS]: (Mint) x 2, (Neon gul) x 6, (Mint) x 15
- R 24 [VRS]: (Mint) x 15, (Neon gul) x 7, (Mint) x 2

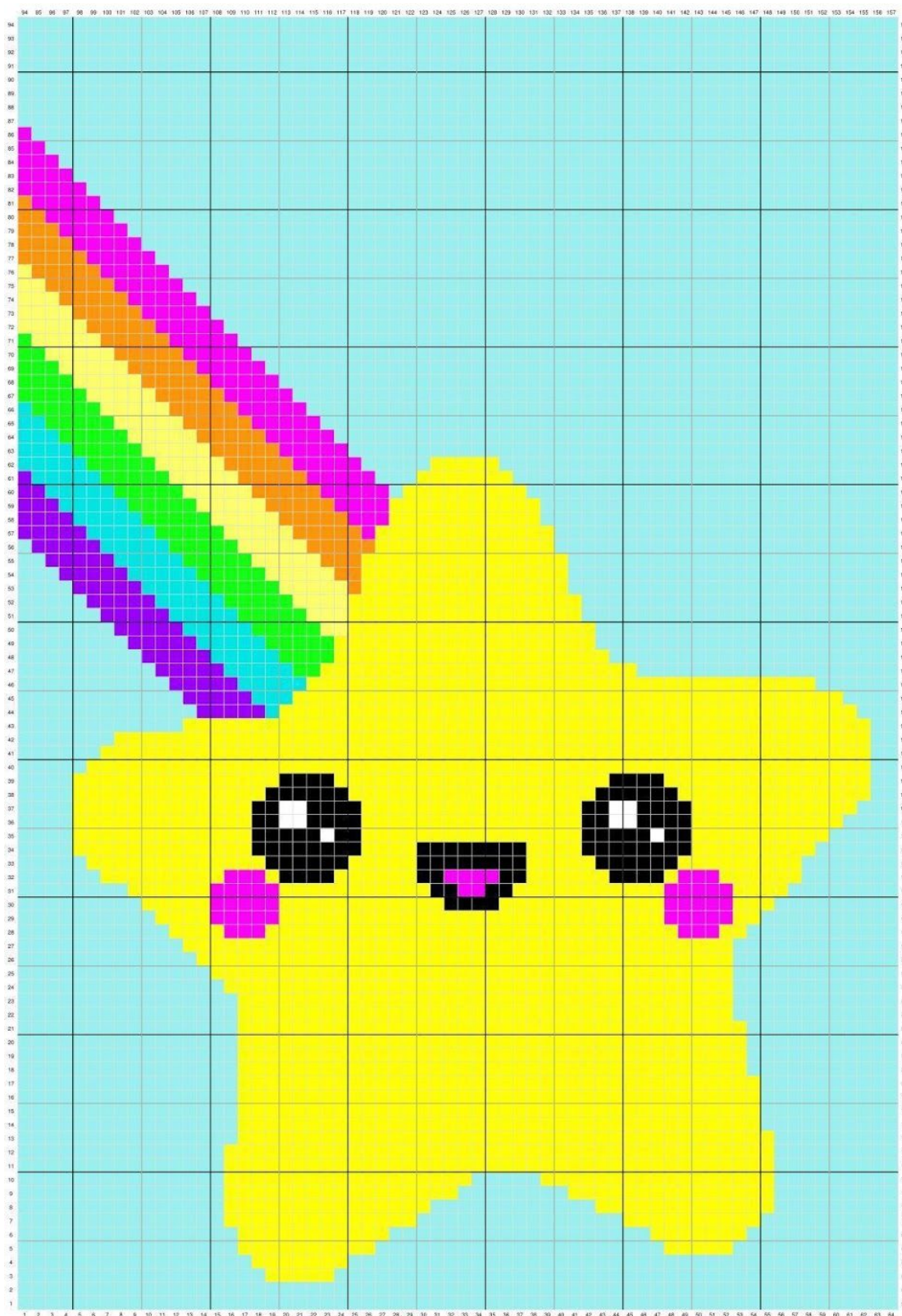
- ← R 25 [RS]: (Mint) x 2, (Neon gul) x 8, (Mint) x 15
→ R 26 [VRS]: (Mint) x 15, (Neon gul) x 8, (Mint) x 3
← R 27 [RS]: (Mint) x 3, (Neon gul) x 9, (Mint) x 15
→ R 28 [VRS]: (Mint) x 16, (Neon gul) x 8, (Mint) x 4
← R 29 [RS]: (Mint) x 4, (Neon gul) x 9, (Mint) x 16
→ R 30 [VRS]: (Mint) x 16, (Neon gul) x 10, (Mint) x 4
← R 31 [RS]: (Mint) x 5, (Neon gul) x 10, (Mint) x 16
→ R 32 [VRS]: (Mint) x 16, (Neon gul) x 11, (Mint) x 5
← R 33 [RS]: (Mint) x 6, (Neon gul) x 11, (Mint) x 16
→ R 34 [VRS]: (Mint) x 16, (Neon gul) x 12, (Mint) x 6
← R 35 [RS]: (Mint) x 6, (Neon gul) x 13, (Mint) x 16
→ R 36 [VRS]: (Mint) x 16, (Neon gul) x 13, (Mint) x 7
← R 37 [RS]: (Mint) x 7, (Neon gul) x 14, (Mint) x 16
→ R 38 [VRS]: (Mint) x 4, (Neon gul) x 3, (Mint) x 9, (Neon gul) x 14, (Mint) x 8
← R 39 [RS]: (Mint) x 8, (Neon gul) x 27, (Mint) x 4
→ R 40 [VRS]: (Mint) x 4, (Neon gul) x 28, (Mint) x 8
← R 41 [RS]: (Mint) x 9, (Neon gul) x 28, (Mint) x 4
→ R 42 [VRS]: (Mint) x 4, (Neon gul) x 29, (Mint) x 9
← R 43 [RS]: (Mint) x 10, (Neon gul) x 17, (Pink) x 2, (Neon gul) x 10, (Mint) x 4
→ R 44 [VRS]: (Mint) x 5, (Neon gul) x 9, (Pink) x 3, (Neon gul) x 17, (Mint) x 10
← R 45 [RS]: (Mint) x 10, (Neon gul) x 17, (Pink) x 4, (Neon gul) x 9, (Mint) x 5
→ R 46 [VRS]: (Mint) x 6, (Neon gul) x 9, (Pink) x 3, (Neon gul) x 18, (Mint) x 10
← R 47 [RS]: (Mint) x 10, (Neon gul) x 18, (Pink) x 4, (Neon gul) x 9, (Mint) x 6
→ R 48 [VRS]: (Mint) x 7, (Neon gul) x 9, (Pink) x 3, (Neon gul) x 20, (Mint) x 9
← R 49 [RS]: (Mint) x 8, (Neon gul) x 22, (Pink) x 2, (Neon gul) x 10, (Mint) x 7
