### **O**NDERZOEK

## KOST-EFFICIENT, LOW POWER, WIRELESS DISSOLVED OXYGEN SENSOR VOOR EEN BIOREACTOR

### VERTROUWELIJK DOCUMENT

J.H. Elbers BSc Mechatronica 28 februari 2022

Bedrijfsmentor

A. Kaljouw Applikon Getinge, Delft

Stagebegeleider

X. van Rijnsoever De Haagse Hogeschool, Delft



## **Inleiding**

Door de ontwikkeling van netwerk en communicatie technologie wordt het ongemak van kabels belicht. Draadloze netwerk systemen worden steeds meer gebruikt voor zowel de huishoudelijke apparaten als voor de industriële automatisering. Op dit moment word de near field draadloos communicatie technologie op grote schaal gebruikt, denk hierbij aan bijvoorbeeld; Bluetooth, Wifi en Infrarood communicatie.

Getinge Applikon, gelegen in Delft, ontwikkelt en produceert bioreactorsystemen. Deze systemen worden gebruikt om op laboratorium- of productieschaal een cultuur van cellen of microorganismen te kweken. Om de condities tijdens dit proces te regelen zijn veel sensoren en actuatoren nodig, met als gevolg dat een laboratorium bioreactor veelal uit een grote hoeveelheid kabels, slangen en stekkers bestaat. Om de gebruiksvriendelijkheid van de bioreactorsystemen te verhogen onderzoekt Applikon de mogelijkheid om draadloze systemen toe te passen.

Dit verslag beschrijft het onderzoek voor het uitbreiden van een Dissolved Oxygen probe van Getinge Applikon met een draadloos netwerk systeem. Hierbij worden de huidige hardware onder de loep genomen om een draadloos systeem mogelijk te maken.

## 1 Polarographic DO Sensor

De DO metingen worden gedaan aan de hand van een polarographic sonde van Metroglass. Polarografische meting met membraan bedekte sondes is de meest gebruikte methode om zuurstof in een vloeistof te meten. Polarografische DO-sensoren zijn een typen elektrochemische sensoren voor opgeloste zuurstof. In een elektrochemische DO-sensor verspreid de zuurstof uit het monster over een zuurstofdoorlatend membraan in de sensor. Eenmaal in de sensor ondergaat de zuurstof een chemische reductiereactie, die een elektrisch signaal produceert. De gemeten reductiestroom is evenredig aan de partiële zuurstofdruk in het me-

dium van het membraan. Dit signaal kan worden afgelezen om de opgeloste zuurstof in de vloeistof te bepalen.

Wanneer een negatief elektrisch potentiaal die voldoende hoog is ten opzichte van een referentie-elektrode wordt toegepast op een kathode, wordt opgeloste zuurstof gereduceerd aan het kathodeoppervlak [1]. Voor een probe met een platinum/zilver elektrode combinatie ligt de polarisatie spanning rond de -800mV en -500mV. De reactie die de kathode aangaat met de zuurstof is te zien in reactievergelijking 1 en 2 [2].

$$O_2 + 2e^- + 2H_2O \rightarrow H_2O_2 + 2OH^-$$
 (1)

$$H_2O_2 + 2e^- \to 2OH^-$$
 (2)

Als gevolg van de reactie tussen de zuurstof en de sonde is er een daling van de zuurstofconcentratie rond het membraan in vergelijking met het externe medium. De snelheid van de zuurstofreductie hangt af van de partiële druk door het membraan in de meetkamer van de sonde waar de zuurstof gereduceerd wordt tot hydroxide-ionen (OH-) [3]. De elektronenstroom van de anode naar de kathode vertegenwoordigt het meetsignaal.

