Wetsvoorstel voor PAS-melders naar de Raad van State

Nieuwsbericht | 31-01-2025 | 16:10

De ministerraad heeft vandaag besloten het wetsvoorstel om het legalisatieprogramma voor PAS-melders tot 1 maart 2028 te verlengen, aan te bieden aan de Raad van State. Minister Wiersma (Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur) heeft gevraagd om een spoedbehandeling, zodat het wetsvoorstel zo snel mogelijk kan worden aangeboden bij de Tweede Kamer. De verlenging is noodzakelijk omdat het huidige programma afloopt terwijl veel PAS-melders nog altijd geen oplossing hebben voor hun benarde situatie. Het kabinet heeft daarom <u>een maatwerkaanpak</u> opgezet, waarmee de komende drie jaar aan PAS-melders een oplossing wordt geboden. In de tussentijd is de wetsaanpassing ook van belang voor de motivering van afwijzingen van eventuele handhavingsverzoeken.

Om de komende drie jaar tot oplossingen voor PAS-melders te komen, kijkt het kabinet of stikstofruimte uit andere bronnen gebruikt kan worden, of er een rekenkundige ondergrens kan worden vastgesteld en zetten we in op maatwerkoplossingen. In dit traject ondersteunt het kabinet de PAS-melder en zet het zogenoemde zaakbegeleiders in, die helpen bij het in kaart brengen van de beschikbare oplossingen.

Afzien van handhaving

Helaas zijn in het verleden meerdere PAS-melders geconfronteerd met handhavingsverzoeken. Dankzij een rechterlijke uitspraak is er op dit moment gelukkig ruimte om van handhaving af te zien. Het kabinet doet er alles aan om provincies te ondersteunen bij het gemotiveerd afwijzen van handhavingsverzoeken. De komende drie jaar worden PAS-melders door een zaakbegeleider ondersteund bij het vinden van een oplossing om weer in een legale situatie te komen, bijvoorbeeld door hun bedrijfsvoering aan te passen. Zodra er 'zicht op legalisatie' ontstaat, kan het bevoegd gezag handhavingsverzoeken beter afwijzen en wordt de kans groter dat PAS-melders niet met handhaving worden geconfronteerd.

Proces van behandeling

Het wetsvoorstel wordt aangeboden aan de Afdeling advisering van de Raad van State voor een advies. Na ontvangst van het advies wordt het wetsvoorstel zo snel mogelijk aangeboden bij de Tweede Kamer. Minister Wiersma heeft de Raad van State gevraagd om het voorstel een spoedbehandeling te geven.

Gevolgen voor PAS-melders van uitspraak over 'intern salderen'

Op 18 december 2024 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een uitspraak gedaan over 'intern salderen' waardoor het lastiger is geworden om een natuurvergunning te krijgen. Deze uitspraak verkleint de ruimte om PAS-melders een oplossing te bieden. Maatwerk is nog steeds mogelijk, maar op onderdelen zal de aanpak moeilijker worden, of er zal een andere maatwerkoplossing moeten worden gevonden. De precieze gevolgen van de uitspraak worden op dit moment in kaart gebracht.

Naar aanleiding van de uitspraak over intern salderen, is deze week een ministeriële commissie gestart met de opdracht om snel een concreet programma op te stellen om Nederland van het slot te halen.

Lees meer in het kamerstuk: <u>wetsvoorstel verlengen termijn</u> <u>legalisatieprogramma PAS-projecten</u>

Update 10 maart 2025:

Minister Wiersma (Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur) heeft een voorstel aan de afdeling advisering van de Raad van State gestuurd met een wetsvoorstel om de Omgevingswet te wijzigen voor het legaliseren van zogeheten PAS-projecten. Op 10 maart 2025 heeft de Raad van State een advies hierop gepubliceerd:

Advies wetsvoorstel voor het legaliseren van PAS-projecten -Raad van State

De minister gaat dit advies bestuderen en daar waar mogelijk en wenselijk de advies opmerkingen zo goed mogelijk verwerken. De minister zal inhoudelijk op het advies ingaan wanneer het wetsvoorstel wordt ingediend bij de Tweede Kamer.