→ R 50 [VRS]: (Mint) x 8, (Neon gul) x 35, (Mint) x 7
← R 51 [RS]: (Mint) x 6, (Neon gul) x 25, (Sort) x 3, (Neon gul) x 8, (Mint) x 9
→ R 52 [VRS]: (Mint) x 10, (Neon gul) x 7, (Sort) x 4, (Neon gul) x 27, (Mint) x 4
← R 53 [RS]: (Mint) x 4, (Neon gul) x 27, (Sort) x 5, (Neon gul) x 6, (Mint) x 11
→ R 54 [VRS]: (Mint) x 12, (Neon gul) x 5, (Sort) x 6, (Neon gul) x 27, (Mint) x 4
← R 55 [RS]: (Mint) x 4, (Neon gul) x 28, (Sort) x 3, Hvit, Sort, (Neon gul) x 6, (Mint) x 12
→ R 56 [VRS]: (Mint) x 13, (Neon gul) x 5, Sort, (Hvit) x 2, (Sort) x 3, (Neon gul) x 28, (Mint) x 4
← R 57 [RS]: (Mint) x 5, (Neon gul) x 28, Sort, Hvit, Sort, Hvit, Sort, (Neon gul) x 5, (Violet) x 14
→ R 58 [VRS]: (Violet) x 15, (Neon gul) x 4, (Sort) x 6, (Neon gul) x 28, (Mint) x 5
← R 59 [RS]: (Mint) x 6, (Neon gul) x 28, (Sort) x 5, (Neon gul) x 4, (Violet) x 16
→ R 60 [VRS]: (Violet) x 17, (Neon gul) x 4, (Sort) x 4, (Neon gul) x 29, (Mint) x 6
← R 61 [RS]: (Mint) x 7, (Neon gul) x 22, (Sort) x 3, (Neon gul) x 4, (Sort) x 3, (Neon gul) x 4, (Violet) x 18
→ R 62 [VRS]: (Lys Turkis) x 19, (Neon gul) x 10, (Sort) x 4, (Neon gul) x 22, (Mint) x 7
← R 63 [RS]: (Mint) x 8, (Neon gul) x 21, Sort, (Pink) x 2, (Sort) x 2, (Neon gul) x 10, (Lys Turkis) x 19
→ R 64 [VRS]: (Lys Turkis) x 20, (Neon gul) x 10, (Sort) x 2, (Pink) x 2, Sort, (Neon gul) x 20, (Mint) x 9
Hjørne
← R 65 [RS]: (Mint) x 9, (Neon gul) x 20, Sort, Pink, (Sort) x 2, (Neon gul) x 11, (Lys Turkis) x 20
→ R 66 [VRS]: (Lys Turkis) x 21, (Neon gul) x 11, (Sort) x 2, Pink, Sort, (Neon gul) x 19, (Mint) x 9
← R 67 [RS]: (Mint) x 9, (Neon gul) x 19, (Sort) x 3, (Neon gul) x 12, (Grønn) x 21
→ R 68 [VRS]: (Grønn) x 22, (Neon gul) x 12, (Sort) x 3, (Neon gul) x 17, (Mint) x 10

