

Indholdsfortegnelse

<u>Aappilattoq</u>	1/16
<u>Befolkning og boliger</u>	1/16
<u>Havn og erhverv</u>	1/16
<u>102-A</u>	5/16
<u>102-B</u>	6/16
<u>102-C1</u>	8/16
<u>102-C2</u>	10/16
<u>102-D1</u>	12/16
<u>102-D2</u>	13/16
<u>102-E1</u>	14/16
<u>102-E2</u>	15/16
<u>102-E3</u>	16/16

Aappilattoq

Aappilattoq er den østligste af kommunens bygder. Bygden er beliggende på en lille halvø ved Illua-fjorden. Bygden er afgrænset af høje fjelde mod nordvest og fjorden på de tre øvrige sider. Bygden har derfor meget begrænsede fysiske udvidelses-muligheder. I Januar 2016 boede 108 mennesker i bygden. Aappilattoq har været beboet siden 1800-tallet, men blev grundlagt som handelsstation i 1922 i forbindelse med en centralisering af indhandlingen i hele Kap Farvelområdet. Vejrstationen Prins Christians Sund ligger 65km fra Aappilattoq.

Befolkning og boliger

Indbyggertallet i Aappilattoq har været svingende, men med en samlet svagt faldende tendens, Alt efter udviklingen i fiskeriet forventes det at befolkningstallet i planperioden stabiliseres sig omkring 100 personer.

Gennemsnitsalderen i bygden er meget lav og lavest blandt de sydlige bygder. Det hænger sammen med forholdsvis mange børn og unge. Derimod er der meget få i aldersgruppe fra 19-30år. Det formodes at det samlede befolkningstal vil være relativt stabilt i planperioden. Der vil dog fortsat være store udsving i størrelserne på de enkelte årgange. Boligbebyggelsen i Aappilattoq består af enfamilie- og dobbelthuse. Husenes standard er mindre god, idet mange af husene er af ældre dato og en del af boligerne er meget små. Ingen af husene er tilsluttet kloak, men hovedparten af husene har indlagt el. Der er mulighed for at tilslutte vand til størstedelen af boliger. I planperioden forventes ingen nævne-værdig udvidelse af boligantallet. Via sanering og fortætning forventes der, at blive opført højst ét hus om året.

Havn og erhverv

Erhvervsstrukturen er især knyttet fiskeri og fangerer-hvervet, butikken, skolen samt til kommunens forskellige bygdeanlæg og kontorer.

Aappilattoq har en god naturhavn. Havnen rummer både faste kajanlæg og pontonbroer til joller.

Fiskeriet i området er godt, hvorfor der er behov for løbende vedligeholdelse og modernisering af pontonanlæggene. Fiskefabrikken blev i 2012-2014 renoveret og genåbnet.

Klapmyds og fangst af andre sælarter er supplement til daglig indkomst. Sælskind indhandles lokalt og videresendes til Qaqortoq. Fiskeri af især hellefisk og havkat er muligt tæt på bygden.

For turister er bjergbestigning på det høje fjeld nord for bygden spændende.

Fritid og offentlige institutioner

[Klik her for at se Service bygninger på kort](#)

Aappilattoq har et ældre hus, B-30, som er bevaringsværdigt på grund af dets alder og karakter. Huset er i dårlig stand, så renovering er nødvendig.

Servicehuset indeholder et vaskeri og muligheder for badning, samt lokaler til kulturelle aktiviteter og møder. Bygdekonsultationen hører under hjemmestyret.

Skolen får elever fra bygden selv. Skolen har elever fra 1 – 7. klasse og har plads til 50 elever. I skoleåret 2016-17 var der indskrevet 5 elever og der forventes ikke en markant stigning i elevtallet i planperioden. Derfor påregnes ikke udbygning af skolen i planperioden.

Butikken er rummelig og velfungerende, og der forventes ingen udvidelser i planperioden

Fællesværkstedet i bygden indeholder mulighed for reparation af joller.

Brandstationen er i 2007 renoveret og udvidet, og huser motoriseret brand-pumpe, skumudstyr samt røgdykkergrej. Brandvæsenet står under ledelse af brandinspektøren i Nanortalik.