Kabinet presenteert startpakket om

vergunningverlening weer op gang te brengen

Nieuwsbericht | 25-04-2025 | 15:30

Het kabinet presenteert een startpakket om Nederland van het slot af te krijgen. Zo wil het kabinet de rekenkundige ondergrens invoeren, een nieuw vergunningsstelsel presenteren en wordt er gestart met een regionale aanpak rondom de Veluwe en de Peel. In een brief aan de Tweede Kamer maakt het kabinet de plannen bekend voor alle sectoren, als basis om de vergunningverlening weer op gang te krijgen. Om ook al direct te beginnen, bevatten de plannen een startpakket met onder meer een regeling voor extensivering, vrijwillige beëindiging en doelsturing. Hiervoor wordt € 2,2 miljard vrijgemaakt.

Minister Wiersma: "We moeten de vergunningverlening weer op gang brengen. Voor mij staan realistische, haalbare en houdbare plannen daarbij voorop, zodat we ondernemers de zekerheid kunnen bieden die zij verdienen. Tegelijkertijd realiseer ik mij goed dat we veel van ondernemers gaan vragen. Het is goed dat we van start kunnen met de eerste maatregelen en dat er een basis ligt om op voort te bouwen, samen met betrokken partijen."

Maatregelen om op voort te bouwen

Het huidige vergunningssysteem is niet meer houdbaar. Zelfs verduurzaming loopt vast, en recreatieve activiteiten zoals wandeltochten komen in de knel. Daarom wil het kabinet na de zomer een nieuw vergunningsstelsel presenteren dat is gebaseerd

op een beter inzicht in de staat van de natuur en alle bijhorende drukfactoren. Ook kijkt het kabinet voor de langere termijn naar het herijken van Natura 2000-gebieden.

Naast aanpassingen in wet- en regelgeving is ook stikstofreductie nodig. Het kabinet wil in 2035 een emissiereductie van 50% (industrie, mobiliteit en bouw) en 42-46% (landbouw) ten opzichte van 2019 realiseren. Om daartoe te komen, zijn maatregelen vastgesteld waarop het kabinet de komende weken gaat voortbouwen. Alle sectoren dragen daaraan bij. Zo wil het kabinet in de industrie inzetten op o.a. verdere verduurzaming van afvalverbrandingsinstallaties en het intensiveren van de Aanpak Piekbelasting industrie. Voor de landbouw zet het kabinet in op doelsturing, natuurlijk verloop en extra inzet van middelen rond bepaalde Natura 2000-gebieden, zoals met het agrarisch natuur- en landschapsbeheer. En voor de mobiliteit en bouw denkt het kabinet aan het verduurzamen van de binnenvaart en het spoorgoederenvervoer in de Rotterdamse haven, het verduurzamen van wegverkeer en gebiedsgerichte trajectcontroles rondom stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

Startpakket

Er zijn de afgelopen jaren al veel stappen gezet om stikstof te verminderen en natuur te herstellen, maar een structurele oplossing ontbreekt. Twee rechterlijke uitspraken onderstrepen de urgentie. Daarom zet het kabinet op korte termijn in op een wetenschappelijk onderbouwde rekenkundige ondergrens, het verbeteren van de natuurdoelanalyses en komt er rond de zomer een voorstel om de wettelijke omgevingswaarden aan te passen naar emissiedoelen.

Gezien de urgentie, komt het kabinet met een startpakket. Hiervoor wordt € 1,6 miljard vrijgemaakt (afkomstig uit de gereserveerde middelen uit het Hoofdlijnenakkoord), naast de € 600 miljoen die in de Voorjaarsnota is vrijgemaakt. Bovendien wordt er ook nog € 213 miljoen structureel vrijgemaakt. Uit dit startbedrag van € 2,2 miljard wordt € 200 miljoen beschikbaar gemaakt om doelsturing verder te ontwikkelen. Daarnaast werken we aan een vrijwillige extensiveringsregeling voor de melkveehouderij om zo ook de mestmarkt te verlichten en klimaat- en ammoniakdoelen te bereiken. Hier is € 627 miljoen voor beschikbaar. Ook komt er een vrijwillige beëindigingsregeling voor veehouders die willen stoppen, bijvoorbeeld omdat ze geen bedrijfsopvolging hebben. Voor deze regeling is € 750 miljoen beschikbaar. Om natuurherstel mogelijk te maken, wordt € 100 miljoen extra uitgetrokken.

