



Avannaata Kommunia  
Noah Mølgårdip Aqq. 9  
Postboks 1023  
3952 Ilulissat

## Miljøgodkendelse

### Modtagestation i Qaanaaq

Brevdato: 14-06-2019  
Sagsnr.: 2018 - 14961  
Akt-id: 10785360

Postboks 1614  
3900 Nuuk  
Tlf. (+299) 34 50 00  
Fax (+299) 34 54 10  
E-mail: [pan@nanoq.gl](mailto:pan@nanoq.gl)  
[www.naalakkersuisut.gl](http://www.naalakkersuisut.gl)

Godkendelsen træder i kraft:	14.06.2019
Dato for offentliggørelse:	14.07.2019
Klagefrist udløb:	26.07.2019
Søgsmålsfrist:	16.12.2019
Retsbeskyttelse:	14.06.2027
Driftsjournal fremsendes:	Årligt, senest 1. marts

## Oplysningsblad

Virksomhedens art  Listebetegnelse, jævnfør bilag 1 i Godkendelsesbekendtgørelsen <sup>1</sup>	Modtagestation.  G1: Anlæg for oplagring eller deponering af affald, herunder fyldpladser, lossepladser og specialdepoter til slam eller slagge samt modtagestationer eller modtagepladser for olieaffald eller kemikalieaffald.
Ansøger og ejer:	Avannaata Kommunia Noah Mølgårdip Aqq. 9 Postboks 1023 3952 Ilulissat Tlf.: (+299) 70 18 00  Kontaktperson: Sam Shaker Abedini Tlf.: (+299) 70 18 00 Direkte: (+299) 38 77 28 E-mail: <a href="mailto:sasa@avannaata.gl">sasa@avannaata.gl</a>
Virksomhedens navn og adresse:  Kontaktperson:	Modtagestation Qaanaaq Modtagestationen placeres ved siden af forbrændingsanlægget ( B-399) i Qaanaaq  Kontaktperson: Sam Shaker Abedini Tlf.: (+299) 70 18 00 Direkte: (+299) 38 77 28 E-mail: <a href="mailto:sasa@avannaata.gl">sasa@avannaata.gl</a>
Øvrige virksomhedsoplysninger:	GER. nr. 31291275
Plangrundlag:	Kommuneplan Avannaata Kommunia 2018-2030. Delområde 1700-E08 "Renovationspladsen".
Tidligere miljøgodkendelser med relation til sagen:	-

<sup>1</sup> Hjemmestyrets bekendtgørelse nr. 11 af 20. august 2004 om miljøgodkendelse af særligt forurenende virksomheder m.v.

## Indhold

<b>Naalackersuisuts afgørelse</b> .....	4
<b>Lovgrundlag</b> .....	4
<b>Baggrund for afgørelse</b> .....	4
<b>Retsbeskyttelse</b> .....	4
<b>Vilkår</b> .....	5
<b>Generelt</b> .....	5
<b>Uheld og driftsforstyrrelser</b> .....	5
<b>Indretning og drift</b> .....	5
<b>Luftforurening</b> .....	6
<b>Støj</b> .....	6
<b>Egenkontrol og indberetning</b> .....	8
<b>Ophør</b> .....	8
<b>Miljøteknisk beskrivelse</b> .....	9
<b>Beliggenhed og plangrundlag</b> .....	9
<b>Eablering</b> .....	11
<b>Indretning og drift</b> .....	11
<b>Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</b> .....	13
<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT)</b> .....	13
<b>Underretning om afgørelsen</b> .....	14
<b>Bemærkninger fra myndigheder og parter</b> .....	14
<b>Offentliggørelse</b> .....	14
<b>Klagevejledning</b> .....	14

## Bilag

Bilag 1	Placering af anlægget
Bilag 2	Placering af anlægget i forhold til eksisterende forbrændingsanlæg
Bilag 3	Forventet indretning af en af de to 20 fods containere
Bilag 4	Forventet indretning af anlægget



## Naalakkersuisuts afgørelse

Departementet for Natur og Miljø (herefter Departementet) meddeler hermed Avannaata Kommunia miljøgodkendelse til etablering af modtagestation i Qaanaaq.

Afgørelsen er baseret på den miljøtekniske beskrivelse, oplysninger i ansøgningen og sagens akter i øvrigt.

### Lovgrundlag

Godkendelsen meddeles i henhold til § 19 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup> og bestemmelserne i Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Godkendelsen omfatter alene de miljømæssige forhold, der reguleres af ovennævnte grundlag.