Tekniske anlæg i Aappilattoq

[Klik her for at se Tekniske anlæg på kort](#)

Elforsyningen er placeret i bygdens centrale del. Elværket som er idriftsat i 2015 er udvidet, således at kapaciteten er tilstrækkelig for produktionsanlægget..

Vandforsyning kommer fra elven nordvest for bygden, hvor der er bygget en dæmning. Herfra forsynes bygdens taphuse via det naturlige vandtryk.. Hovedvandlejningen er udbygget og dimensioneret således, at der kan ske tilslutning af stikledninger til alle husstande.

Helistop findes i bygdens sydlige del og bruges til den faste bygdebeflyvning.

Telekommunikationsanlæg er opstillet på sydspidsen af Aappilattoq-halvøen.

Dump og forbrændingsanlæg ligger øst for bygden. Dagrenovation og tømte natrenovationsposer bortskaffes ved afbrænding i bygdens forbrændingsanlæg, mens ikke-brændbart affald, herunder aske og storskrald deponeres på dumpen. Der er ønske om at forbedre affaldssorteringen, således at metal og miljøfarligt affald frasorteres. Natrenovationen indsamles og tømmes urenset ud i havet ved en sliske ved dumpen. Det grå spildevand ledes urenset ud på terrænet og fremføres til havet ved hjælp af grøfter. Miljøfarligt affald indsamles og sendes til Danmark.

Fodboldbanen ligger i den nordlige del af bygden. Banen skal renoveres løbende.

Der findes to kirkegårde i Aappilattoq. En ældre kirkegård i den nordlige del af bygden og en aktiv kirkegård, som ligger lige nord for kirken. Kirkegården udvides efterhånden som

behovet opstår.

Vej og stinettet i Aappilattoq er anlagt som grusveje og vedligeholdes løbende af lokal arbejdskraft.

Heliporten, brændstoftanke og vandindvinding er omgivet af spærrezoner, som skal overholdes. Teleanlæggene har indsigtzoner, som der skal vises hensyn til og fra dump og forbrændingsanlæg skal der holdes en passende afstand til nærmeste bebyggelse.

Spærrezonerne omkring vandindvindings-områderne er i 2015 opdateret af Departementet for Natur og Miljø. Ved byggeri eller anden aktivitet omkring vandopland skal man være opmærksom på spærrezoner. Spærrezonerne fremgår også af NunaGIS.

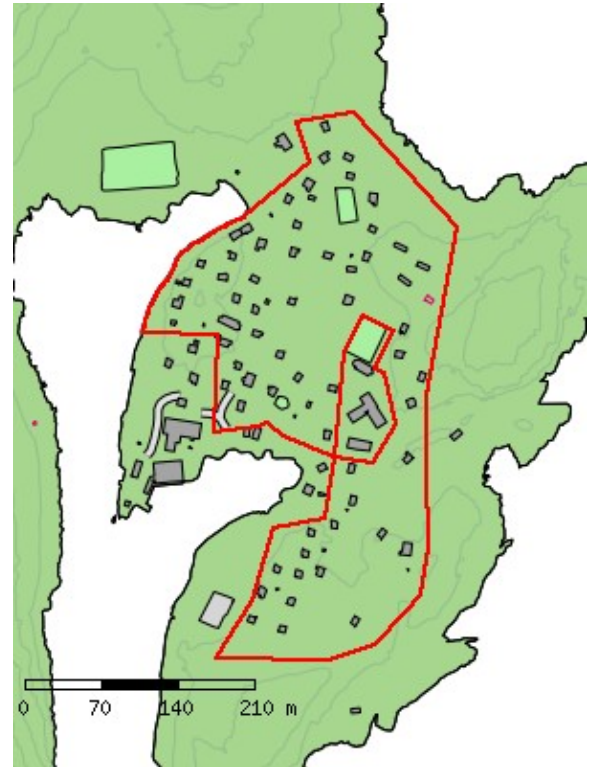
Udviklingsstrategi for bygden

Det primære erhvervsgrundlag for bygden vil fortsat være fangst og fiskeri som med genåbningen af produktionsanlægget er blevet styrket. Endvidere er der et potentiale til fortsat udvikling af turismen i forbindelse med bygden – primært med udgangspunkt i bjergbestigning på det høje fjeld lige nord for bygden, men også krydstogtskibe som passerer gennem Prins Christianssund kan i højere grad indtænkes i en turismestrategi.



