

Plejeplan



Ferbæk Ejerlaug

Planen indeholder driftsplan for 2021-26



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen
Vand og Natur
Lundbakvej 5
9490 Pandrup Tlf.:
72 57 77 77
tm@jammerbugt.dk

Udarbejdet Juni 2021

Indholdsfortegnelse

1 Indholdsfortegnelse.....	1
2. Lovgrundlag og Plejeplan for Ferbæk Ejerlaug.....	2
3. Areal omfattet af plejeplanen	3
4. Fredningen.....	3
4.1 Fredning og deklarationsbestemmelser.....	3
5 Beskrivelse af området	3
5.1 Landskab og geologi	3
5.2 Fortidsminder	4
5.3 Driftshistorie	4
5.4 Naturtyper og naturtilstand	6
5.5 Invasive arter	8
5.6 Dyrearter	8
5.7 Adgang og information	8
6 Naturpleje og indsatser 2013-2018.....	9
6.1 Målsætning	9
6.2 Plejeindsats og metoder.....	9
6.2 Relationer til anden lovgivning.....	11
6.3 Aftaler	11
6.4 Hegn og andre foranstaltninger	11
7 Opfølgning	11
Bilag.....	12

2. Lovgrundlag og Plejeplan for Ferbæk Ejerlaug

Bekendtgørelse om pleje af fredede arealer og tilsyn

I medfør af § 52, stk. 3, § 68, stk. 1, § 73, stk. 3 og 7, og § 87, stk. 7 og 8, i lov om naturbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 933 af 24. september 2009, som ændret ved lov nr. 1273 af 21. december 2011 og lov nr. 580 af 18. juni 2012, fastsættes:

Kapitel 1

Pleje af fredede arealer, der ikke ejes af statslige myndigheder

§ 1. Kommunalbestyrelsen kan gennemføre plejeforanstaltninger på fredede, ikke statsejede arealer, når dette tjener til opnåelse af formålet med fredningen og ikke strider mod fredningsbestemmelserne. Foranstaltningerne kan gennemføres med ejers og brugers samtykke eller efter tilladelse fra fredningsnævnet, jf. stk. 5.

Stk. 2. Pleje efter stk. 1 skal udføres, så det ikke medfører udgift, væsentlige gener eller tab for ejer eller bruger.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen skal for arealer, der ønskes plejet efter stk. 1, udarbejde en plejeplan, der omfatter hele eller nærmere afgrænsede dele af det fredede areal. Plejeplanen skal indeholde en beskrivelse af den naturtilstand, der ønskes opretholdt eller genskabt, og en beskrivelse af de foranstaltninger, der sigter mod opnåelse af fredningens formål. Planen sendes til ejere og brugere af de omfattede ejendomme til orientering.

Stk. 4. Inden kommunalbestyrelsen gennemfører plejeforanstaltninger, skal ejer og bruger underrettes om disse og om, at ejer eller bruger selv kan foretage de pågældende plejeforanstaltninger inden for en nærmere angiven frist. Fristen fastsættes under hensyntagen til plejeforanstaltningernes karakter samt muligheden for at indpasse plejen i ejendommens almindelige drift. Såfremt ejer eller bruger selv vil foretage plejen, skal dette meddeles kommunalbestyrelsen inden 4 uger fra underretningens modtagelse.

Stk. 5. Inden for samme frist, som er nævnt i stk. 4, sidste pkt., kan ejer eller bruger fremsætte eventuelle indsigelser mod de varslede plejeforanstaltninger. Såfremt der ikke opnås enighed om disse, foranlediger kommunalbestyrelsen foranstaltningerne forelagt for fredningsnævnet, som træffer afgørelse om gennemførelse af plejeforanstaltningerne.

Denne plejeplan omfatter arealer under Ferbæk Ejerlaug beliggende i Fredningen af Sandmosen etape III af 1972. Arealet er privatejet og er beliggende indenfor fredningsgrænsen. Planen er udarbejdet i 2013.

Plejeplanen er inddelt i en overordnet beskrivelse for området og en beskrivelse af den indsats, der kræves for at opfylde formålet med naturarealerne i fredningen, og som er nødvendig for at højne området biodiversitet og biologiske værdier. Indsatsen fremgår af handleplanen i bilag 8. Handleplanen skal revideres hvert 5. år.

Ferbæk Ejerlaug er omfattet af Jammerbugt Kommunes tilsyn med de privatejede Fredede arealer. Jammerbugt Kommune, Team Vand og Natur i Teknik og Miljøafdelingen er den ansvarlige myndighed. Udgifter til naturplejeindsatser jf. denne plejeplan med bl.a. vedligeholdelse af hegnslinjer og rydninger, afholdes af Jammerbugt Kommune, medmindre, der er indgået særlig aftale med Ferbæk Ejerlaug.

Plejeplanen er udarbejdet efter lodsejernes ønske og i samråd med Ferbæk Ejerlaugs bestyrelse. Tiltag i plejeplanen må ikke stride imod Deklarationen for Ferbæk Ejerlaug.

Det færdige udkast af plejeplanen præsenteres for Ferbæk Ejerlaug til generalforsamlingen juli 2021 og skal derefter godkendes af ejerlavets bestyrelse, hvorefter den udsendes til relevante parter¹.

3. Areal omfattet af plejeplanen

Denne plejeplan er udarbejdet for hele Ferbæk Ejerlaug - deklarationsrids matr. 90 g, Hune By, Hune. Området udgør et samlet areal på ca. 148 ha, hvori sommerhusgrundene og Klitgården indgår.

Store områder, der støder op til Ferbæk Ejerlaug, er ejet af staten.

Plejeplanen omfatter pleje af klithede indtil 5 meter fra bygninger/uden for byggefelter jf. deklARATION for området § 4.