Volgens de gaswet van Henry is bij een evenwichtssituatie tussen de vloeistof en het gas de concentratie van de gasmoleculen in de vloeistof recht evenredig aan de partiële druk. De formule van de wet van Henry is uitgeschreven in formule 3. In deze formule is C de concentratie van gasmoleculen in de vloeistof, H de Henry-constante en  $p_q$  de partiële druk van de gas [4].

$$C = H * p_q \tag{3}$$

De recht evenredigheid tussen de stroom en de partiële zuurstofdruk  $p(O_2)$  kan worden gebruikt om de zuurstof concentratie te bepalen.

#### 1.1 DO smartcable

Voor het uitlezen en verwerken van de polarographic DO-sensor meting is er door Getinge Ap-



plikon een systeem ontworpen die de analoge meetwaardes digitaliseert en verwerkt tot een DO percentage. Dit systeem wordt de smartcable genoemd. De smartcable wordt gemonteerd op de DO-sensor en kan via een kabel worden verbonden met de biocontroller, wat de processen regelt in de bioreactor aan de hand van de sensor data.

De smartcable bevat een processor om de DOsensor waarde via de ADC te kunnen aflezen en eens in de x seconde door te sturen naar de biocontroller.

## 2 Energie verbruik

Systemen die werken op batterijen hebben een beperkte tijdsduur en wordt verwacht dat ze worden opgeladen of vervangen zodra ze geen energie meer bevatten. Het streven is om de DO-sensor 28 dagen op een batterij te laten werken. Om dit te kunnen realiseren moet het systeem low power worden gemaakt, waarbij rekening gehouden wordt dat de DO-sensor zelf altijd van spanning voorzien is.

Tabel 1: Power budget van de bioreactor module

Power Budget	Maximum Power Consumption				
Components	voltage(V)	current(A)	power(Wh) 28 dagen	note	
DO sensor	2.5	680n	1.14m	100% O2	
RGB Led	3.3	20m	1.77 * 2	4% on 2x aanwezig	
Microcontroller	3.3	standby - 200µ 80% active - 5m 20%	2.57	ATSAMD21	
EEram	3.3	200μ	443.5μ		
Opamp	3.3	1.3m	2.88 * 2	LMP7716 2 channels	
ADC	1.82	1m	1.22		
Regulator	3.7	1.6μ	3.98m		
SSN	3.3	1μ	2.22m		
Isolation	3.3				
total			10.22		

In het power budget, tabel 1, is het verbruik weergegeven van de huidige smartcable. Voor dit ontwerp was het verbruik van het systeem geen ontwerp criteria, omdat het gevoed wordt vanuit de biocontroller die is aangesloten op het lichtnet. De smartcable bevat verschillende componenten die veel energie verbruiken voor een systeem dat moet gaan werken op een batterij.

Voor het draadloze smartcable ontwerp worden de componenten onder de loep genomen om het verbruik omlaag te brengen.

In het power budget zijn er drie componenten waarvan het verbruik ver boven de rest ligt. De componenten waarover gesproken wordt zijn: de RGB-Leds, de microcontroller en de opamps. Het eerste component dat aangepast zal worden zijn de RGB-led's. Het systeem wordt voorzien van low power led's inplaats van twee RGB-led.

Tabel 2: Power budget van de bioreactor module

Power Budget	Maximum Power Consumption			
Components	voltage(V)	current(A)	power(W) 28 dagen	note
DO sensor	2.5	680n	1.14m	100% O2
Led	3.3	2m	177m * 3	4% on 3x aanwezig
Microcontroller	3.3	standby - 200µ 80% active - 5m 20%	2.57	ATSAMD21
EEram	3.3	200μ	$443.5\mu$	
Opamp	3.3	9.5μ	21.1m *2	LMP2232 2 channels
ADC	1.82	1m	1.22	
Regulator	3.7	1.6μ	3.98m	
SSN	3.3	1μ	2.22m	
Isolation	3.3			
total			4.19	

Draadloze communicatie gaat ten koste van een hoger stroomverbruik, voornamelijk vanwege het hoge energieverbruik tijdens gegevensoverdracht.