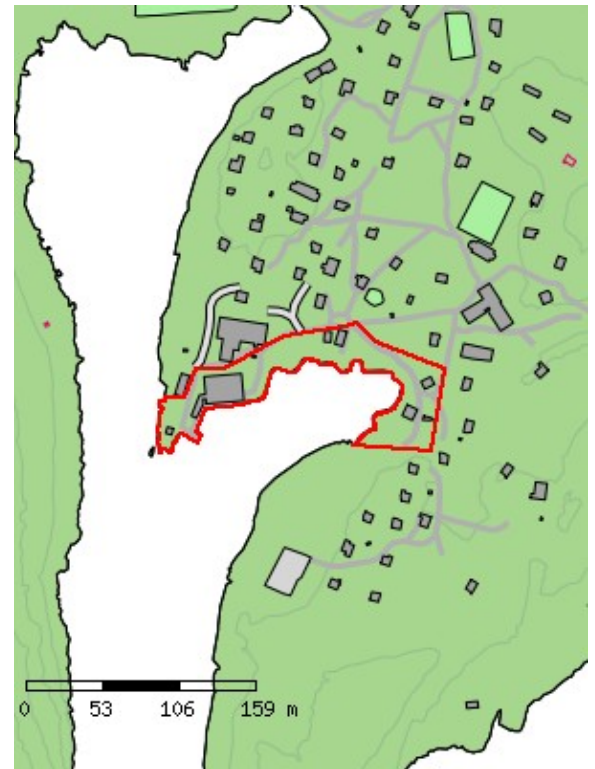
102-A

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Boligområde
Anvendelse	Boligformål i form af åben/lav bebyggelse
Eksisterende forhold	Området rummer bygdens boligbebyggelse i form af fritliggende og enkelte dobbelthuse.
Rummelighed	Ca. 7,1 ha. Der er plads til ca. 15 nye huse i området.
Bebyggelse	Enkelthuse eller dobbelthuse. Bebyggelse må opføres i op til 1½-etage. Udvendig vægbeklædning skal være af træ eller krydsfiner. Tagdækning skal være med tagpap. Taghældning over 20°.
Tilslutninger	Der forefindes ikke offentligt kloaknet i bygden. Gråt spildevand ledes til havet via grøfter. Sort spildevand opsamles ved natrenovationsordning. Der er mulighed for tilslutning til offentlig elforsyning. I store dele af bygden er mulighed for tilslutning af helårsvand.
Klausulerede zoner	Ind- og udflyvningszone til helistop går gennem området.



102-B

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Erhvervs og havneområde
Anvendelse	Havne- og erhvervsområder
Eksisterende forhold	Området udgøres af havneanlæg samt erhvervsbygninger
Rummelighed	Ca. 0,8 ha. Fuldt udbygget. Mulighed for tilbygning til eksisterende anlæg og ved sanering.
Bebyggelse	<p>Havne- og erhvervsområde med dertil knyttede lager- og pakhusfaciliteter, kontorer og folkerum m.v. Udendørs oplag i nødvendigt omfang..</p> <p>Bygningshøjden må ikke overstige 10m fra naturligt terræn.</p> <p>Taghældningen skal være større end 20°.</p> <p>Tagdækningen skal udføres med tagpap/stålplader og udvendig vægbeklædning skal udføres i træ/stålplader.</p> <p>Udvendig maling i klare stærke farver, vel afbalanceret med den øvrige bebyggelse i området.</p>
Friarealer	Friarealer mellem bygningerne skal henligge ryddelige og naturlige
Tilslutninger	Der forefindes ikke offentligt kloaknet i bygden. Gråt spildevand ledes til havet via



grøfter. Sort spildevand opsamles ved natrenovationsordning. Der er mulighed for tilslutning til offentlig elforsyning. I store dele af bygden er mulighed for tilslutning af helårsvand.