- ← R 69 [RS]: (Mint) x 10, (Neon gul) x 17, (Sort) x 2, (Neon gul) x 13, (Grønn) x 22
→ R 70 [VRS]: (Grønn) x 23, (Neon gul) x 13, Sort, (Neon gul) x 17, (Mint) x 10
← R 71 [RS]: (Mint) x 11, (Neon gul) x 30, (Grønn) x 23
→ R 72 [VRS]: (Primula) x 23, (Neon gul) x 30, (Mint) x 11
← R 73 [RS]: (Mint) x 11, (Neon gul) x 29, (Primula) x 24
→ R 74 [VRS]: (Primula) x 24, (Neon gul) x 28, (Mint) x 12
← R 75 [RS]: (Mint) x 12, (Neon gul) x 8, (Sort) x 3, (Neon gul) x 17, (Primula) x 24
→ R 76 [VRS]: (Primula) x 24, (Neon gul) x 17, (Sort) x 4, (Neon gul) x 2, (Pink) x 2, (Neon gul) x 3, (Mint) x 12
← R 77 [RS]: (Mint) x 12, (Neon gul) x 2, (Pink) x 3, Neon gul, (Sort) x 5, (Neon gul) x 16, (Koral) x 25
→ R 78 [VRS]: (Koral) x 25, (Neon gul) x 16, (Sort) x 6, (Pink) x 4, Neon gul, (Mint) x 12
← R 79 [RS]: (Mint) x 12, Neon gul, (Pink) x 3, Neon gul, (Sort) x 3, Hvit, Sort, (Neon gul) x 17, (Koral) x 25
→ R 80 [VRS]: (Koral) x 25, (Neon gul) x 17, Sort, (Hvit) x 2, (Sort) x 3, (Pink) x 4, Neon gul, (Mint) x 11
← R 81 [RS]: (Mint) x 11, Neon gul, (Pink) x 3, Neon gul, Sort, Hvit, Sort, Hvit, Sort, (Neon gul) x 17, (Koral) x 26
→ R 82 [VRS]: (Pink) x 26, (Neon gul) x 17, (Sort) x 6, Neon gul, (Pink) x 2, (Neon gul) x 2, (Mint) x 10
← R 83 [RS]: (Mint) x 10, (Neon gul) x 5, (Sort) x 5, (Neon gul) x 18, (Pink) x 26
→ R 84 [VRS]: (Pink) x 27, (Neon gul) x 18, (Sort) x 4, (Neon gul) x 6, (Mint) x 9
← R 85 [RS]: (Mint) x 9, (Neon gul) x 6, (Sort) x 3, (Neon gul) x 19, (Pink) x 27
→ R 86 [VRS]: (Pink) x 27, (Neon gul) x 29, (Mint) x 8
← R 87 [RS]: (Mint) x 8, (Neon gul) x 28, (Mint) x 28
→ R 88 [VRS]: (Mint) x 28, (Neon gul) x 29, (Mint) x 7
← R 89 [RS]: (Mint) x 7, (Neon gul) x 28, (Mint) x 29
→ R 90 [VRS]: (Mint) x 29, (Neon gul) x 28, (Mint) x 7
← R 91 [RS]: (Mint) x 6, (Neon gul) x 14, (Mint) x 2, (Neon gul) x 12, (Mint) x 30
→ R 92 [VRS]: (Mint) x 30, (Neon gul) x 11, (Mint) x 5, (Neon gul) x 12, (Mint) x 6
← R 93 [RS]: (Mint) x 5, (Neon gul) x 12, (Mint) x 7, (Neon gul) x 9, (Mint) x 31
→ R 94 [VRS]: (Mint) x 32, (Neon gul) x 8, (Mint) x 8, (Neon gul) x 11, (Mint) x 5
Hjørne
← R 95 [RS]: (Mint) x 4, (Neon gul) x 11, (Mint) x 10, (Neon gul) x 6, (Mint) x 32
→ R 96 [VRS]: (Mint) x 32, (Neon gul) x 4, (Mint) x 12, (Neon gul) x 10, (Mint) x 4
← R 97 [RS]: (Mint) x 3, (Neon gul) x 10, (Mint) x 48
→ R 98 [VRS]: (Mint) x 48, (Neon gul) x 9, (Mint) x 3
← R 99 [RS]: (Mint) x 2, (Neon gul) x 9, (Mint) x 48
→ R 100 [VRS]: (Mint) x 48, (Neon gul) x 8, (Mint) x 2
← R 101 [RS]: (Mint) x 2, (Neon gul) x 7, (Mint) x 48
→ R 102 [VRS]: (Mint) x 48, (Neon gul) x 6, (Mint) x 2
← R 103 [RS]: (Mint) x 2, (Neon gul) x 5, (Mint) x 48
→ R 104 [VRS]: (Mint) x 49, (Neon gul) x 3, (Mint) x 2
← R 105 [RS]: (Mint) x 53
→ R 106 [VRS]: (Mint) x 52
← R 107 [RS]: (Mint) x 51
→ R 108 [VRS]: (Mint) x 50
← R 109 [RS]: (Mint) x 49
→ R 110 [VRS]: (Mint) x 48

