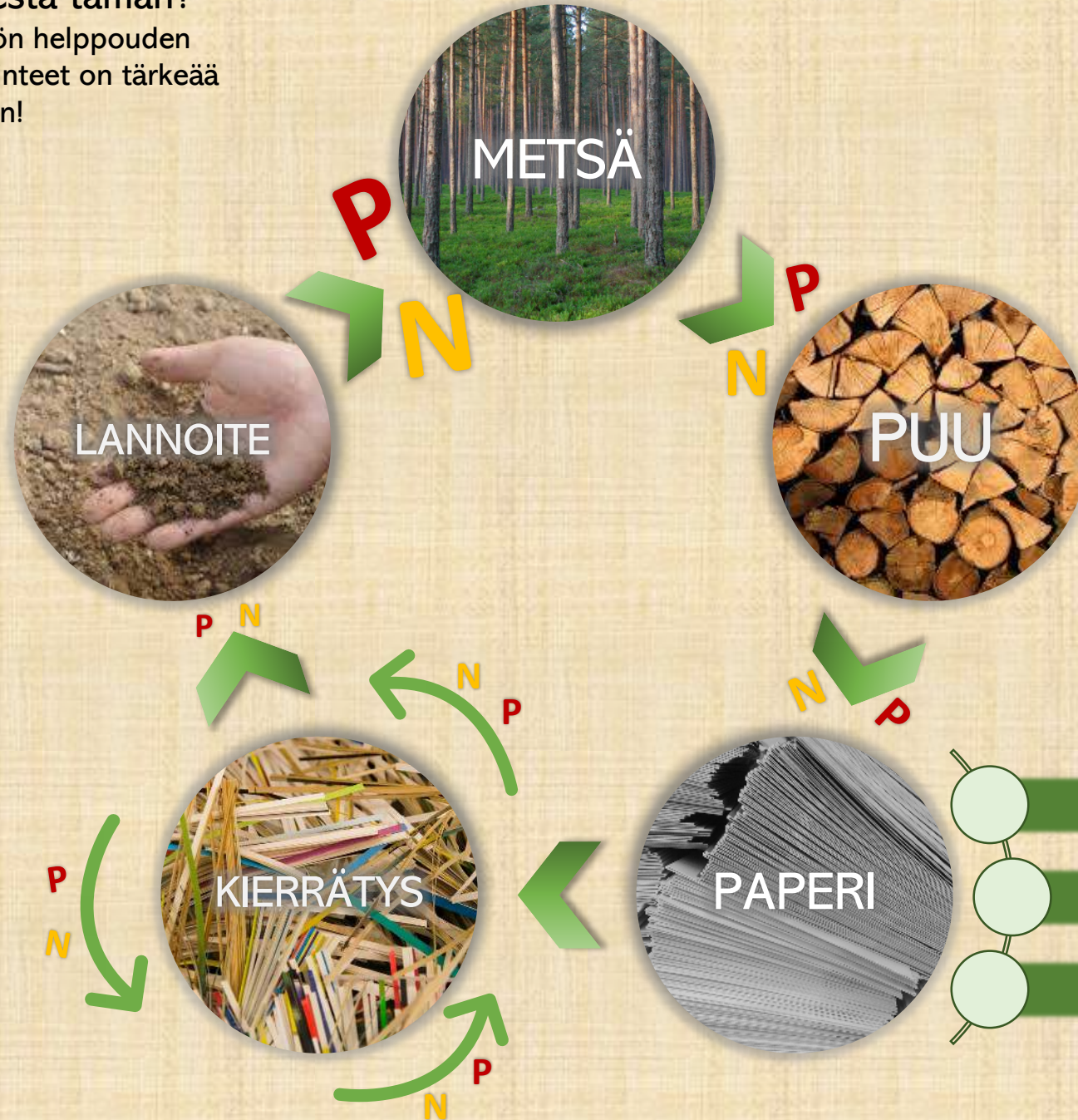


# Tiesitkö paperin kierrätyksestä tämän?

Paperia kierrätetään sen uusiokäytön helppouden takia, mutta myös sen sisältämät ravinteet on tärkeää saada takaisin kiertoon!



## 20,1m MÄNTY SISÄLTÄÄ

TYPPEÄ 445g	FOSFORIA 101g
KALIUMIA 214g	KALSIUMIA 292g
MAGNESIUMIA 2541g	MANGAANIA 192g
SINKKIÄ 2g	RAUTAA 4g
BOORIA 1g	ALUMIINIA 18g

PAPERIN VOI KIERRÄTTÄÄ JA UUSIOKÄYTTÄÄ

5-7 KERTAA

77%

KOTIKERÄYSPAPERIN TALTEEOTTOASTE

Paperin valmistuksessa muodostuu ravinteita sisältäviä jätevesiä sekä muita sivuvirtoja. Niistä hyödynnetään n. 10 % lannoituskäyttöön.

1 TONNI PAPERIA

3 m<sup>3</sup>, ELI 500-900 kg PUUTA

1 SUURI TAI 2 PIENTÄ

N = typpi P = fosfori