Klausulerede zoner

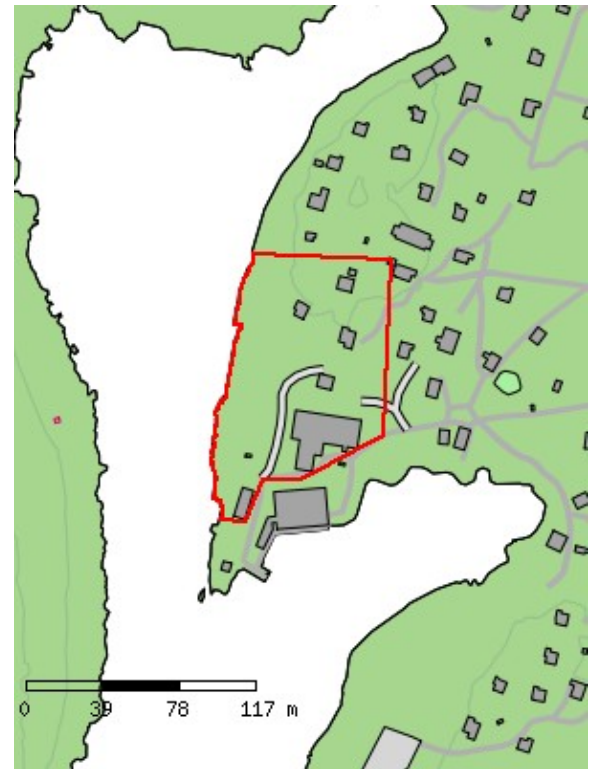
Spærrezone for indflyvning går gennem området.

Bevaringshensyn

Der er 4 bevaringsværdige huse, i kategori I: B-86 og B-93 og i Kategori II: B-87 og B-88

102-C1

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Område til fællesformål
Anvendelse	Offentlige formål skole, institution, kirke, butik og lignende.
Eksisterende forhold	I området ligger bygdens dagligvarebutik
Rummelighed	Omkring butik - ca 0,8 ha. I området desuden 3 boliger. Udvidelsesmuligheder af eksisterende bygninger.
Bebyggelse	Udendør oplag tillades i nødvendigt omfang.. Bygningshøjden må ikke overstige 7,5m fra naturligt terræn. Taghældningen skal være større end 20°. Tagdækningen skal udføres med tagpap/stålblader og udvendig vægbeklædning skal udføres i træ/stålblader. Udvendig maling i klare stærke farver, vel afbalanceret med den øvrige bebyggelse i området.
Friarealer	Omkring butik - ca 0,8 ha. I området desuden 3 boliger. Udvidelsesmuligheder af eksisterende bygninger.
Tilslutninger	Der forefindes ikke offentligt kloaknet i bygden. Gråt spildevand ledes til havet via grøfter. Sort spildevand opsamles ved



natrenovationsordning.
Der er mulighed for tilslutning
til offentlig elforsyning.
I store dele af bygden er
mulighed for tilslutning af
helårsvand.

**Klausulerede
zoner**

Spærrezone omkring
tankanlæg i området.