Het berekenen van de levensduur van de batterij op basis van het gemiddelde stroomverbruik van de sensor is een handige gids, maar het is slechts een deel van het verhaal. De werkelijke levensduur van een knoopcel wordt niet alleen beïnvloed door de grootte van de gemiddelde stroom, maar wordt ook nadelig beïnvloed door piekstroom. Herhaalde stroompieken van meer dan 15 mA verminderen de levensduur van de batterij aanzienlijk.

### 3 Telemetriesysteem

Om draadloos te kunnen communiceren tussen de bioreactor en de biocontroller is een telemetriesysteem nodig. Om te kunnen bepalen welke technologie het beste past voor het project is er onderzoek gedaan naar de verschillende manieren van draadloze communicatie. Het telemetriesysteem wordt gere-integreerd in de DO probe om data te kunnen versturen naar een transceiver in de biocontroller. De twee systemen bevinden zicht, in een doorsnede opstelling, in een straal 10 meter van elkaar vandaan. De biocontrollen wordt voorzien van een transceiver module die de data kan ontvangen van meerdere probes. In een bioreactor kunnen meerdere sensoren worden geplaatst zoals pH, temperatuur en dO. Het is de bedoeling dat zodra de dO probe betrouwbaar en veilig draadloos zijn data kan versturen gevoed op een batterij dat dit ook wordt gedaan bij andere sensoren voor de bioreactor. De afstand tussen de sensoren is een paar centimeter. Ook moet er rekening gehouden worden er een bepaalde datarate. Tijdens het onderzoek zal met boven genoemde punten rekening gehouden worden voor het bepalen van de beste communicatie methode.

De hoeveelheid stroom die wordt verbruikt, die sterk afhankelijk is van het bereik en de zuiverheid van de gegevensuitwisseling, is een belangrijk aandachtspunt geweest voor hardwareontwerpers om op rootniveau in hun ontwerpen op te nemen.

# 3.1 Bluetooth / Bluetooth low energy

Bluetooth is een methode om draadloos gegevens uit te wisselen tussen twee of meer apparaten, dit gebeurt met radiogolven bij een frequentie tussen 2.4GHz en 2.483GHz. Deze frequentie-band is een de frequenties die internationaal worden gebruikt voor de in de industrie, scientific en medische systemen(ISM). Aan de hand van dit netwerk kan er in een straal van 10-50 meter gecommuniceerd worden tussen systemen die mee doen in het netwerk. Voor Bluetooth wordt er gebruik gemaakt van IEEE 802.15.1 protocol waar een netwerk kan bestaan uit een Personal Area Network(PAN) of een Piconet. Bij een Piconet netwerk kan zijn er minimaal twee en maximaal acht bluetooth apparaten aanwezig. Elk apparaat biedt een uniek 48-bits adres van de IEEE 802-standaard(Institute of Electrical and Electronic Engineers), waarbij er een point-to-point of multipoint verbinding tot stand wordt gebracht. [5]

Bij het overwegen tussen Bluetooth en Bluetooth Low Energy, is het belangrijk om te praten over stroomverbruik. Bluetooth is oorspronkelijk ontworpen voor een continu data stream toepassingen. Dat betekent dat je op korte afstand veel data kunt uitwisselen.

Als we het hebben over Bluetooth Low Energy versus Bluetooth, is het belangrijkste verschil het lage energieverbruik van Bluetooth LE. Met een laag energieverbruik kunnen applicaties langer op een kleine batterij werken. Hoewel dit niet ideaal is om te telefoneren, is het van vitaal belang voor toepassingen die periodiek kleine hoeveelheden gegevens uitwisselen.

### 3.2 Wi-Fi

WiFi is een directe vervanging voor een bekabelde Ethernet-kabel en wordt in dezelfde situaties gebruikt om te voorkomen dat overal draden lopen. Het voordeel van WiFi is dat het verbinding kan maken met een bestaande netwerk-hub of router, wat betekent dat er geen pc aan hoeft te staan om toegang te krijgen tot een apparaat via wifi. Voor wifi wordt net als Bluetooth een IEEE 802.11 protocol gebruikt om te communiceren. In theorie kan met Wi-Fi in het 2,4 GHznetwerk tot 11 Mbit/s worden overgedragen met een maximaal zendvermogen van 20 dBm.

