

# MEADOW STAR – RANDEN – DEEL 1

DESIGN VAN MARJOLEIN KOOIMAN  
IN SAMENWERKING MET ANNEMIEK BAZEN



VIDEOS GEMAAKT DOOR



Een rand maakt je deken af. Het is ook nodig omdat tunisch haken van nature krult en een rand helpt dit tegen te gaan. Natuurlijk ben je vrij om elke willekeurige rand eromheen te maken. Ik heb 3 opties, 1 in gewoon haken en 2 in tunisch haken waarvan 1 in tunisch rondhaken met een dubbele kopnaald.

Kleur nummer	Mijn keuze	Kleur nummer	Annemiek's keuze
D	Groen	D	Donker groen
F	Zalm	G	Wit

## GEWOON HAKEN

## RAND VAN ANNEMIEK

**NEEM EEN HAAKNAALD 0.5MM KLEINER DAN DE DEKEN**

**SLUIT ELKE RONDE MET EEN HALVE VASTE**

### RONDE 1 KLEUR D

**HOEKEN:** vaste (v), losse(l), v

Goede kant voor

v in alle steken

Sluit de toer

(155 v per kant +de hoek)



### RONDE 2 KLEUR G

**HOEKEN:** vaste (v), losse(l),v

Goede kant voor,

v in alle steken

sluit de ronde

en ga door met ronde 3

(157 v per kant +de hoek)



### RONDE 3 KLEUR G

Draai je werk (achterzijde voor), 1 losse (telt niet als steek)

**HOEKEN:** vaste (v), losse(l),v

Maak de hoek, v in alle steken

Hecht af

(159 v per kant +de hoek)



Draai je werk (goede zijde voor)

Start met de hoek in een hoek steek

**HOEKEN:** vaste (v), losse(l),v

2v, reliëfstokje om de eerste v van ronde 1, sla 2 steken over

[4v, reliëfstokje om de volgend v van ronde 1 (sla 4v over van ronde 1), sla de steek achter het reliëfstokje over] 30 keer herhalen

3v, reliëfstokje om de laatste v van ronde 1

2 v

(32 reliëf, 129 v per kant+hoek)

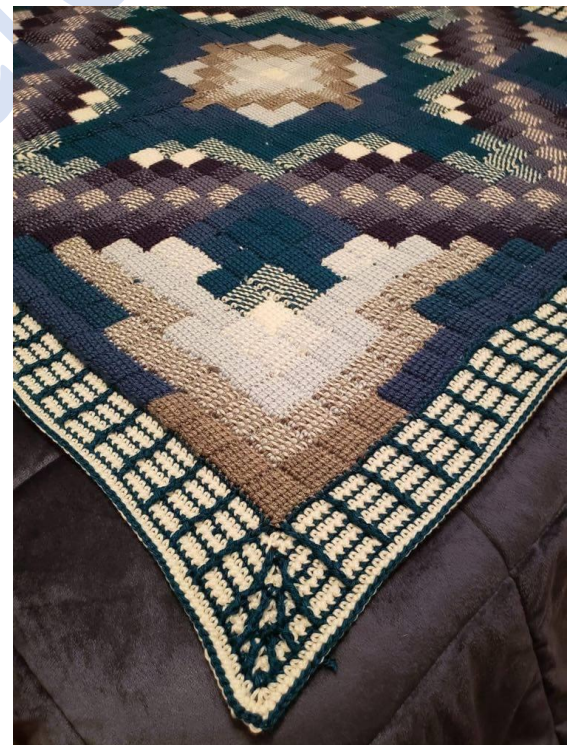
Hecht af

**HERHAAL RONDES 2-4 VOOR EEN BREDERE RAND.**

**Het kan zijn dat je een dubbel reliëfstokje moet gebruiken ipv een reliëfstokje**



Deze deken is gemaakt door 1 van de vele testers



## TUNISCH HAKEN IN HET ROND SNEAKPEEK:

Ik heb een hele mooie rand ontworpen met een dubbele kop naald, maar door persoonlijke omstandigheden konden we, Tania en ik, niet de hoge kwaliteit van het patroon op tijd afkrijgen. Daarom komt er een volgende week een tweede deel van de randen, met een foto+video tutorial. Dus als je echt een aparte rand om je deken wilt, zorg dan dat je er klaar voor bent!

### Benodigheden:

Een dubbele kop naald 1.0mm Kleiner dan de deken. Je kunt ook een dubbele kop naald maken met een kabel er tussen. Als je niet 2x dezelfde maat naald hebt, neem dan voor de teruggaande toer een kleinere maat.



Deze deken is gemaakt door Tawnia, 1 van de vele testers

## TUNISCHE RAND MET SCHUINE HOEKEN

Bij deze rand gebruiken we 1 andere steek. Hier een korte uitleg ervoor.

### TUNISIAN PURL STITCH (TPS) - TUNISCH AVERECHTSE STEEK

Draad voor het werk, neem de volgende steek op als een TSS, draad terug naar achter en haal een lus op.