Tilsynsmyndigheden er Departementet for Natur og Miljø.

### Baggrund for afgørelse

Avannaata Kommunia har med ansøgning juli 2018 og genfremsendelse 4. december 2018 søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af modtagestation i Qaanaaq.

Modtagestationen hører, jf. bilag 1 i Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup> til listepunkt G1: *"Anlæg for oplagring eller deponering af affald, herunder fyldpladser, lossepladser og specialdepoter til slam eller slagger samt modtagestationer eller modtagepladser for olieaffald eller kemikalieaffald."*

### Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er retsbeskyttet i 8 år regnet fra offentliggørelsesdatoen, jævnfør § 24 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Inatsartutlov nr. 9 af 22. november 2011 om beskyttelse af miljøet med senere ændringer.

<sup>3</sup> Hjemmestyrets bekendtgørelse nr. 11 af 20. august 2004 om miljøgodkendelse af særligt forurenende virksomheder m.v.

## Vilkår

### Generelt

1. Et eksemplar af miljøgodkendelsen på grønlandsk og dansk skal være tilgængelig på virksomheden. Alle, der er ansvarlige for aktiviteter på anlægget eller dele heraf, herunder også driftspersonale, skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Anlægget skal indrettes og drives i overensstemmelse med vilkårene og den miljøtekniske beskrivelse i godkendelsen.
3. Hvis der skal foretages ændringer i forhold til de godkendte aktiviteter, skal Departementet forinden oplyses herom. Revideret projektbeskrivelse og andet materiale af relevans for ændringerne skal sendes til Departementet, som så vil afgøre om ændringerne er godkendelsespligtige. Ændringerne må ikke foretages uden myndighedens skriftlige accept.
4. Departementet skal orienteres, før anlægget:
  - helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes
  - indstiller driften i en længere periode eller permanent
  - genoptager driften efter at den har været indstillet en længere periode

### Uheld og driftsforstyrrelser

5. Departementet skal omgående underrettes i tilfælde af uheld og driftsforstyrrelser, der har medført eller vil kunne medføre miljømæssige gener for omgivelserne. Aavaanaata Kommunia skal straks og på eget initiativ foretage de nødvendige afhjælpende foranstaltninger. Yderligere skal en skriftlig redegørelse være Departementet i hænde senest en uge efter hændelsen og heraf skal det fremgå hvilke tiltag, der er/vil blive iværksat for at hindre lignende tilfælde fremover.

### Indretning og drift

6. Modtagestationens indretning og indleveringsprocedurerne for affaldet skal udformes således, at affald ikke kan indleveres udenom modtagestationens driftspersonale. Affald afleveret ved modtagestationen skal ryddes op af driftspersonalet.
7. Modtagestationen skal være aflåst, når personalet ikke er til stede. Kortvarig oplagring af behandlet miljøfarligt affald udenfor modtagestationen skal enten aflåses med omsluttende indhegning eller i containere/skure. I åbningstiden skal modtagestationen være permanent bemandet, således at ovennævnte vilkår 6 kan overholdes.
8. Flydende farligt affald, som olie- og kemikalieaffald, skal opbevares således at udefrakommende personer ikke kan komme til oplaget, det er kun personalet der skal have adgang til dette. Tønder og anden opbevaring af flydende farligt affald skal være overdækkede og aflåste.

9. Under tønder og tanke med flydende farligt affald skal der være tæt underlag med opkant/ spildbakke. Underlag med opkant/ spildbakke skal have en volumen som kan indeholde væsken fra den største tønde/tank.
10. Spildbakker tømmes efter behov, og indholdet bortskaffes som olie- og kemikalieaffald.
11. Anlægget skal holdes rent og ryddeligt.
12. Anlægget må kun drives af driftspersonale, som har modtaget den nødvendige instruktion/uddannelse. Ved betjening af udstyr skal det sikres, at anlægget drives på en forsvarlig måde i såvel miljømæssig som sikkerhedsmæssig og teknisk henseende. Anlægget må ikke tages i brug, før personalet har fået nødvendig uddannelse.
13. Der skal være opsat driftsvejledninger til anlægget, som beskriver hvordan de enkelte affaldstyper og affaldsfraktioner modtages, sorteres og behandles på anlægget. Driftsvejledningerne skal være på både grønlandsk og dansk.
14. Der skal være opsat instruktionsmateriale på grønlandsk og dansk, som beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af olie- og kemikaliespild/-forurening.

