

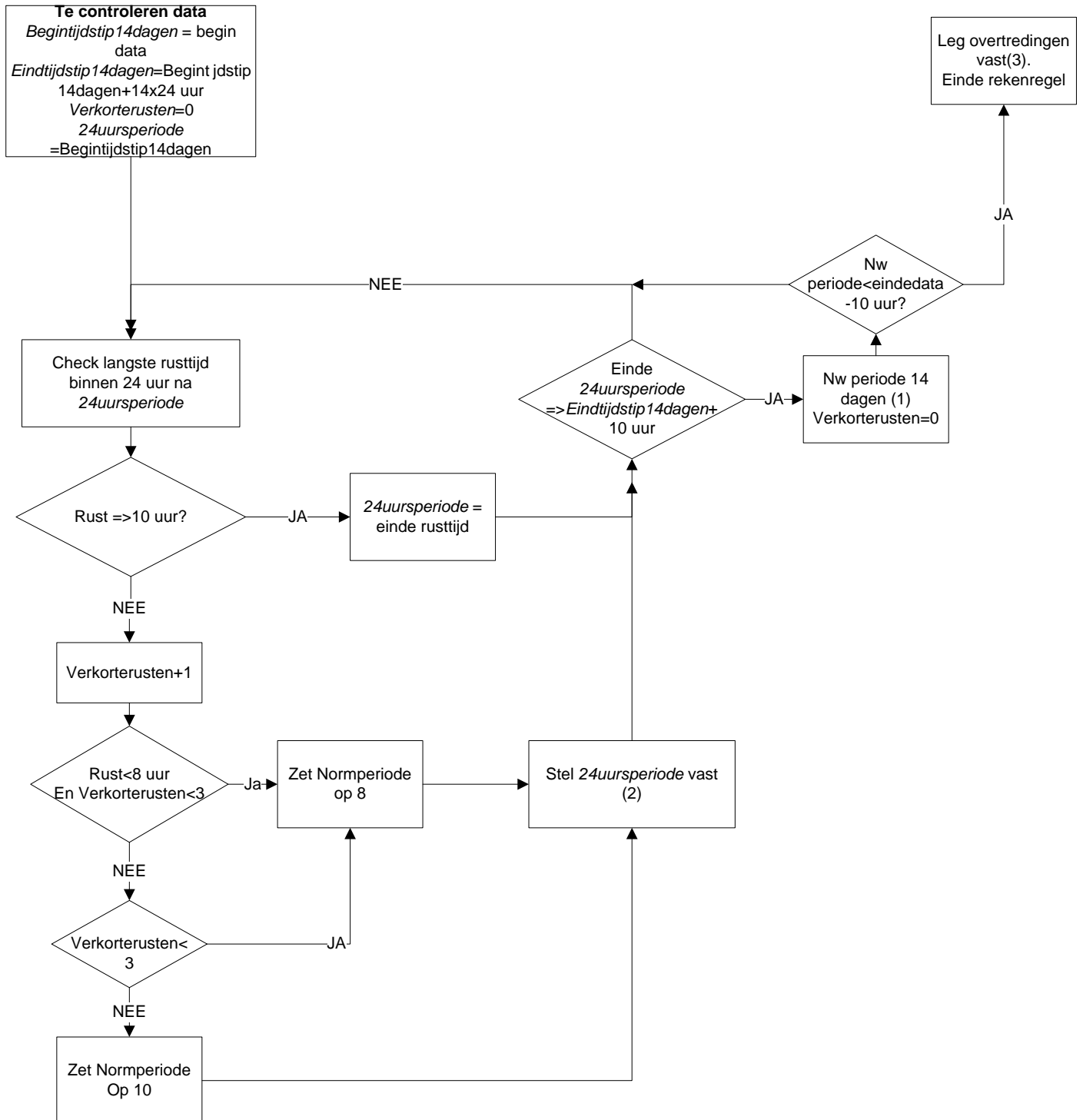
# Rekenregel dagelijkse rusttijd taxi's

Tekst: artikel 2:5.1 onder 5a ATB Vervoer

De werkgever organiseert de werkzaamheden zodanig, dat de bestuurder die taxivervoer verricht:

a. in elke aaneengesloten periode van 24 uren een onafgebroken rusttijd van ten minste 10 uren heeft, welke rusttijd tweemaal in elke aaneengesloten periode van 14 maal 24 uren mag worden ingekort tot ten minste 8 uren;

b. in elke aaneengesloten periode van 14 maal 24 uren een rusttijd van 72 uren heeft, welke mag worden gesplitst in perioden van ten minste 24 uren.



### **(1): vastleggen nieuwe periode van 14 dagen**

De nieuwe periode van 14 dagen begint telkens aan het begin van de tweede controle dagelijkse rusttijd 24 uur in de zojuist gecontroleerde periode van 14 x 24 uur : dat tijdstip moet bij de 24-uurscontrole dus vastgelegd worden ten behoeve van het vastleggen van de volgende 14 x 24 uur. Deze verschuift dus telkens 24 uur of meer (ingeval de 24 uurs periode later begint). Hierdoor hebben we dus nooit verschil tussen een 14 x 24 uurs periode en een controle dagelijkse rusttijd.

Zet verkorterrusten op 0 bij elke nieuwe 14dagenperiode: einde 14 dagen = begintijdstip + 14 x 24 uur en 24-uursperiode begint weer aan het begin van de 14 x 24 uur.

### **(2): vastleggen nieuwe 24 uursperiode bij rusttijd beneden de 10 uur**

1. rusttijd is toegestaan (maximaal 2 bekortingen)
2. rusttijd is niet toegestaan (meer dan 2 bekortingen)
3. rusttijd is niet toegestaan < 8

Onder 1: begin volgende 24 uur = einde rusttijd

Onder 2: 24 uursperiode = 24uursperiode + 24 uur

Onder 3: als 2, tenzij rusttijd buiten 24 uur doorloopt naar tenminste 10 uur: in dat geval einde rusttijd = periode 24 uur

### **(3): vastleggen overtredingen**

In elke controle waarbij rusttijden < 10 uur zijn, worden deze vastgelegd in een tabel met daarbij ook de norm waaraan ze moeten voldoen.

Daar waar rusttijden < zijn dan de norm, is het een overtreding (zwaarte (feitwaarde) = de gevonden rust

Dit levert meerdere overtredingen op per gecontroleerde 14 dagenperiode. Aan het eind van de rekenregel moeten de dubbele teruggebracht worden naar 1, waarbij de eerste uitgangspunt is.