← R 111 [RS]: (Mint) x 47
→ R 112 [VRS]: (Mint) x 46
← R 113 [RS]: (Mint) x 45
→ R 114 [VRS]: (Mint) x 44
← R 115 [RS]: (Mint) x 43
→ R 116 [VRS]: (Mint) x 42
← R 117 [RS]: (Mint) x 41
→ R 118 [VRS]: (Mint) x 40
← R 119 [RS]: (Mint) x 39
→ R 120 [VRS]: (Mint) x 38
← R 121 [RS]: (Mint) x 37
→ R 122 [VRS]: (Mint) x 36
← R 123 [RS]: (Mint) x 35
→ R 124 [VRS]: (Mint) x 34
← R 125 [RS]: (Mint) x 33
→ R 126 [VRS]: (Mint) x 32
← R 127 [RS]: (Mint) x 31
→ R 128 [VRS]: (Mint) x 30
← R 129 [RS]: (Mint) x 29
→ R 130 [VRS]: (Mint) x 28
← R 131 [RS]: (Mint) x 27
→ R 132 [VRS]: (Mint) x 26
← R133 [RS]: (Mint) x 25
→ R 134 [VRS]: (Mint) x 24
← R 135 [RS]: (Mint) x 23
→ R 136 [VRS]: (Mint) x 22
← R 137 [RS]: (Mint) x 21
→ R 138 [VRS]: (Mint) x 20
← R 139 [RS]: (Mint) x 19
→ R 140 [VRS]: (Mint) x 18
← R 141 [RS]: (Mint) x 17
→ R 142 [VRS]: (Mint) x 16
← R 143 [RS]: (Mint) x 15
→ R 144 [VRS]: (Mint) x 14
← R 145 [RS]: (Mint) x 13
→ R 146 [VRS]: (Mint) x 12
← R 147 [RS]: (Mint) x 11
→ R 148 [VRS]: (Mint) x 10
← R 149 [RS]: (Mint) x 9
→ R 150 [VRS]: (Mint) x 8
← R 151 [RS]: (Mint) x 7
→ R 152 [VRS]: (Mint) x 6
← R 153 [RS]: (Mint) x 5
→ R 154 [VRS]: (Mint) x 4
← R 155 [RS]: (Mint) x 3

