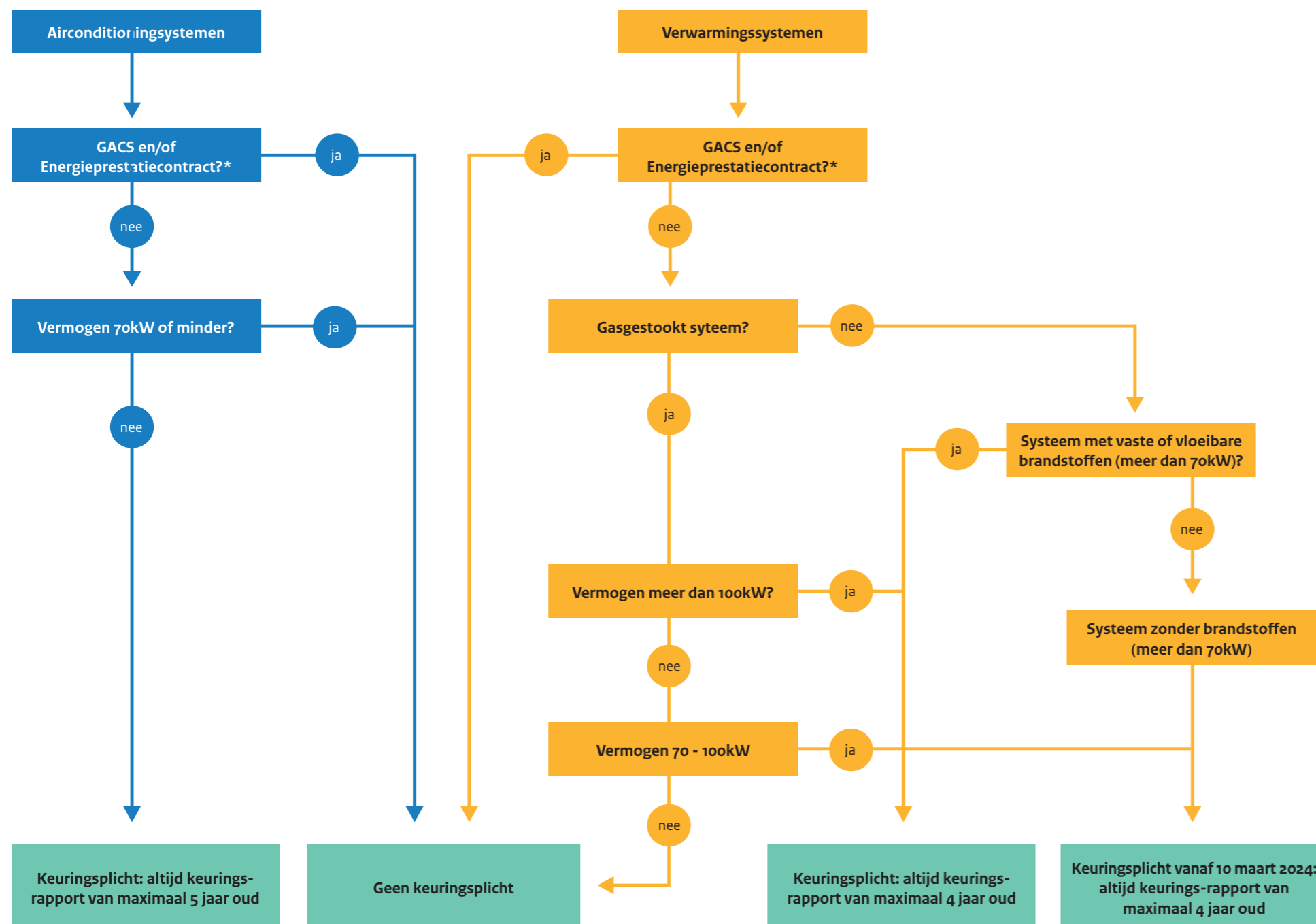


EPBD: keuringsplicht energieprestatie

Iedereen die actief is op het terrein van de gebouwde omgeving moet voldoen aan de Nederlandse eisen die voortkomen uit de **Europese Energy Performance of Buildings Directive**, of kortweg: **EPBD**. De richtlijn bevat eisen en bepaling om de energie-efficiëntie van gebouwen te verbeteren, waardoor het energiegebruik daalt. De eisen en bepalingen die relevant zijn voor de Nederlandse situatie zijn opgenomen in het Bouwbesluit en de Regeling Bouwbesluit. Ook de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) biedt meer informatie over de EPBD.

Vanuit de EPBD gelden eisen over het keuren van verwarmingssystemen en airconditioningsystemen en ook gecombineerde ruimteverwarmings- en ventilatiesystemen en gecombineerde airconditioning- en ventilatiesystemen. Of een keuring verplicht is, hangt onder andere af van het vermogen van de installatie. Dit overzicht geeft aan of verplichte keuring noodzakelijk is.



Hoe bepaal ik het nominaal vermogen van het systeem?

- Het nominaal vermogen vindt u meestal op het typeplaatje van een verwarmingssysteem of airconditioningsysteem.
- Voor het bepalen van het nominale vermogen telt u de vermogens van de verschillende onderdelen van het systeem bij elkaar op. Eventuele back-up systemen telt u mee.
- De bepalingen gelden voor verwarmingssystemen en airconditioningsystemen afzonderlijk. Het is dus mogelijk dat in een gebouw het verwarmingssysteem wel onder de keuringsverplichting valt en het airconditioningsysteem niet, of andersom.

Let op!

- Soms ligt het nominaal vermogen van een toestel tot enkele procenten hoger dan het nominaal thermisch ingangsvermogen. Het *nominaal vermogen* is het geleverd vermogen van een verwarmingstoestel zoals dat voorkomt in het Bouwbesluit. Het *nominaal thermisch ingangsvermogen* is het opgenomen vermogen uitgedrukt in de verbrandingswaarde van brandstoffen, zonder rekening te houden met mogelijke extra warmte uit condensatie van verbrandingsgassen. Dit begrip komt voor in het Activiteitenbesluit.

Meer weten?
Op een speciale pagina op de [website van de RVO](#) vindt u meer informatie over de verplichte keuring. Via de volgende link vindt u de [Checklist technische eisen GACS](#).

*Is er in het gebouw een gebouwwaardering- en controlesysteem aanwezig dat voldoet aan de eisen? Dan vervalt de keuringsplicht voor zowel de verwarmings- als de airco-installatie. Dat geldt ook als het gebouw deel uitmaakt van een energieprestatiecontract dat voldoet aan de eisen.