

## Rettelse tema 27

### Vinkartongtrekk

#### Nr 12

#### Heklet håndklede

☐ = Svart

☒ = Natur

**2. rad:** Hekle (2 st sm + 2 lm + 2 st sm) i **1-lm-buen**, 1 lm, hopp over 1 fm, 1 fm i neste fm, \*1 lm, hekle (2 st sm + 2 lm + 2 st sm + 2 lm + 2 st sm + 2 lm + 2 st sm) i **2-lm-buen** (= ½ blomst), 1 lm, hopp over 1 fm, 1 fm i neste fm\*, gjenta fra \*-\* raden ut, slutt med 1 lm, hekle (2 st sm + 2 lm + 2 st sm) i siste lm-bue, 1 lm, 1 dbst i siste fm. Vend med 1 lm.

**3. rad:** 1 fm i dbst, 3 lm, hekle 2 st sm i toppen av **hver av** de 4 første 2 st sm fra forrige rad (= ½ blomst), 3 lm, \*1 fm rundt neste lm-bue i midten av ½ blomst fra forrige rad, 3 lm, hekle 2 st sm i toppen av **hver av** de 4 neste 2 st sm fra forrige rad, 3 lm\*, gjenta fra \*-\* raden ut, slutt med 1 fm i nest øverste lm i slutten på raden. Vend med 1 lm.

**4. rad:** 1 fm i 1. fm, \* 3 lm, 1 fm i toppen av første 2 st sm, 2 lm, hopp over 2 st sm, 1 fm i toppen av neste 2 st sm, 3 lm, 1 fm i fm\*, gjenta fra \*-\* raden ut. Vend med 1 lm.

**5. rad:** 1 fm i 1. fm, \*1 lm, hekle (2 st sm + 2 lm + 2 st sm + 2 lm + 2 st sm + 2 lm + 2 st sm) i **2-lm-buen**, 1 lm, hopp over 1 fm, 1 fm i neste fm\*, gjenta fra \*-\* raden ut. Vend med 4 lm.

**6. rad:** Hekle 2 st sm i toppen av **hver av** de 2 første 2 st sm fra forrige rad, 3 lm, \*1 fm rundt **2-lm-buen** i midten av ½ blomst fra forrige rad, 3 lm, hekle 2 st sm i toppen av **hver av** de 4 neste 2 st sm fra forrige rad, 3 lm\*, gjenta fra \*-\* raden ut, slutt med 1 fm rundt **2-lm-buen** midt i den siste ½ blomst fra forrige rad, 3 lm, hekle 2 st sm i toppen av **hver av** de 2 siste 2 st sm fra forrige rad, 1 dbst i siste fm. Vend med 1 lm.

#### Nr 27

#### Julestrømpe

#### Garnmengde:

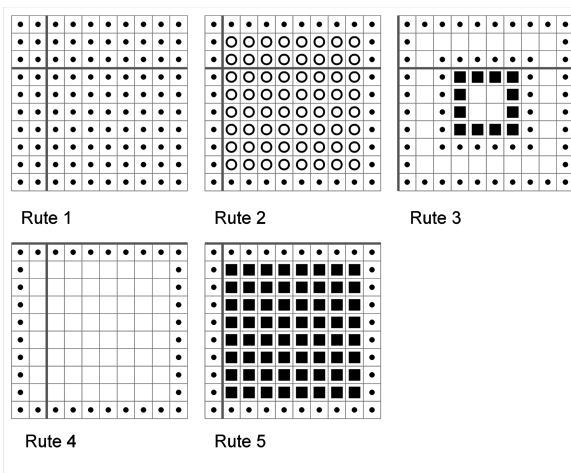
Rød 4219: 200 gram

Natur 1012: 150 gram

Grønn 8536: 50 gram

#### Nr 6

#### Heklet teppe



☐ = Hvit

◻ = Lys lyng

◻ = Lyng

◼ = Antrasitt

10 x 10 ruter i diagrammet, indikerer 1 rute = 5 omg.

Diagrammet viser hele bredden, og halve lengden på teppet

#### Nr 24