

# **BESLUIT WATERVERGUNNING**

## **Automatisering maalsluis molen Lombok in de waterloop Jeker te Maastricht**

**Zaaknummer: 2021-Z907**

**Datum: 23 april 2021**



## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	3
5	Voorschriften.....	4
5.1	Algemene voorschriften .....	4
5.2	Specifieke voorschriften .....	5
6	Aanvraag.....	6
6.1	Samenvatting aanvraag .....	6
6.2	Locatie .....	7
6.3	Vergunningplichtige handelingen .....	9
6.4	Zorgplicht.....	10
6.6	Aandachtspunten .....	10
7	Toetsing.....	10
7.1	Algemeen .....	10
7.2	Overwegingen .....	11
7.3	Conclusie toetsing .....	13
8	Procedure en rechtsbescherming .....	13
8.1	Procedure .....	13
8.2	Rechtsbescherming .....	13
9	Mededelingen .....	14
10	Bijlagen.....	15

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 januari 2021 een aanvraag ontvangen van de heer \_\_\_\_\_, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het automatiseren van de maalsluis bij molen Lombok in de waterloop Jeker te Maastricht door het plaatsen van een motor, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

### 2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

### 3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan de heer \_\_\_\_\_, voor:
  - het aanpassen van de maalsluis in het primaire oppervlaktewater Jeker, ter plaatse van de watermolen Lombok te Maastricht met een motor waarmee het stuwpeil geregeld kan worden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.5 Bouwwerken langs een oppervlaktewater;
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
  - document "Plan van aanpak automatisering stuw" (bijlage 1);
  - document "Gebruik waterstaatswerk" (bijlage 2);
  - document "Locatie foto" (bijlage 3).

### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink  
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### **Voorschrift 1**

##### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de motor nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 2**

##### *Gereed melding werkzaamheden*

De vergunninghouder maakt een gereed melding wanneer de werkzaamheden voor het aanpassen van de bestaande maalsluis met een geautomatiseerde stuwrichting afgerond is. Dit gebeurt uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 3**

##### *Afwijken van de vermelde gegevens*

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

#### **Voorschrift 4**

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de bij dit besluit behorende bijlagen 1 tot en met 3.
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail ([handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.

#### **Voorschrift 5**

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 - 88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800 - 0341, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

#### **Voorschrift 6**

##### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen het oppervlaktewater ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

#### **Voorschrift 7**

##### *Oppervlaktewater algemeen*

1. De vergunninghouder draagt zorg voor het verwijderen van het drijfvuil dat zich verzamelt voor de maalsluis.
2. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.

### **Voorschrift 8**

#### *Bouwwerk*

1. De maalsluis mag worden geautomatiseerd overeenkomstig de bij dit besluit behorende bijlage 1 'stappenplan';
2. De maalsluis mag worden geautomatiseerd overeenkomstig de bij dit besluit behorende bijlage 2 'Gebruik waterstaatswerk'.

### **Voorschrift 9**

#### *Onderhoudsplichtige*

1. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de motor die zorgt voor een geautomatiseerd juiste stuwstand voor het opwekken van energie;
2. Het waterschap blijft de onderhoudsplichtige van de maalsluis ter plaatse van de Molen Lombok.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

De heer \_\_\_\_\_ is voornemens om het stuwpeil van de maalsluis bij molen Lombok in Maastricht te automatiseren ten behoeve van energieopwekking. Deze maalsluis zit in de primaire waterloop Jeker. De maalsluis zorgt ervoor dat het water naar het waterrad wordt geleid. Dit waterrad is verbonden met een dynamo waarmee de elektriciteit wordt opgewekt.

Voor het optimaal en veilig laten functioneren van de dynamo moet het debiet vanuit de maalsluis zo constant mogelijk blijven. Dit gaat via een automatisch stuwsysteem beter dan handmatig. Om dit te regelen, wordt een motor geplaatst op de maalsluis. De twee naastgelegen lossluizen van het waterschap zijn al geautomatiseerd. Deze worden bediend door het waterschap. Deze lossluizen zorgen er voor dat het overige water in de Jeker wordt omgeleid en het waterrad niet bereikt.