#### **Affald**

15. Sortering af affald må ikke finde sted udendørs.
16. Al demontering, adskillelse og emballering skal foregå i de to 20 fods containere.
17. Omhældning af væsker skal ske på tæt underlag uden afløb, alternativt hen over spildbakker.
18. Eventuelt spild af flydende stoffer skal straks opsamles og efterfølgende noteres i driftsjournal.
19. Der skal etableres et aflåseligt skab til medicinrester, giftigt affald og lignende.
20. Der må ikke ske permanent oplagring af affald på anlæggets arealer.
21. Al håndtering og bortskaffelse af affald skal ske i henhold til de enhver tid gældende kommunale og landsdækkende regulativer, love og bekendtgørelser.

#### **Luftforurening**

22. Der skal anvendes fyringsolie med lavt svovlindhold i anlæggets kedelanlæg.

#### **Støj**

23. Driften af anlægget må ikke medføre, at anlæggets samlede bidrag til støjbelastningen overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Områdetype (faktisk anvendelse)	Tidsrum		
	Mandag – fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 7.00-14.00	Mandag – fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
<b>Delområde 1700-E08</b> (tekniske formål i form af renovationsplads, affaldshåndtering og containeroplag)  <b>Delområde 1700-E7</b> (Tekniske formål i form af oplagsplads)  <b>Delområde 1700-E12</b> (råstofudvinding af sand, grus og sten, til vejbyggeri o. lign.)	70	70	70
<b>Delområde 1700-A10</b> (åben-lav boligbebyggelse)  <b>Delområde 1700-A08</b> (åben-lav boligbebyggelse)	45	40	35 (50)

Tabel 1. Støjgrænseværdier i delområder. Værdierne i parentes er de vejledende vilkår til maksimalværdier af støjniveauet om natten. Delområderne er defineret i kommuneplan for Avannaata Kommunia 2018-2030<sup>4</sup>.

24. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjvilkåret, jf. vilkår 22, er overholdt.

<sup>4</sup> <http://avannaata-kp.cowi.webhouse.dk/dk/>

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

#### Krav til målinger

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter nyeste vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj" og nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder".

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til at udføre målinger af ekstern støj eller er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

#### Definition på overholdte støjgrænser

Grænseværdien for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med støjgrænserne.

Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anvisninger.

### **Egenkontrol og indberetning**

25. Der skal føres driftsjournal med registrering af følgende:

- Tilførte mængder af affald fordelt på fraktioner
- Udskibede mængder og fraktioner af miljøfarligt affald
- Afhændelse af øvrigt affald (eksempelvis genanvendelse, deponi mm.)
- Oplysninger om service og vedligehold af anlæg/udstyr, som har relation til modtagestationen
- Oplysninger om driftsforstyrrelser, uheld og spild. (dato, hvilket stof/produkt, mængde, årsag mm.)

Driftsjournalen for det foregående kalenderår skal hvert år **senest d. 1. marts** indsendes til Departementet.

26. Driftsjournalen skal på tilsynsmyndighedens forlangende straks kunne fremvises. Driftsjournaler skal opbevares i mindst 5 år.

### **Ophør**

27. Ved helt eller delvist ophør af driften skal Departementet orienteres, og Avannaata Kommunia skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand.



## Miljøteknisk beskrivelse

### Beliggenhed og plangrundlag

Anlægget vil blive placeret i delområde 1700-E08 "Renovationspladsen" i kommuneplan for Avannaata Kommunia 2018-2030<sup>5</sup>. Jf. planen for delområde 1700-E08<sup>6</sup> er området udlagt til tekniske anlæg og infrastruktur. Områdets anvendelse er fastlagt til tekniske formål i form af renovationsplads, affaldshåndtering og containeroplag.

Ny bebyggelse kan opføres med en maksimal højde på 10,0 m, dog med undtagelse af skorstene og tekniske anlæg, der kan opføres med større højde.