### 3.3 ZigBee-module

XBee is een door Digi International geproduceerde module die voornamelijk wordt gebruikt als zendontvanger en ontvanger voor radiocommunicatie. Het protocol ondersteunt zowel peerto-peer als point-to-multipoint netwerkcommunicatie draadloos met een snelheid van 250 kbits/s. XBee is een verzameling van draadloze communicatiemodules die gebruik maken van de IEEE 802.15.4 standaard. Deze modules zijn in staat om onderling een netwerk op te stellen en te communiceren via een routing-methode vergelijkbaar



met IP-routers. Een voorbeeld van een XBee module is de XB3-24DMUM-J van Digi International. Deze module heeft met een zendvermogen van 8 dBm een maximaal bereik tot 1200 m in line-of-sight configuratie en een maximaal bereik tot 60 m in een binnenomgeving. Het maximale stroomverbruik bij het zenden op dit vermogen is 40 mA op 3.3 V.

### 3.4 2.4 GHz-module

Ook biedt de nRF24L01+ een van de nRF24 modules een functie genaamd Multiceiver. Het is een afkorting voor Multiple Transmitters Single Receiver. De nRF24L01 is een draadloze transceivermodule, de module werkt net als Bluetooth en Wi-Fi bij een frequentie van 2,4 GHz, die onder de ISM-band valt. De modules kunnen bij efficiënt gebruik een afstand van 100 meter overbruggen [6].

nRF24 IC's gebruiken het Enhanced ShockBurst protocol (ESB) van Nordic Semiconductor, dit maakt low power communicatie en hoge prestaties mogelijk. Deze module heeft net als Bluetooth en Wi-Fi een maximaal zendvermogen van 20 dBm en verbruikt met zenden maximaal 12 mA bij een spanning van 3.3 V, en heeft een maximale communicatiesnelheid van 2 Mb/s [7].

### 3.5 LoRa

LoRa maakt langeafstandstransmissies mogelijk met een laag stroomverbruik. De technologie dekt de fysieke laag, terwijl andere technologieën en protocollen zoals LoRaWAN (Long Range Wide Area Network) de bovenste lagen afdekken. Het kan datasnelheden halen tussen 0,3 kbit/s en 27 kbit/s, In Europa is deze frequentie 868 MHz. Volgens de LoRa Development Portal kan het bereik van LoRa tot drie mijl (vijf kilometer). [8]

### 3.6 Infra-red

Infraroodcommunicatie is een eenvoudige draadloze communicatiemethoden en is een kosteneffectieve manier om beperkte hoeveelheden gegevens draadloos te verzenden. De golflengte van infrarood licht varieert tussen de 300 tot 430THz. Dit zijn ongeleide optische signalen zoals lasers en zijn unidirectional. IR light-emitting diodes (LED) worden gebruikt om IR-signalen te verzenden, de LED wordt snel in- en uitgeschakeld voor gegevenscodering [9].

De het licht van de LED worden ontvangen door een Infrared Data Association apparaat, IrDA, dat is uitgerust met een siliciumfotodiode. Deze ontvanger zet de IR-pulsen om in een elektrische stroom voor verwerking. Omdat IR licht van een natuurlijke bron een lagere frequentie heeft dan een snel pulserend IrDA-signaal, kan de siliciumfotodiode het IrDA-signaal uit omgevings-IR filteren.

Een verbinding vindt altijd één op één plaats. Meer dan twee apparaten kunnen niet gelijktijdig communiceren.