Bevaringshensyn

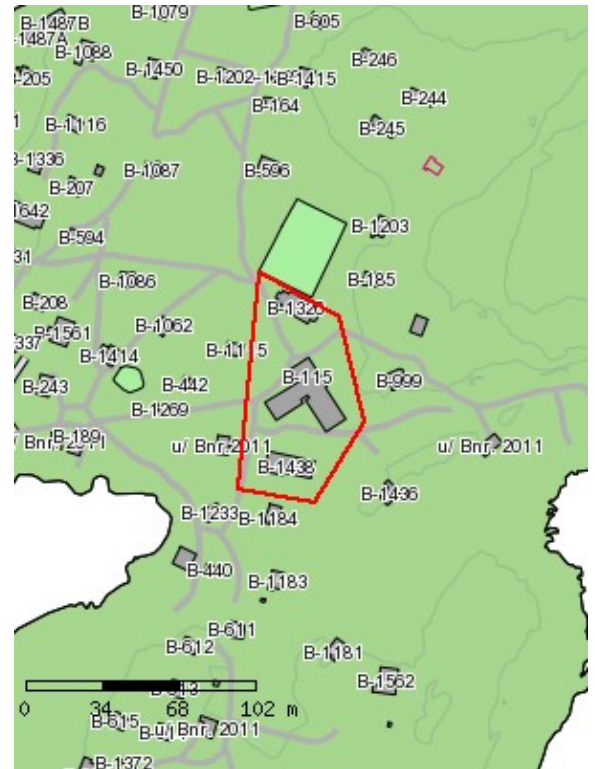
B-30 er bevaringsværdig

Miljøhensyn

Intet at bemærke.

102-C2

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Område til fællesformål
Anvendelse	Offentlige formål skole, institution, kirke, butik og lignende.
Eksisterende forhold	I området ligger skole, kirke og servicehus
Rummelighed	Skole, servicehus og kirke ca 0,5 ha. Udvidelsesmuligheder af eksisterende bygninger.
Bebyggelse	Udendør oplag tillades i nødvendigt omfang. Bygningshøjden må ikke overstige 7,5m fra naturligt terræn. Taghældningen skal være større end 20°. Tagdækningen skal udføres med tagpap/stålplader og udvendig vægbeklædning skal udføres i træ/stålplader. Udvendig maling i klare stærke farver, vel afbalanceret med den øvrige bebyggelse i området.
Friarealer	Friarealer mellem bygningerne skal henligge ryddelige og naturlige
Tilslutninger	Der forefindes ikke offentligt kloaknet i bygden. Gråt spildevand ledes til havet via grøfter. Sort spildevand opsamles ved natrenovationsordning. Der er mulighed for tilslutning til offentlig elforsyning. I store dele af bygden er mulighed for tilslutning af helårsvand.

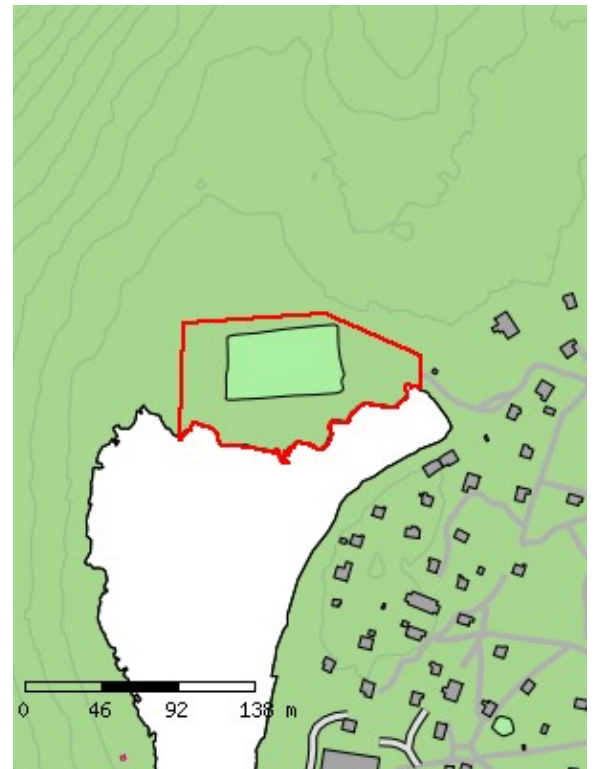


**Klausulerede
zoner**

Spærrezone omkring tankanlæg i
området.