→ R 156 [VRS]: (Mint) x 2

← R 157 [RS]: Mint

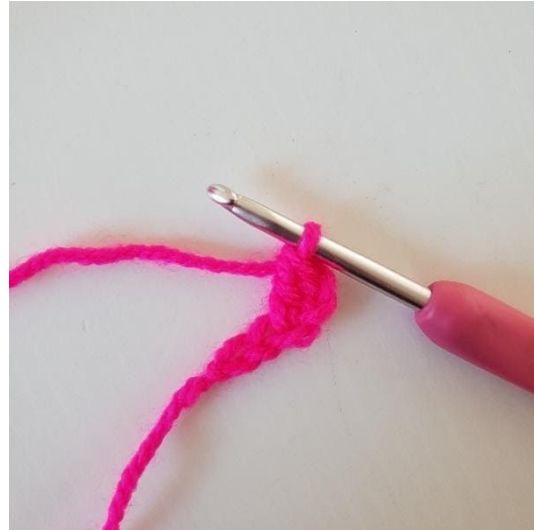


CORNER TO CORNER

Omgang 1



1. Start med å lage 5 luftmasker



2. I tredje luftmaske hekles 1 stv



3. Hekle stv i de neste 2 lm. Du har nå heklet din første pixel.

Omgang 2



1. Lag 5 luftmasker



2. Hekle 1 stv i tredje lm fra nålen



3. Hekle 1 stv i de neste 2 lm. Nå har du enda en pixel.



4. Nå skal pixelen hekles sammen med første pixel. Dette gjør du ved å snu på pixelen og hekle en kjm i venstre side av den første pixelen. Bildet viser de 2 sammenhekledde pixelene.



5. Lag 2 lm (erstatter den første stv)



6. Hekle 3 stv i den lm-buen som du nettopp heklet en kjm i. Du har nå 2 pixler på omgang 2.

Omgang 3



1. Lag 5 lm



2. Hekle 1 stv i tredje lm fra nålen og deretter 1 stv i de siste 2 lm.



3. Hekle 1 kjm i pixelen under.



4. Lag 2 lm og hekle 3 stv i den lm-buen som du nettopp har heklet 1 kjm i.



5. Lag 1 kjm i pixelen ved siden av. Lag 2 lm.
Hekle 3 stv i den lm-buen, som du nettopp har
heklet 1 kjm i. Du har nå 3 pixler og omg. 3 er
ferdig.

Fellinger til hjørne



1. Istedentfor å lage 5 lm på slutten av omgangen hekles 3 kjm på siden av den siste pixelen.



2. Fortsett med å hekle pixler som før ut omgangen.

3. Her kan du se hvordan du lager fellinger når det skal felles på slutten av en omgang ved å hekle 2 pixler sammen med 1 kjm.



God fornøyelse :-)

Super Cute Design