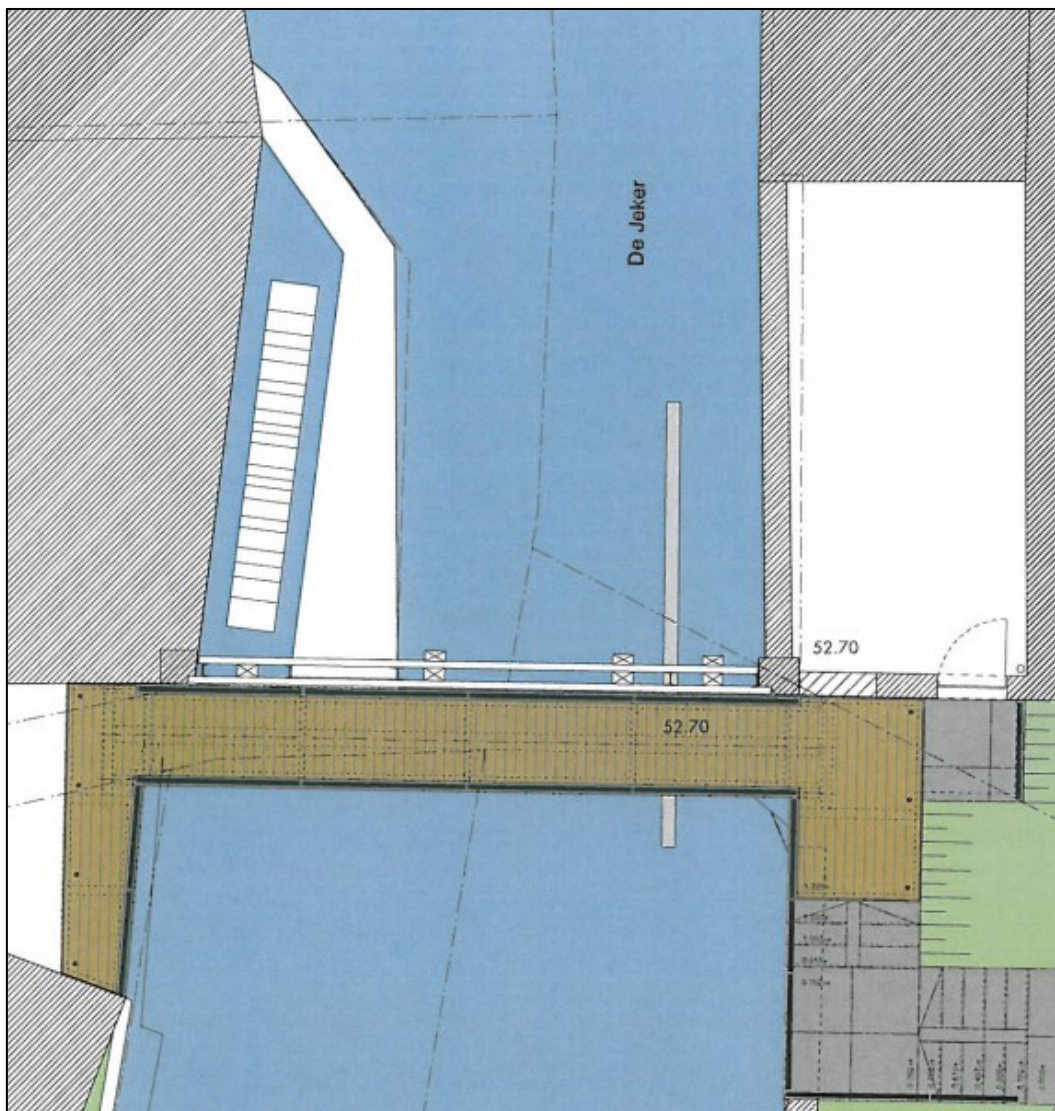


Afbeelding: maalsluis (rechts) en lossluizen (midden en links) stuw molen Lombok

## 6.2 Locatie

De automatisering wordt gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 175.251, Y = 316.121.





Afbeelding: maalsluis (links) en lossluizen (midden en rechts) stuw molen Lombok

Het oppervlaktewater is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Maastricht en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Het oppervlaktewater heeft een natuurfunctie.