Naast deze algemene maatregelen gaat het kabinet aan de slag in de gebieden daar waar de nood het hoogste is. Er wordt gestart op de Veluwe en in de Peel – gebieden met de meest urgente opgave. In de Voorjaarsnota heeft het kabinet hiervoor € 600 miljoen vrijgemaakt. De invulling van dit geld wordt uitgewerkt in overleg met de provincies.

Jodiumtabletten voor bewoners in de buurt van een kerncentrale

Bij een kernongeval kunnen radioactieve stoffen vrijkomen die zich verspreiden via de lucht. Een van die stoffen is radioactief jodium. Radioactief jodium kan door inademing in het lichaam terechtkomen en door de schildklier worden opgenomen. Dit kan op de langere termijn schildklierkanker veroorzaken bij jonge mensen.



Jodiumtabletten nemen bij een kernongeval

Ruim 1,2 miljoen huishoudens in de omgeving van een kernreactor of kerncentrale hebben jodiumtabletten in huis. De kans dat er een kernongeval gebeurt, is heel klein. Maar als het gebeurt, zijn de jodiumtabletten direct bij de hand. Dat scheelt kostbare tijd.

Door op het juiste tijdstip jodiumtabletten in te nemen, raakt de schildklier verzadigd met stabiel jodium (ongevaarlijk jodium). De schildklier neemt dan minder radioactief jodium op, waardoor de kans afneemt om schildklierkanker te ontwikkelen.

Verspreiding nieuwe jodiumtabletten

In juli 2021 ontvangt iedereen tot en met 40 jaar die woont in de eerste ring rondom de kerncentrales van Borssele (tot 20 km), Doel (tot 20 km) en Emsland (tot 25 km) nieuwe jodiumtabletten. Deze vervangen de jodiumtabletten die tussen 2010 en 2015 zijn verspreid. Hiervan verstrijkt namelijk binnenkort de houdbaarheidsdatum. Het kan ook zijn dat u de tabletten nu voor het eerst ontvangt, bijvoorbeeld omdat u bent verhuisd. In beide gevallen geldt: bewaar de tabletten goed.

Inleveren jodiumtabletten die over de datum zijn

Jodiumtabletten waarvan de houdbaarheidsdatum is verstreken, kunt u inleveren bij uw plaatselijke apotheek. Of lever de medicijnen in als klein chemisch afval bij uw gemeente.

Voor wie zijn de jodiumtabletten

De kans op schildklierkanker door de opname van radioactief jodium is het grootst bij (ongeboren) baby's, (jonge) kinderen en iedereen tot en met 40 jaar die binnen de eerste ring (zie onderstaande tabel) van een kerncentrale woont. Voor de volgende groepen zijn jodiumtabletten beschikbaar:

- mensen tot en met 40 jaar die binnen de eerste ring van een kerncentrale wonen;
- kinderen tot 18 jaar die 20 tot 100 kilometer van een kerncentrale wonen;
- zwangere vrouwen die maximaal 100 kilometer van een kerncentrale wonen.

In onderstaande tabel staan de richtlijnen gespecificeerd naar leeftijd en afstand per kernreactor.

Locatie	Туре	(0 t/m 40 jaar	(0-18 jaar en
kernreactor*	kernreactor	en zwangeren)	zwangeren)
		Eerste ring	Tweede ring
Nederland			

Borssele	Kerncentrale	0 - 20 km	20 - 100 km
Delft**	Onderzoeksrea ctor	n.v.t.	0 - 0,5 km
Petten**	Onderzoeksrea ctor	n.v.t.	0 - 3 km
België			
Doel	Kerncentrale	0 - 20 km	20 - 100 km
Mol	Onderzoeksrea ctor	0 -20 km	n.v.t.
Tihange	Kerncentrale	n.v.t.	20 - 100 km
Duitsland			
Emsland**	Kerncentrale	0 - 25 km	25 - 100 km

^{*} Wanneer de 0-20 kilometerzone of de 20-100 kilometerzone dwars door een gemeente loopt, worden jodiumtabletten binnen het postcodegebied van de hele gemeente verspreid.

