



Ik verhuur mijn kwekerij aan een collega wie moet nu de energie maatregelen nemen.

Dat hangt af van de contractuele afspraken die u met uw collega gemaakt heeft. Maar in principe is dat degene die de activiteiten uitvoert. Uw collega dus.

Hoe kunnen / moeten de technische randvoorwaarden worden aangetoond? Moet de drijver dan een onderzoek laten uitvoeren om de draagkracht te laten berekenen?

Dit zal u alleen middels een onderzoek aan hoeven te tonen als de omgevingsdienst het niet aannemelijk vindt dat niet voldaan is aan de randvoorwaarden.

Wat is de definitie van een glastuinbouwbedrijf? Als ik een kas van 0,5 ha heb en ik zit in een bestemmingsgebied "Teeltondersteunend glas", val ik dan ook onder de energiebesparingsplicht?

Als uw energiegebruik vanaf 50.000 kWh elektriciteit of vanaf 25.000 m³ aardgasequivalent is, valt u onder de energiebesparingsplicht.

Wij zijn dit jaar naar een koude teelt overgeschakeld.

Voor de plicht is uw meest recente representatieve energiegebruik relevant. Bij overschakeling van teelt, is het aan uw omgevingsdienst om te bepalen wat een representatief jaar is. Tijdelijk overschakelen naar koude teelt vanwege de oorlog in Oekraïne is dat waarschijnlijk niet.

Wij hebben twee jaar geleden een EED-audit laten doen. Is die nog geldig?

Die is dan nog 2 jaar geldig. Echter de EED-auditplicht staat los van de informatie- en onderzoeksplicht. Hiervoor geldt een uiterste indieningsdatum van 1 december 2023.

Hoe wordt er gekeken of omgegaan met een bedrijf waarbij er onzekerheid is over het voortbestaan op de huidige locatie?

Dit moet u met uw omgevingsdienst bespreken.

Wij hebben enkele afdelingen met enkel glas in de zijgevel maar zoals de andere vraag, wij stoken hier niet veel, pas onder de 8 graden waardoor we al heel veel besparen. Hoe wordt er met zulke dingen omgegaan?

Dan zal er door de beperkte energiebaten hoogstwaarschijnlijk geen terugverdientijd van 5 jaar of minder zijn voor isolerende maatregelen.

Wordt het saldo van het elektraverbruik als uitgangspunt genomen bijvoorbeeld afname uit het net 75.000 kWh en teruglevering 50.000 kWh aan het net waardoor er geen informatieplicht van toepassing is? Indien gasverbruik te verwaarlozen is.

Elektriciteit die je doorlevert, moet van het eigen gebruik afgetrokken worden. Als deze doorgeleverde elektriciteit door middel van een WKK is opgewekt, reken je de doorgeleverde hoeveelheid elektriciteit om naar de hoeveelheid aardgas die hiervoor nodig is geweest. Deze hoeveelheid aardgas trek je dan af van je eigen gebruik.

Als je meerdere gebouwen en kassen hebt geldt dat als glastuinbouw en gebouwen?

Als deze gebouwen en kassen dichtbij elkaar gelegen zijn, zijn ze gezamenlijk waarschijnlijk wel 1 inrichting voor de Wet milieubeheer of 1 milieubelastende activiteit voor de Omgevingswet. Dan geldt het energiegebruik van deze kassen en gebouwen gezamenlijk. Bij twijfel bepaalt de omgevingsdienst de begrenzing van de inrichting dan wel de milieubelastende activiteit.

Ieder glastuinbouwbedrijf heeft kantoor en schuur, naast de kas. Moet dan Erkende maatregelenlijst (EML) gebouwen en EML processen (glastuinbouw) worden ingevuld?

De eigenaar van het gebouw vult de EML voor gebouwen in. Daarnaast moeten de lijst voor faciliteiten en de categorie glastuinbouw van de lijst voor processen ingevuld worden.

Vanaf wanneer is eLoket beschikbaar voor het invullen van de EML?

Voor glastuinbouw zal dat begin juli 2023 zijn.

Hoe werkt het als het wel binnen 5 jaar terug verdient wordt om bijvoorbeeld SON-T lampen te vervangen door LED maar de financiële middelen niet beschikbaar zijn?

Daarover moet u afspraken maken met uw omgevingsdienst.

Zonnepanelen staan op de EML. Wat als dit door netcongestie niet mogelijk is. Hoe gaan jullie hiermee om of hoe kan dit aangegeven worden in de informatieplicht?

Dit is een technische randvoorwaarde voor de betreffende erkende maatregel.

Moeten alle maatregelen verplicht doorgevoerd worden als deze terug te verdienen is binnen 5 jaar en haalbaar is om uit te voeren? Of heb je een bepaald doel van bijv 2% besparing per jaar? Die gehaald kunnen worden dmv de besparende maatregelen?

Het gaat om het uitvoeren van de maatregelen.

Wij zijn een onderzoeksbedrijf met kassenbouw en dus geen productiebedrijf. Ons verbruik ligt wel net wat hoger dan die 170.000 m³ gas. Val ik onder de informatie- of onder de onderzoekspllicht?

Onderzoek valt niet onder de milieubelastende activiteit [glastuinbouw](#). Dan geldt dus de informatieplicht i.p.v. de onderzoekspllicht voor de activiteitgebonden maatregelen.

Welke uitgangspunten moet je meenemen om de terugverdientijd te berekenen, bijvoorbeeld welke energieprijis?

Op onze [website](#) wordt de berekeningsmethode uitgelegd na afronding van consultatie. --> Momenteel 22/5 nog in [internetconsultatie](#).

Hoe bepaal ik of iets een milieubelastend activiteit is?

Alle bedrijfsmatige activiteiten zijn milieubelastend. Via het [stappenplan](#) op onze website kunt u achterhalen wie (gemeente of rijksoverheid) onder de Omgevingswet voor deze activiteit de milieuregels bepaalt.

Moet je ieder jaar opnieuw investeren? Ik heb afgelopen jaren al geïnvesteerd en voor dit jaar staat er een rolgevelscharm op en deze investeringen blijven een aantal jaren goed.

Dan geldt uw rolgevelscharm als uitgangssituatie. Het zal dan waarschijnlijk lastig zijn om een extra investering te doen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder. Echter is dat wel het geval, moet u die maatregel wel nemen.

Bij een terugverdientijd van 5 jaar is de prijs van de energie sterk bepalend, wat is de energie prijs die als benchmark genomen is?

Het gaat om de futures voor de periode 2023-2027 uit januari van dit jaar.

Stel dat je een andere leverancier hebt voor warmte, deze warmte word niet geleverd in de vorm van gas of elektriciteit, maar in de vorm van GJ. Onder welke plicht val je dan.

De ondergrens voor de energiebesparingsplicht is 25.000 Nm³ aardgasequivalent. Aardgasgebruik en ingekochte warmte moeten dus bij elkaar opgeteld worden. 1 GJ warmte komt overeen met 31,6 Nm³ aardgasequivalent.