### 3.7 Afweging

Tabel 3: Wireless module afwegingstabel

type	data-rate bit/s	netwerktype	vermogen sleep W	vermogen transmit W	bereik m
Bluetooth	2M	Point-to-point, Ster	1.5m	50m	100
BLE	1M	Ster, Mesh	6u	15m	100
Wi-Fi	10-100M	Point-to-point, Ster	10u	350m	100
ZigBee	20k	Mesh	5u	75m	50
nRF24	1-2M	Ster	3u	25m	800
LoRa	0.3-20k	Ster	165n	100m	5k
Infared	1-4M	Point-to-point	0.66u	0.4	1

Voor het systeem gaan we er vanuit dat een datapakket vanuit de Wisb naar de biocontroller 64 bytes is. Het systeem moet een keer per seconden de mogelijkheid hebben om een meting kunnen uitvoeren en te versturen naar de biocontroller. Er wordt mogelijk een bericht vanuit de biocontroller terug gestuurd naar de Wisb bij het ontvangen van een goedgekeurd bericht, voor dit bericht rekenen we met 32 bytes.

Per seconden wordt er een meting gedaan waarbij er 640 bits verstuurd worden naar en van de bio-



controller. Vanuit een transceiver op de biocontroller moeten meerdere sensoren gekoppeld kunnen worden die de zelfde datarate van 640bits/s hebben. Voor het bepalen van de benodigde datarate wordt er aangenomen dat het er 5 sensoren met de transceiver gekoppeld kunnen worden. Omdat een er met RF en IrDa maar een module per keer uitgelezen kan worden is er een datarate nodig van minimaal 3.2 kbits/s. Mochten er meerdere modules per keer "praten"zal het signaal niet uitgelezen kunnen worden door de receiver.

Tabel 4: Wireless module afwegingstabel

data-rate	netwerktype	vermogen	bereik
bit/s		W	m
3.2k	Ster, Mesh	1	10

Aangezien Infra-red niet geschrikt is voor communicatie op de benodigde afstand en het feit dat het in line-of-sight moet staan wordt deze optie niet gebruikt voor dit project.

Net als bij elke manieren van draadloze communicatie zijn enkele nadelen aan Bluetooth. Het eerste benoemings-waardig punt is dat het batterijvermogen van het systeem afneemt. De technologie in Bluetooth is in de afgelopen jaren sterk verbeterd om het low power te maken. Naarmate de technologie (en batterijtechnologie) verder verbeterd zal het probleem van battery-drain minder groot worden.

Naast het verbruik van de een Bluetooth module is het bereik van de methode vrij beperkt, meestal is dit rond de 10 meter. Het bereik wordt ook nadelig beïnvloed door obstakels zoals muren, objecten, vloeren of plafonds.

## Literatuurlijst

- [1] Hamilton, "Polarographic Dissolved Oxygen Sensors", 2022. [Online]. Available: https://www.hamiltoncompany.com/process-analytics/sensors/dissolved-oxygen/polarographic-dissolved-oxygen-sensors
- [2] V. Linek, "Measurement of oxygen by membrane-covered probes: Guidelines for Applications in Chemical and Biochemical Engineering," 1988.
- [3] Mettler Toledo, "A Guide to Oxygen Measurement, Theory and Practice of Oxygen Applications," 2016.
- [4] Krystianne Yamuni, "Henry's Law ," 2021. [Online]. Available: https://chem.libretexts.org/Bookshelves/Physical\_and\_Theoretical\_Chemistry
- [5] WatElectronics, "Different Types of Wireless Communication Technologies," 2021.
  [Online]. Available: https://www.watelectronics.com/different-types-wireless-communication-technologies/
- [6] Nordic Semiconductor ASA, "Single chip 2.4 GHz Transceiver nRF24L01," 2006.
- [7] Digi-Key: Patrick Mannion, "Comparing Low-Power Wireless Technologies," 2017. [Online]. Available: https://www.digikey.com/en/articles/comparing-low-power-wireless-technologies
- [8] TechOpedia, "Datasheet: RF LoRa transceiver Mudule RF-LoRa-868-SO," 2021.
- [9] —, "Infrared (IR)," 2016. [Online]. Available: https://www.techopedia.com/definition/630/infrared-ir