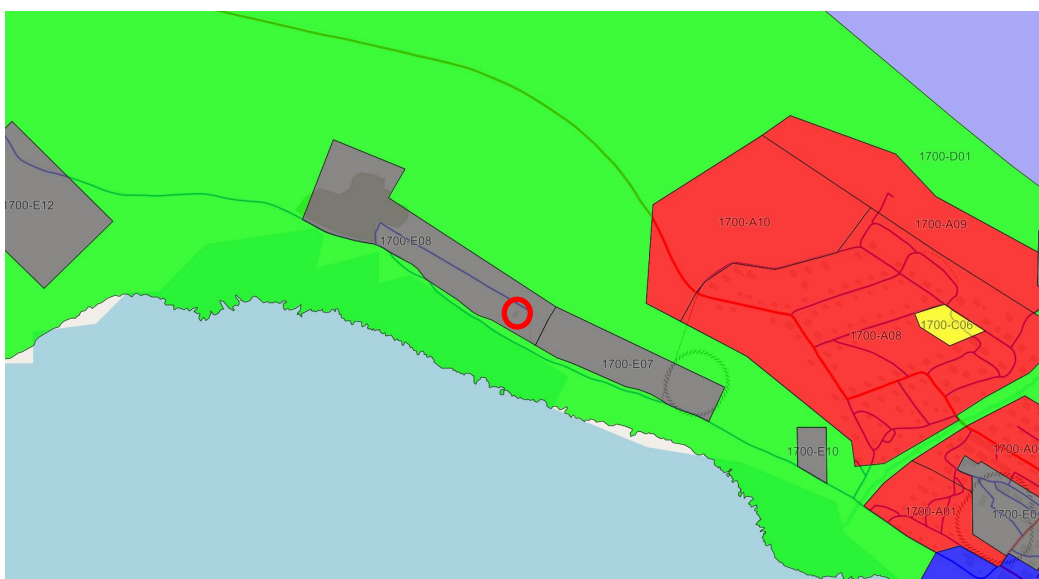
Der er ingen særlige bestemmelser vedrørende fredede og bevaringsværdige træer.

Af de særlige bestemmelser i planen fremgår, at der er særligt forurenende virksomhed i området, og at der kan ske udvidelse af forurenende virksomhed i området. Ved arealtildelinger skal det sikres, at der træffes nødvendige foranstaltninger til forebyggelse af miljøpåvirkning af omgivelserne.

Planen for delområde 1700-E08 er senest redigeret 2-1-2019.

I den digitale kommuneplan for Avannaata Kommunia 2018-2030 er der desuden henvisning til "Kommuneplantillæg NR. 38 TIL QAASUITSUP KOMMUNEPLAN 2014-2026. DELOMRÅDEPLAN FOR OMRÅDE QNQ1700-E08. Overordnede og detaljerede bestemmelser for renovationsplads og modtagestation. Vedtaget og offentlig bekendtgjort 22.02.2017".

På baggrund af ovenstående vurderes den ansøgte aktivitet at være i overensstemmelse med de planlægningsmæssige bestemmelser for området.



<sup>5</sup> <http://avannaata-kp.cowi.webhouse.dk/dk/>

<sup>6</sup> <http://kommuneplanian.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-e08.htm>

Figur 1: Placering af virksomheden ved den røde ring.

Virksomheden er beliggende i et område, der grænser umiddelbart op til delområde 1700-E7 og ellers er omgivet af delområde 1700-D01 i kommuneplanen. Boligområde 1700-A10 "Boligområde nord" er det boligområde, der ligger tættest på det ansøgte. Boligområde 1700-A08 ligger øst for boligområde 1700-A10. I nordvestlig retning ligger planområde 1700-E12 "Råstofudvinding".

Delområde	Formål	Udlagt til	Reference
1700-E7 "Oplagspladsen"	Tekniske anlæg og infrastruktur	Områdets anvendelse fastlægges til tekniske formål i form af oplagsplads.  Området er omfattet af en sikkerhedszone for et tankanlæg.	<a href="http://kommuneplaniana.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-e07.htm">http://kommuneplaniana.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-e07.htm</a>
1700-A10 "Boligområde nord"	Boligområder	Områdets anvendelse fastlægges til boligformål med åben-lav boligbebyggelse i form af fritliggende énfamiliehuse, tæt-lav boligbebyggelse som rækkehuse o.l.  Området har en restrummelighed på 25 boliger afhængigt af bebyggelsens endelige udformning. Når ovenstående byggemuligheder er udnyttet regnes området for fuldt udbygget og uden restrummelighed.	<a href="http://kommuneplaniana.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-a10.htm">http://kommuneplaniana.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-a10.htm</a>
1700-A08 "Boligområde ved børneinstitutionen"	Boligområder	Områdets anvendelse fastlægges til boligformål med åben-lav boligbebyggelse i form af fritliggende énfamiliehuse samt ældreboliger i form af dobbelthuse.  Området har en restrummelighed på 15 boliger afhængigt af bebyggelsens endelige udformning. Når ovenstående byggemuligheder er udnyttet regnes området for	<a href="http://kommuneplaniana.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-a08.htm">http://kommuneplaniana.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-a08.htm</a>

