

Deze conceptwet kan niet anders gelezen worden dan in samenhang met de NAM-rapporten MONITORING STRATEGIE GRONINGENVELD & Groningen abandonment – Surveillance requirements, zoals te vinden op de NAM-site bij de rapporten. Logischerwijs neemt het aantal meetinstrumenten van NAM af door sluiting van het veld, hetgeen betekent dat er uiteindelijk erg weinig over blijft. Dit terwijl de inflow van water uit de laterale aquifer een tijdsbeslag van 100 jaar kan innemen. Door smering van breuken kunnen er nog altijd getriggerde aardbevingen plaatsvinden door dit water. Ook die zijn een gevolg van gaswinning in heden en verleden, hoewel indirect. Immers: indien de depletie door gaswinning niet zou hebben plaatsgevonden dan zou evenmin het geologische evenwicht dusdanig verstoord zijn dat het water uit de laterale aquifer richting gasveld stroomt. Juist ook dat proces zou zo nauwkeurig mogelijk gemonitord moeten worden en wellicht langer dan 30 jaar. Door de Staat. Ook lijkt het verstandig in verband met die inflow een inventarisatie te maken van halite en sylvite formaties in Zechsteinlagen boven het Rotliegend omdat deze twee zouten beiden oplosbaar zijn in water. Hetgeen gevolgen kan hebben voor de lagen daarboven inclusief maaiveld. Door de Staat.