^{**} Voor zowel de onderzoeksreactoren in Delft en Petten als de kerncentrale in Emsland (Duitsland) gelden andere

kilometerbepalingen. Dit heeft te maken met het vermogen van de kernreactoren.

ledereen die meer dan 100 kilometer van een kerncentrale woont, hoeft geen jodiumtabletten te hebben of in te nemen bij een kernongeval. Tenzij ze op het moment van een kernongeval dichter dan 100 kilometer van de kerncentrale zijn.

Jodiumtabletten opvragen of bestellen

Als u binnen de eerste ring (zie tabel) rondom de kerncentrales woont van Borssele (tot 20 km), Doel (tot 20 km) en Emsland (tot 25 km) en op 1 augustus 2021 nog geen jodiumtabletten heeft ontvangen, kunt u die bij uw gemeente opvragen. De jodiumtabletten zijn ook zonder recept verkrijgbaar bij (online) drogisterijen en apotheken. Vraag dan naar kaliumjodide, dit is de werkzame stof in jodiumtabletten.

Distributie 2017

In 2017 ontvingen kinderen tot 18 jaar die in de tweede ring van een van de volgende kerncentrales woonden jodiumtabletten:
Borssele, Doel, Emsland, Tihange. Ook iedereen tot en met 40 jaar in de eerste ring rondom de onderzoeksreactor van Mol (20 km) ontving in 2017 jodiumtabletten. Deze tabletten zijn houdbaar tot 2026. Daarom is het nog niet nodig deze te vervangen.

Wanneer jodiumtabletten innemen

Jodiumtabletten werken alleen als u ze op het juiste moment slikt. De overheid laat weten wanneer u de jodiumtabletten moet innemen. Via een NL-Alert-melding op uw mobiele telefoon en op de calamiteitenzender van uw regionale radio- of televisieomroep.

Jodiumtabletten innemen is alleen nodig als er radioactief jodium uit een kerncentrale vrijkomt. En u op een plek bent waar het radioactieve jodium naartoe komt. Neem de tabletten dus alleen in als de overheid dit bekend maakt.

Hoeveel tabletten per persoon

Pasgeborenen en baby's van jonger dan 1 maand: een kwart tablet (voor zuigelingen kan de dosis worden fijngemaakt en worden opgelost in water, (moeder)melk, siroop of een soortgelijke vloeistof)

Kinderen van 1 maand tot 3 jaar: een halve tablet

Kinderen van 3 tot 12 jaar: 1 tablet

Kinderen van 12 jaar en ouder: 2 tabletten

Volwassenen tot en met 40 jaar: 2 tabletten

Zwangere vrouwen: 2 tabletten (hiermee beschermt u het

ongeboren kind)

Samenstelling

Jodiumtabletten zijn tabletten met kaliumjodide. Kaliumjodide is een vorm van jodium die gemakkelijk door het lichaam wordt opgenomen. Het behoort tot de groep van schildkliermiddelen. leder jodiumtablet bevat 65 mg kaliumjodide. Door jodiumtabletten te slikken, raakt uw schildklier verzadigd met stabiel jodium (ongevaarlijk jodium). Hierdoor is er geen ruimte meer voor radioactief jodium.

Bewaarinstructie

Bewaar de jodiumtabletten op een duidelijk vindbare, veilige en droge plaats bij kamertemperatuur. Bijvoorbeeld bij uw medicijnen, in de EHBO-verbanddoos of in uw meterkast. Zo heeft u de jodiumtabletten op het juiste moment bij de hand. Houd de jodiumtabletten buiten het bereik van kinderen en huisdieren.

Houdbaarheid

Jodiumtabletten zijn 10 jaar houdbaar na de aankoopdatum. U vindt de houdbaarheidsdatum op het doosje. De aanduiding 'EXP' betekent 'niet te gebruiken na'. Laat de verpakking dicht. Lees hier de bijsluiter (versie oktober 2017).

Andere maatregelen bij een kernongeval

De jodiumtabletten beschermen alleen tegen het binnenkrijgen van radioactief jodium. De jodiumtabletten beschermen dus niet tegen de effecten van andere radioactieve stoffen die bij een kernongeval vrij kunnen komen. Daarom kan de overheid ook andere beschermende maatregelen nemen, zoals schuilen. Wacht altijd op instructies van de overheid voordat u actie onderneemt bij een kernongeval.