Delområde	Formål	Udlagt til	Reference
		fuldt udbygget og uden restrummelighed.	
1700-E12 "Råstofudvinding"	Tekniske anlæg og infrastruktur	Områdets anvendelse fastlægges til tekniske anlæg.  Området udlægges til tekniske formål i form af råstofudvinding af sand, grus og sten, til vejbyggeri o. lign. Der gives mulighed for placering af relevante anlæg såsom asfaltværk og/eller sorteringsanlæg.	<a href="http://kommuneplania.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-e12.htm">http://kommuneplania.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-e12.htm</a>
1700-D01 "Rekreativt område"	Friholdte områder og fritidsanlæg	Områdets anvendelse fastlægges til friholdt område i form af fælles friareal.	<a href="http://kommuneplania.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-d01.htm">http://kommuneplania.avannaata.gl/dk/by-og-bygd/delomraadeplaner/vedtaget/1700-d01.htm</a>

### Etablering

Anlægget (2 stk. 20 fods containere) er indkøbt og har ligget på pladsen i nogle år. Inden opsætning af modtagestationen, vil der blive etableret et fundament, hvor containerne placeres ovenpå.

Forventet tidsplan for etablering af anlægget er i perioden 1. juli – 31. juli 2019. Modtagestationen forventes idriftsat 1. august 2019.

Anlæggets drift er ikke midlertidig.

### Indretning og drift

Modtagestationen vil blive placeret ved siden af forbrændingsanlægget (bygning B-399), som vist på tegning i bilag 2.

De to 20 fods containere vil blive udstyret med diverse arbejdsborde, udsugning mm. Forventet indretning af én af de to 20 fods containere fremgår af oversigtstegning i bilag 3.

De to 20 fods containere vil blive opvarmet af et 560 kW oliefyret kedelanlæg, der vil blive placeret i den container, hvor der skal ske håndtering af elektronikaffald.

I tilknytning til de to 20 fods containere vil der blive etableret et udendørs areal til opbevaring af forskellige affaldsfraktioner i lukkede containere og beholdere.

Det udendørs areal befæstes ikke.

Forventet indretning af anlægget fremgår af oversigtstegning i bilag 4.

Affald modtages på den indrettede plads, hvorefter affaldet registreres og sorteres i relevante affaldsfraktioner, herunder:

- Brændbart affald
- Ikke brændbart affald
- Miljøfarligt affald
- Elektronikaffald
- CFC-holdige køle-/frysemøbler
- Jern og metal til genanvendelse
- Affald til genbrug

Miljøfarligt affald kan være:

- Diverse olier
- Fremkaldervæske/fixervæske
- Batterier
- Akkumulatorer
- Freon/CFC
- Kviksølvholdige stoffer
- Kølervæske
- Lysstofrør
- Maling
- Særligt affald fra erhverv

For at sikre at der gives oplysninger om indholdet af det miljøfarlige affald, skal alt affald afleveres personligt til driftspersonalet.

Affald afleveres efter anvisning fra driftspersonalet. Alt efter plads og årstid afleveres affaldsfraktionerne inde i de to 20 fods containere eller på nærmere angivet plads udenfor de to containere.

Alt affald vil blive opbevaret i opstillede lukkede containere.

Driftspersonalet foretager en frasortering af køle-/frysemøbler, som indeholder CFC-gasser. Herefter aftappes freon med et tappeanlæg af uddannet personale og emballeres med henblik på transport til Danmark. Alternativt vil affaldet blive sendt ubehandlet til videre håndtering i Danmark.

Elektronikaffald adskilles således, at ikke-miljøfarlige dele kan forbrændes eller deponeres. De miljøfarlige dele emballeres og transporteres til Danmark.

Olieaffald opbevares i aflåste og overdækkede tanke eller tønder på spildbakker.

De miljøfarlige dele af det indleverede affald på anlægget emballeres og transporteres til Danmark med henblik på miljømæssig korrekt behandling ved I/S Reno-Nord.

Af hensyn til pladsens fremtidige fleksibilitet er det oplyst, at arealet ikke indhegnes, men at samtlige containere vil blive aflåst, når der ikke er personale til stede. De to 20 fods containere vil ligeledes være aflåste, når der ikke er personale til stede.