De lossluizen en maalsluis van de molen Lombok in de Jeker te Maastricht zijn in 2012 gerenoveerd en geautomatiseerd. De oorspronkelijk 4 houten schuiven van de lossluizen zijn vervangen door 2 nieuwe schuiven. De maalsluis is vervangen door 1 nieuwe houten schuif. Het molenrad is niet gerenoveerd. De maalsluis staat normaal dan ook dicht.

Naast de Lombokmolen is in 2004 een bypass aangelegd. Deze bypass is bedoeld om vismigratie mogelijk te maken en dient tevens om over meer afvoercapaciteit te beschikken. De bypass kan worden afgesloten met een schuifstuw. Het afsluiten van de bypass is noodzakelijk bij eventueel gebruik van de molen.





Afbeelding: situatie molen Lombok

### 6.3 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Ingevolge de uitvoeringsregels behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:  
het aanpassen van een bouwwerk door het plaatsen van een motor aan de maalsluis van de molen Lombok in het primaire oppervlaktewater Jeker  
(uitvoeringsregel 1.5 'Bouwwerken langs een oppervlaktewater')

## 6.4 Zorgplicht

### Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

De algemene zorgplicht is van toepassing op de gevolgen van het geautomatiseerd stuwen door het plaatsen van een motor op de waterbelangen ter plaatse. In aanvulling op de algemene zorgplicht gelden de volgende specifieke zorgplichten:

### Specifieke zorgplichten

- § 1.5 Bouwwerken langs een oppervlaktewater

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. het plaatsen en hebben van een bouwwerk niet mag leiden tot beschadiging van het talud, de bodem en de oever van het oppervlaktewater;
2. het bouwwerk zodanig geplaatst dient te worden dat deze geen belemmering vormt voor het uitvoeren van onderhoud.

Deze zorgplicht geldt naast de algemene regel. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de specifieke zorgplicht wordt voldaan.

## 6.6 Aandachtspunten

Alleen de toegevoegde motor komt in het beheer van de vergunninghouder. Hiermee heeft de vergunninghouder ook het onderhoudsplicht voor de motor.

De maalsluis zelf blijft in het beheer van het waterschap. Ook het onderhoud van de maalsluis is de verantwoordelijkheid van het waterschap.

Het waterschap is ook niet aansprakelijk voor het passend maken van de maalsluis voor een eventuele wijziging van een nieuwe toekomstige motor vanuit de vergunninghouder.

## 7 Toetsing

### 7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

Het oppervlaktewater heeft een natuurfunctie. Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerplan 2016-2021.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

## 7.2 Overwegingen

### Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en
- de van toepassing zijnde beleids- en uitvoeringsregels behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende uitvoeringsregels:

#### 1.5 Bouwwerken langs een oppervlaktewater

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

#### 6. Aanleggen van een bouwwerk binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater

### Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst aan:

- doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;  
De stuw van de molen Lombok bestaat uit 2 lossluizen en een maalsluis. De 2 lossluizen zijn in 2013 geautomatiseerd en worden aangestuurd via een waterstandsmeter in de Jeker. Het waterschap heeft de regeling van de lossluizen automatisch aangepast op de verdeling van water door de stuw en de ter plaatse gelegen vistrap. Indien er voldoende water in de Jeker aanwezig is, zijn de lossluizen geopend en voeren ze het water door. Bij een geringe aanvoer van water zakt de waterstand en worden de lossluizen gesloten zodat er voldoende water door de vistrap

stroomt. De vistrap heeft namelijk een minimaal debiet nodig om effectief te kunnen functioneren. De maalsluis staat in principe in gesloten stand en doet niet mee in de afvoer. In feite heeft het automatiseren geen negatief effect op de doorstroomcapaciteit van de Jeker.

- waterverdeling oppervlaktewater

Door het automatiseren van de maalsluis kan de waterverdeling tussen de Jeker en de vistrap vaker dan voorheen worden beïnvloed. Door het openen van de sluis zal er meer water door de stuw richting de maalsluis en het waterrad worden afgevoerd en minder door de vistrap. Het maximale debiet dat door de maalsluis mag stromen, wordt echter beperkt door het molenrad. Een te hoog debiet betekent een hogere rotatiesnelheid van het rad. Dit is ongewenst in verband met de algehele constructie van het molenrad en de installatie die zorgt voor de energieopwekking. Tevens is het ongewenst als er te weinig water door de vistrap stroomt. De vistrap functioneert niet effectief bij een te klein debiet.