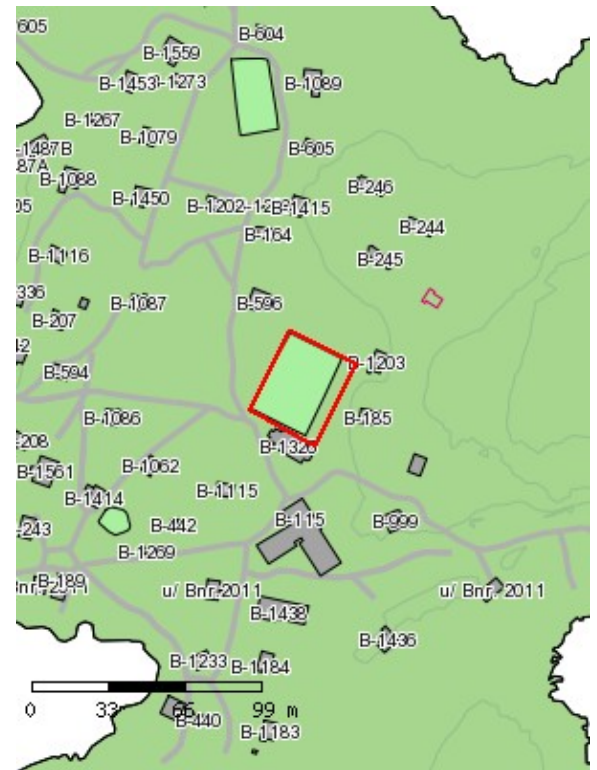
102-D1

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Friholdt område og større fritidsanlæg
Anvendelse	Rekreative formål.
Eksisterende forhold	Fodboldbane og kirkegårde.
Rummelighed	Fodboldbane ca 1,1 ha.
Bebyggelse	Der må ikke opføres bygninger udover bygninger der har direkte tilknytning til ovennævnte brugsformål.
Friarealer	Områderne omkring anlæggene skal ligge naturligt hen. Der må ikke forekomme oplag.



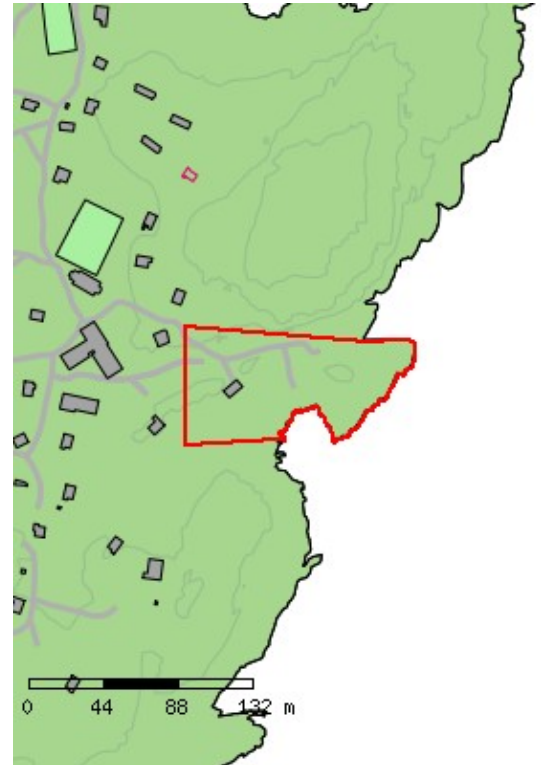
102-D2

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Friholdt område og større fritidsanlæg
Anvendelse	Rekreative formål og kirkegårde.
Eksisterende forhold	kirkegård ved kirken
Rummelighed	kirkegård ved kirken ca 1000m ² ca 0,1 ha
Bebyggelse	Der må ikke opføres bygninger udover bygninger der har direkte tilknytning til ovennævnte brugsformål.
Friarealer	Områderne omkring anlæggene skal ligge naturligt hen. Der må ikke forekomme oplag.