Anlæggets daglige åbningstid vil være klokken 08-16 på hverdage, hvor der vil være driftspersonale til stede.

Til- og frakørsel vil ske via det eksisterende vejnet og vil primært foregå i dagtimerne, når anlægget har åbent.

### **Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

#### Affald/farligt affald

Udover håndtering og evt. forbehandling af det indleverede affald, vil der ikke blive genereret affald på anlægget.

Der forventes modtaget i størrelsesordenen 9-10 tons miljøfarligt affald/år på anlægget, som skal emballeres og sendes til I/S Reno-Nord.

#### Luftforurening

Der vil være emission af røggas fra det oliefyrede kedelanlæg, ligesom der vil blive etableret punktudsug ved arbejdsborde.

#### Spildevand

Der vil ikke være afledning af sanitært spildevand fra anlægget. Overfladevand afledes fra arealet via naturlig afstrømning til nærmeste recipient.

#### Støjpåvirkninger

Den primære støjpåvirkning fra drift af anlægget vurderes at stamme fra den forventede øgede trafik til stedet. Til- og frakørsel vil ske via det eksisterende vejnet og vil primært foregå i dagtimerne, når anlægget har åbent.

#### Driftsforstyrrelser og uheld

Eventuelle uheld/spild vil blive samlet op med kattegrus. Det forurenede område vil blive gravet op og det bortgravede materiale behandlet som farligt affald. Eventuelle uheld/spild vil blive registreret.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Indleveret affald vil blive genanvendt i så stor udstrækning som muligt.

Det vurderes at være BAT at få indsamlet, sorteret og opbevaret forskellige affaldsfraktioner korrekt i forhold til ikke kontrolleret håndtering af diverse affaldstyper.

Det vurderes endvidere, at det at fragte miljøfarligt affald fra Qaanaaq til miljømæssig korrekt håndtering ved godkendt modtager i Danmark, må betragtes at være den bedst tilgængelige løsning for Qaanaaq.

## **Miljøteknisk vurdering**

Hovedhensynet med miljøgodkendelsen er at sikre, at anlægget kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet og omgivelserne.

Med etablering af anlægget vil det i Qaanaaq blive muligt at indsamle og sortere miljøfarligt affald, elektronikaffald mm. i mindre fraktioner og sejle det sorterede affald til godkendt modtager i Danmark, hvor den videre affaldsbehandling og –bortskaffelse sker på miljømæssig forsvarlig vis.

## **Underretning om afgørelsen**

### **Bemærkninger fra myndigheder og parter**

Jf. Godkendelsesbekendtgørelsens §§ 16 og 17 skal kommunalbestyrelsen og Landslægeembedet høres i afgørelser om miljøgodkendelse.

*Avannaata Kommunio* har ikke bemærkninger til afgørelsen.

*Landslægeembedet* har ikke bemærkninger til afgørelsen.

### **Offentliggørelse**

Afgørelser vedrørende miljøgodkendelse skal offentliggøres, jf. Godkendelsesbekendtgørelsens § 18.

Nærværende miljøgodkendelse annonceres i AG den 19. juni 2019 og i Sermitsiaq den 21. juni 2019.

Miljøgodkendelsen kan hentes på Naalakkersuisuts hjemmeside eller ved at rette henvendelse til Grønlands Selvstyre, Departementet for Natur og Miljø.

### **Sagens akter**

- Ansøgning om miljøgodkendelse, dateret juli 2018 (genfremsendt 4. december 2018)
- Supplerende oplysninger modtaget 21. januar 2019
- Supplerende oplysninger modtaget 31. januar 2019

## **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Inatsisartuts Klageudvalg vedrørende Miljøbeskyttelse af:

- Den, til hvem afgørelsen er rettet

- Landslægeinstitutionen
- Alle, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative-, miljø- og naturmæssige interesser

En eventuel klage skal stilles til Klageudvalget vedrørende Miljøbeskyttelse, men skal sendes til:

*Departementet for Natur og Miljø*  
*Imaneq 1A, Postbox 1614*  
*3900 Nuuk*  
*E-mail: [pan@nanoq.gl](mailto:pan@nanoq.gl)*

Fristen for at klage er 6 uger regnet fra det seneste af følgende tidspunkter. Fristen fremgår af forsiden.