### YOUTUBE LINK:

Right handed : <https://youtu.be/d8Yt1xrYJew>

Left handed : [https://youtu.be/P4HuDve\\_Sml](https://youtu.be/P4HuDve_Sml)

### The Honeycomb Stitch - de honigraat steek

**BELANGRIJK! GEBRUIK EEN HAAKNAALD 1.0MM KLEINER DAN DE DEKEN**

### TIP:

Let goed op je spanning, als het trekt ga dan 1 of 2 maten omhoog, als het te los is neem dan een kleinere maat naald.

Je gebruikt 2 verschillende steken. TSS (basissteek en TPS. Het patroon herhaalt zich elke 2 toeren.

### Uitleg

#### Toer 1

TSS, TPS, TSS, TPS herhaal tot het eind

#### Toer 2

TPS, TSS, TPS, TSS herhaal tot het eind

Ik heb de Stacking Whirls ontworpen. In die Cal heb ik een complete foto tutorial gemaakt. De techniek kan gebruikt worden voor elke willekeurige tunisch gehaakte rand. In de foto's van de tutorial gebruik ik 8 steken, maar voor deze deken is een veelvoud van 5 steken mooier.

## EERSTE HALVE HOEK

Bevestig je draad op 1 van de hoeken

Maak een ketting van 5 lossen

### Toer 1

Neem 2 steken op ( 3 lussen op de naald)

Maak de terugtoer, haal gelijk door 2 lussen! Doe dit voor ALLE terugtoeren, HAAL NIET DOOR 1 LUS!!!



### Toer 2

Neem 3 steken op (4 lussen)

De eerste gaat in de 2de verticale stokje

Voor de tweede steek, steek je in op dezelfde plaats als de tweede steek van de eerste toer.

De derde steek neem je op in de losse ketting

Maak de terugtoer zoals aangegeven bij toer 1



### Toer 3

Neem 4 steken zoals in toer 2 ( 5 lussen)

Maak de terugtoer zoals aangegeven bij toer 1

### Toer 4

Neem 5 steken zoals in toer 2 ( 6 lussen)

Maak de terugtoer zoals aangegeven bij toer 1

### Toer 5

Neem 6 steken op zoals in toer 2 (7 lussen)

Maak de terugtoer zoals aangegeven bij toer 1



**EERSTE DEEL VAN DE HOEK**

Minderen aan de linkzijde in de terugtoer

Ik tel vanaf toer 1, omdat dat de eerste toer is die je niet verbindt met het vierkant

Haal door 2 lussen ineens, MAAR in de volgende toer haak je die laatste steek niet.

- Toer 1**            6 lussen op de naald
- Toer 2**            5 lussen
- Toer 3**            4 lussen
- Toer 7**            3 lussen Haal door 3 lussen in 1 keer
- Toer 8**            3 lussen Haal door 3 lussen in 1 keer



## TWEEDE DEEL VAN DE HOEK

### Meerderen van steken

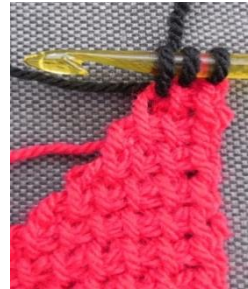
#### Toer 1

Heengaande toer

Je neemt de eerst steek op in de eerste steek van toer 8

MAAR de 2de steek neem je op in de kantsteek van toer 7 (3 lussen)

Maak de terugtoer



#### Toer 2

neem 3 steken op (4 loops)

de eerste steek neem je op zoals normaal

de 2<sup>de</sup> steek is op dezelfde plek als de 2<sup>de</sup> steek van de vorige toer

de 3<sup>de</sup> steek is in de volgende kantsteek

Terugtoer



Herhaal dit voor de volgende 5 toeren, je neemt dus steeds meer gewone steken op.



#### TIP

Als je de openingen te groot vindt als je de 2de

(kant)steek opneemt, steek dan je naald ook de de teruggaande steek van toer 7 heen.

**Toer 3** neem 4 steken op (5 lussen)

**Toer 4** neem 5 steken op (6 lussen)

**Toer 5** neem 5 steken op EN maak de verbinding met het vierkant in de hoeksteek (10 lussen)



## LAATSTE HALVE HOEK

We gaan minderen maar ook de verbinding maken met de eerste halve hoek.

### Heengaande toer

Tunische steek en maak verbinding maak met de desbetreffende toer

Minderen linkerkant

Steek je naald in voor de verbinding met de eerste hoek, haal een lus op en haal deze lus door 3 lussen op de naald



**Toer 1** 6 lussen, de verbinding maak je in de hoeksteek, waar je ook de eerste verbinding hebt gemaakt

**Toer 2** 5 lussen

**Toer 3** 4 lussen

**Toer 4** 3 lussen Haal door 3 lussen in 1 keer

**Toer 5** 3 lussen Haal door 3 lussen in 1 keer

**Toer 6** maak de laatste verbinding en hecht af

Je deken is nu klaar! Vergeet je draadjes weg niet weg te werken

Deze deken is door 1 van de vele testers gemaakt.