Bij een lage afvoer van de Jeker zullen de lossluizen gesloten moeten worden om voldoende water voor de vistrap beschikbaar te houden. In geval dat beide lossluizen gesloten zijn, is het aannemelijk dat ook de maalsluis gesloten dient te worden. In de praktijk is gebleken dat dit sinds de automatisering van de lossluizen het nog nooit is voorgekomen dat de maalsluis en de lossluizen gelijktijdig gesloten zijn om de vistrap te laten functioneren. Vandaar dat ook verwacht wordt dat het niet nodig zal zijn om de maalsluis geheel te sluiten. Vooral nog wordt aangenomen dat het sluiten van de maalsluis niet noodzakelijk is voor het effectief laten functioneren van de vistrap.

Dit is de voornaamste reden waarom er in dit besluit geen sluitpeil is opgenomen voor de maalsluis. Indien dit in de toekomst wel nodig blijkt dan kan het waterschap hierover alsnog beslissen en dit besluit ambtshalve wijzigen. Indien de waterafvoer van de Jeker tijdelijk laag is, dient de maalsluis mogelijk tijdelijk te worden gesloten om de vistrap te laten functioneren. In paragraaf 5 van dit besluit zijn hiervoor voorschriften opgenomen (zie voorschrift 4, derde lid).

- negatief effect op de stabiliteit van het talud;

De motor wordt bevestigd aan de maalsluis. De motor regelt het stuwpeil, afhankelijk van de stroomsnelheid en de waterstand. Door het plaatsen van de motor verandert de feitelijke situatie met betrekking tot de stabiliteit van het talud niet.

- negatief effect op ecologie;

Het effect van het automatiseren van de maalsluis op het ecologisch functioneren van de Jeker is volledig gerelateerd aan het functioneren van de vistrap. Op grond van de afweging inzake de doorstroomcapaciteit en de waterverdeling kan worden geconcludeerd dat het automatiseren geen negatief effect heeft op de ecologie in de Jeker.

- negatief effect op onderhoudsmogelijkheden;

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de motor die zorgt voor een geautomatiseerd juiste stuwstand voor het opwekken van energie. Het waterschap blijft de onderhoudsplichtige van de maalsluis ter plaatse van de Molen Lombok (zie voorschrift 9). Het waterschap blijft onderhoudsplichtige van de maalsluis omdat deze, samen met de lossluizen, er voor zorgen dat de vistrap in de Jeker blijft functioneren. Het onderhoud van de motor is ook geregeld. Ten aanzien van dit onderhoud kan het waterschap, indien nodig, ook nog aanwijzen geven (zie voorschrift 1, tweede lid).

Voorheen werd de maalsluis handmatig bedient door de molenaar. Nu gebeurt dit automatisch. Bij het automatisch bedienen van de maalsluis met behulp van een motor wordt geen wijziging in de onderhoudsmogelijkheden van het waterschap verwacht.

- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem;  
Voor zover bekend, zijn er geen verbeteringen van het watersysteem ter plaatse van de molen Lombok voorzien.

### **7.3 Conclusie toetsing**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **8 Procedure en rechtsbescherming**

### **8.1 Procedure**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 januari 2021 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z907. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Maastricht. Deze brief is geregistreerd onder 2021-D8706.

Op grond van artikel 4:14, derde lid van de Awb is op 16 maart 2021 aan de aanvrager medegedeeld dat de beschikking niet binnen de gebruikelijke termijn kon worden gegeven. De termijn voor het geven van een beschikking op de aanvraag is daarom verlengd tot 19 mei 2021. De e-mail brief aan de aanvrager is geregistreerd onder nummer 2021-D22898.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden.

### **8.2 Rechtsbescherming**

#### Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## 9 Mededelingen

### *Voorkomen van schade*

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

### *Waterstaatkundig belang*

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een

recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

#### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

#### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

#### *Afschrift*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:  
Gemeente Maastricht

## **10 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2021-Z907:

1. Document "Plan van aanpak automatisering stuw" (ons kenmerk 2021-D8651);
2. Document "Gebruik waterstaatswerk" (ons kenmerk 2021-D8652);
3. Document "Locatie foto" (ons kenmerk 2021-D8660).