1. Dagen, hvor beslutningen er meddelt den, som afgørelsen vedrører
2. Dagen for offentliggørelsen af godkendelsen

Departementet for Natur og Miljø vil ved modtagelse af klage over miljøgodkendelse sende den videre til Inatsisartuts Klageudvalg vedrørende Miljøbeskyttelse. Klageudvalgets afgørelse kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed. En klage over miljøgodkendelsen har som udgangspunkt ikke opsættende virkning i den periode, hvor klageudvalget behandler den, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 63. Naalakkersuisut kan i visse tilfælde beslutte, at en miljøgodkendelse ikke må udnyttes inden for klagefristen og også, at eventuelle klager skal have opsættende virkning. Departementet for Natur og Miljø vil orientere sagens parter, såfremt der modtages klage.

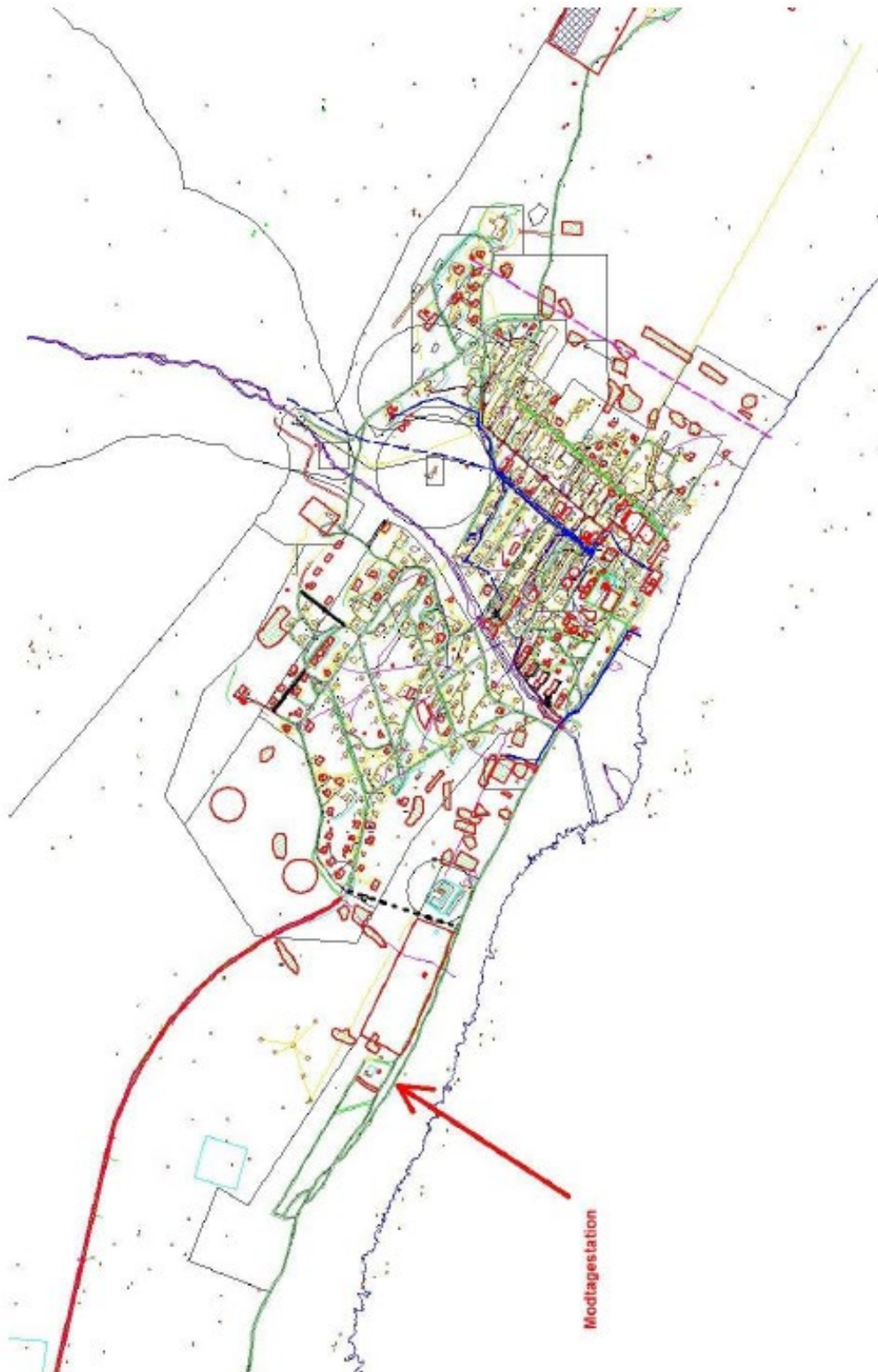
Afgørelsen kan indbringes for domstolen inden for 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Søgsmålsfristen fremgår af forsiden.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga  
Med venlig hilsen

