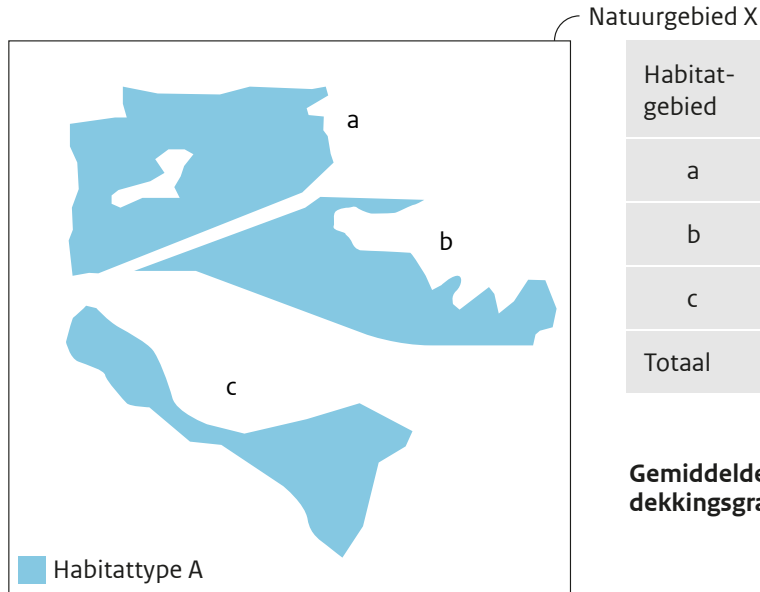


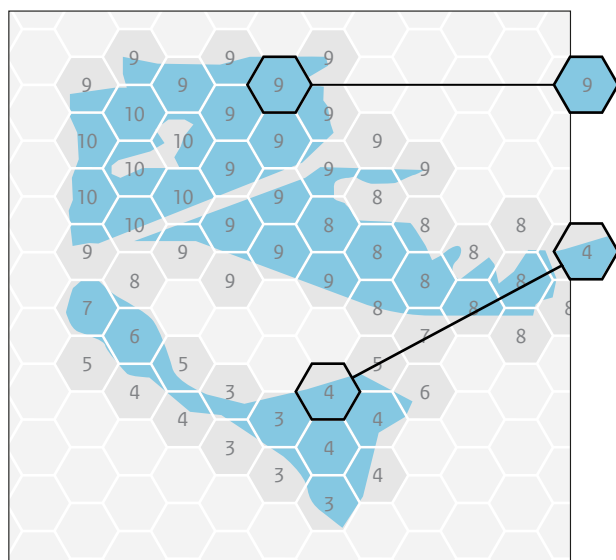
Oppervlakte en dekingsgraad per habitattype



Habitat-gebied	Ingetekend (ha)	Dekingsgraad	Gekarteerd (ha)
a	12,4	x 0,4	= 5,0
b	9,7	x 0,5	= 4,9
c	7,9	x 0,8	= 6,3
Totaal	30		16

$$\text{Gemiddelde dekingsgraad} = \frac{\text{Gekarteerd}}{\text{Ingetekend}} = \frac{16 \text{ ha}}{30 \text{ ha}} = 0,5$$

Gemiddelde depositie per habitattype (HT)

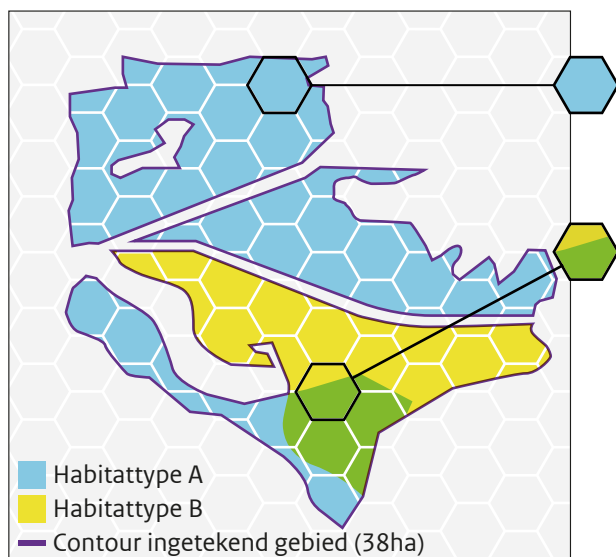


Depositie hexagoon (mol/ha/j)	Beslag oppervlakte hexagoon	Dekingsgraad Habitatgebied	Gewogen bijdrage hexagoon
9	x 1,0	x 0,4	= 3,6
<i>Deze som geldt voor alle hexagonalen.</i>			
4	x 0,7	x 0,8	= 2,2

Som gewogen bijdragen (mol/j): 115

$$\text{Gemiddelde depositie HT} = \frac{\text{Som gewogen bijdragen}}{\text{Gekarteerd oppervlak HT}} = \frac{115 \text{ mol/j}}{16 \text{ ha}} = 7,2 \text{ mol/ha/j}$$

Gemiddelde depositie per Natura 2000-gebied (N2K)



Depositie hexagoon (mol/ha/j)	Beslag oppervlakte hexagoon	Bijdrage hexagoon
9	x 1,0	= 9,0
<i>Deze som geldt voor alle hexagonalen.</i>		
4	x 1,0	= 4,0

Som ingetekend gebied (mol/j): 270

$$\text{Gemiddelde depositie N2K} = \frac{\text{Som ingetekend gebied}}{\text{Ingetekend oppervlak N2K}} = \frac{270 \text{ mol/j}}{38 \text{ ha}} = 7,1 \text{ mol/ha/j}$$