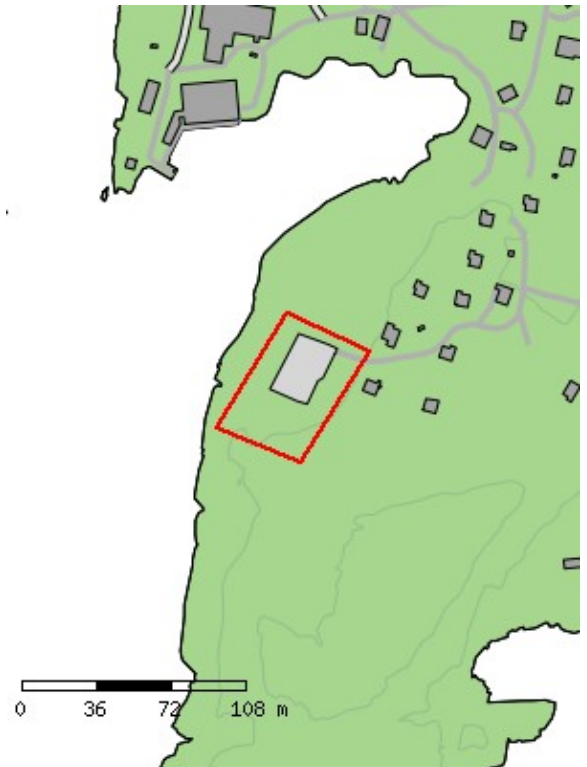
102-E1

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Tekniske anlæg
Anvendelse	Særlig anvendelse større tekniske anlæg
Eksisterende forhold	Dump.
Rummelighed	Dump - ca 0,7 ha.
Bebyggelse	Der kan etableres bebyggelse i tilknytning til de tekniske anlæg. Bygningshøjden må ikke overstige 10 meter målt fra naturligt terræn. Taghældningen skal være større end 20°. Tagdækninger skal udføres med tagpap/stålblader og udvendig vægbeklædning skal udføres i træ/stålblader. Udvendig maling skal foretages i klare stærke farver, vel afbalanceret med den øvrige bebyggelse i området.
Tilslutninger	Der forefindes ikke offentligt kloaknet i bygden. Gråt spildevand ledes til havet via grøfter. Sort spildevand opsamles ved natrenovationsordning. Der er mulighed for tilslutning til offentlig elforsyning. I store dele af bygden er mulighed for tilslutning af helårsvand.
Klausulerede zoner	Ind- og udflyvningszoner til helistop



102-E2

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Tekniske anlæg
Anvendelse	Særlig anvendelse større tekniske anlæg
Eksisterende forhold	Helistop
Rummelighed	Helistop ca 0,3 ha
Bebyggelse	Der kan etableres bebyggelse i tilknytning til de tekniske anlæg. Bygningshøjden må ikke overstige 10 meter målt fra naturligt terræn. Taghældningen skal være større end 20°. Tagdækninger skal udføres med tagpap/stålplader og udvendig vægbeklædning skal udføres i træ/stålplader. Udvendig maling skal foretages i klare stærke farver, vel afbalanceret med den øvrige bebyggelse i området.
Tilslutninger	Der forefindes ikke offentligt kloaknet i bygden. Gråt spildevand ledes til havet via grøfter. Sort spildevand opsamles ved natrenovationsordning. Der er mulighed for tilslutning til offentlig elforsyning. I store dele af bygden er mulighed for tilslutning af helårsvand.
Klausulerede zoner	Ind- og udflyvningszoner til helistop



102-E3

Status	Forslag
Zone	Bygd
Kommune	Kommune Kujalleq
Lokation - by/bygd	Aappilattoq
Formål	Tekniske anlæg
Anvendelse	Særlig anvendelse større tekniske anlæg

Eksisterende forhold Tele-anlæg.

Rummelighed 0,5 ha.

Bebyggelse Der kan etableres bebyggelse i tilknytning til de tekniske anlæg. Bygningshøjden må ikke overstige 10 meter målt fra naturligt terræn. Taghældningen skal være større end 20°. Tagdækninger skal udføres med tagpap/stålblader og udvendig vægbeklædning skal udføres i træ/stålblader. Udvendig maling skal foretages i klare stærke farver, vel afbalanceret med den øvrige bebyggelse i området.

Tilslutninger Der forefindes ikke offentligt kloaknet i bygden. Gråt spildevand ledes til havet via grøfter. Sort spildevand opsamles ved natrenovationsordning. Der er mulighed for tilslutning til offentlig elforsyning. I store dele af bygden er mulighed for tilslutning af helårsvand.

Klausulerede zoner Ind- og udflyvningszoner til helistop.