Louise Holm Christensen (Departementet for Natur og Miljø)  
Toqq/direkte 34 5488  
[lhch@nanoq.gl](mailto:lhch@nanoq.gl)

## Bilag 1

### Placering af anlægget





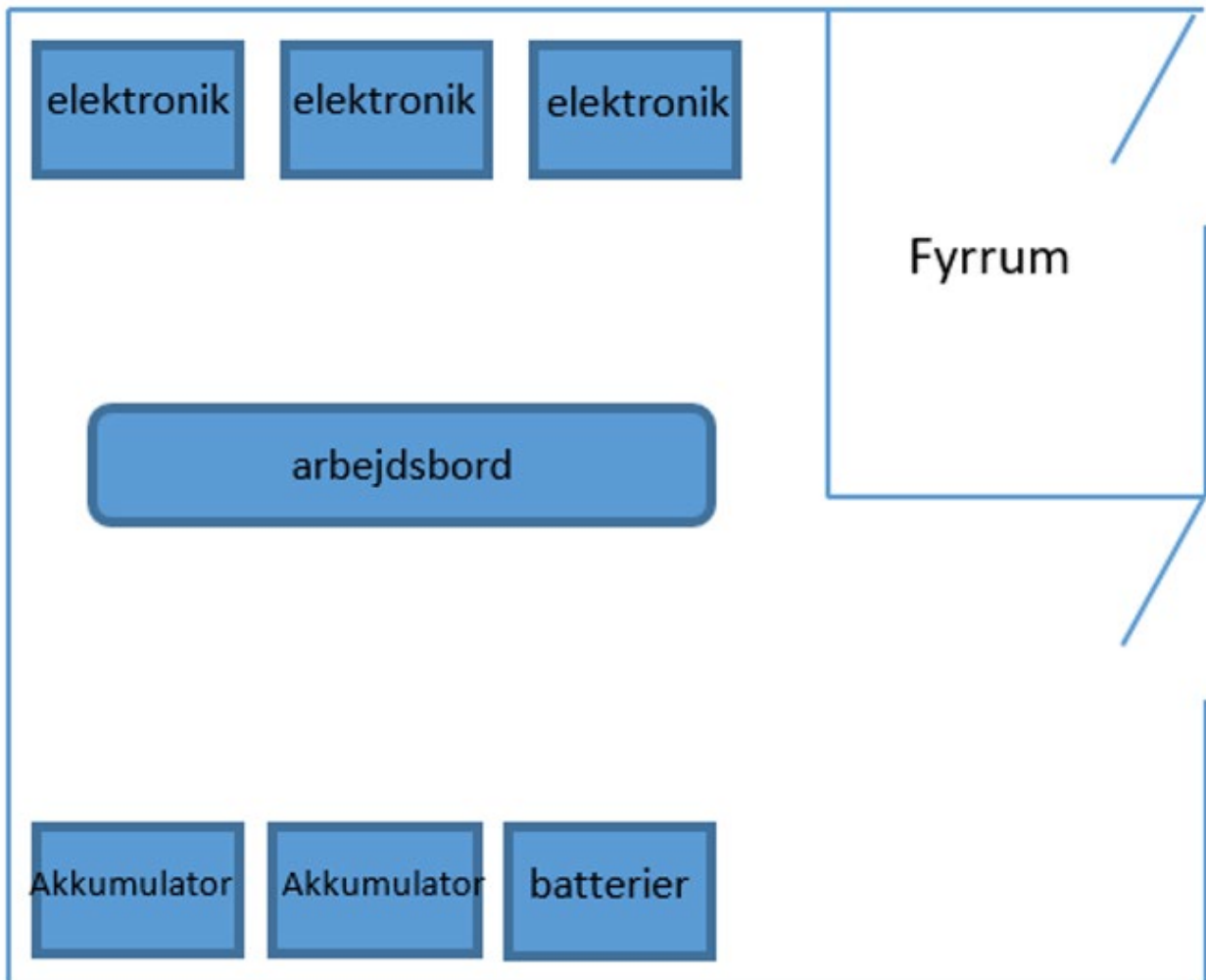
## Bilag 2

### Placering af anlægget i forhold til eksisterende forbrændingsanlæg



### Bilag 3

Forventet indretning af én af de to 20 fods containere



## Bilag 4

### Indretning af anlægget