Der gøres opmærksom på, at et mindre område ved Grinden er beskyttet hede jf. Naturbeskyttelseslovens § 3. Dette område er i deklARATIONEN udlagt til skov/plantage, hvor eksisterende beplantning ikke må ændres og med en forpligtelse til, at områdets trævækst vedligeholdes.

Bilag 1: Deklarationsrids over Ferbæk Ejerlaug - matr. 90 g m. fl. Hune by og sogn.

Bilag 2: Oversigtskort luftfoto taget 2012 med klitfredninger og beskyttet natur.

4. Fredningen

Ferbæk Ejerlaug er foruden DeklARATION for matr. nr. 90g m. fl. ; Hune ny og sogn omfattet af fredningen for Sandmosen etape III af 1972. Hele fredningen udgør ca. 221 ha.

Fredningskendelsen kan findes på www.arealinfo.dk. Fredningen er en landskabs- og rekreativ fredning.

4.1 Fredning og deklarationsbestemmelser

Relevant for denne plan er, at tilstanden på fredningstidspunktet skal søges bevaret, således at arealerne fortsat kan henligge som hede og klitareal. Der må gerne foretages hegning, når det findes nødvendigt at afgræsse med kreaturer, får eller heste.

5 Beskrivelse af området

5.1 Landskab og geologi

Ferbæk er beliggende i Jammerbugt Kommune, mellem Pandrup og Rødhus. Området er et klitlandskab med åbne vidder og en mindre klitplantage.

Bilag 3: Jordartskort

Jordartskortet, bilag 3, viser de forskellige jordarter/aflejringer i området og indenfor plejeplanens afgrænsning. Området består af flyvesand og yderst mod havet af aflejringer af marint sand og ler. Flyvesand er meget lette jorder med ringe næringsindhold. Marint

¹ Naturstyrelsen – Vendsyssel, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening, Nordjysk Lepidopterologklub, Friluftsrådet, Nordvestjysk Botanisk Forening, Nordjyllands Historiske Museum, Dansk Entomologisk Forening.

sand og ler hører til de mere næringsrige jordtyper. Denne forskel på jordens næringsindhold afspejles i vegetationen i området. Derfor finder man i området forskellige naturtyper.

Områdets centrale og sydlige del er vådere pga. høj grundvandsstand. Disse områder gennemskæres af 2 dybe grøfter.

I området ses store indlandsklitter, som er fredet og beskyttede jf. klitfredningen. Mange grunde beliggende på nordsiden af Ferborgvej mod havet, ligger i klitfredningen. De større arealer i indlandet, som er klitfredet, er markeret med pæle i landskabet. På de store indlandsklitter ses tydelige zoner, der skyldes klitternes placering i forhold til verdenshjørnerne, samt højt eller lavtliggende i forhold til grundvand. De sydvendte klitskrænter, som er meget soleksponerede og derfor udsat for ekstrem udtørring, fremstår som grålige klitter med rensdyrlav, sandskæg og hjelme. De nordvendte klitskrænter er grønne - bevokset med revling, lyng og græsser. Fotoet viser denne zoner, hvor der er et tydeligt skel mellem plantesammensætningen.

Man kan læse mere om geologien på <http://www.geolex.dk>



Foto: Indlandsklitter, med tydelige zoner med forskellig plantesammensætning vådt/tørt og syd/nord.

5.2 Fortidsminder

Området rummer hverken fredede fortidsminder eller beskyttede sten og jorddiger.

5.3 Driftshistorie

I 1972 blev de ca. 150 ha, der i dag tilhører Ferbæk Ejerlaug, udstykket efter helt særlige anvisninger med det primære formål at tage hensyn til naturen og dyrelivet i området. Målet med udstykningen var, at landskabet i videst mulig udstrækning skulle bevares, og det var ikke afgørende, hvor mange grunde, der kunne udstykkes. Arbejdet med udstykningen blev grebet utraditionelt an. Man travede området igennem mange gange, før det blev besluttet, hvor der skulle ligge huse og anlægges veje. Ikke mindst blev der i denne planlægning taget beslutninger om, hvor der IKKE skulle være huse, og at området - bortset fra de helt bygningsnære arealer - skulle friholdes for beplantning. Resultatet blev

en meget overbevisende og unik udstykningsplan med meget store friarealer. Alle huse støder op til et af disse friarealer.

Det er en stor del af visionen for denne udstykning, der i denne plejeplan forsøges udmøntet ved at sikre en pleje af arealerne, så områdets rige dyre- og planteliv bevares.

Området omkring - og særligt vest for Klitgården - har historisk set været i drift under Klitgården. Luftfotos fra 1954 og 1963 viser grøftning af området samt tydelige tegn på enten græsning, slåning af græs/lyng eller korndyrkning.

Siden 2006 har Ferbæk Ejerlaug flere gange holdt naturplejedag med henblik på at fjerne selvsåninger af trævækst på fællesarealerne. I forbindelse med disse arbejdsdage erkendes det, at opgaven er uoverkommelig og kræver professionel bistand. I 2008 bliver det syd-vestlige hjørne af fællesarealet (hjørnet af Frederik Obelsvej og Kystvejen), samt området mellem Delfinen og Ferborgvej, af en entreprenør ryddet for nåletræer (bortset fra Ene). Herudover blev der fjernet enkelte nåletræer på de andre fællesarealer. Samme år opfordres alle grundejere til at fjerne nåletræer. Der gøres yderligere opmærksom på, at der jf. deklARATIONEN ikke må plantes med nåletræer. Man er opmærksom på behovet for at bekæmpe af rynket rose, men også her synes opgaven uoverskuelig.

I perioden 2011-12 iværksætter Ferbæk Ejerlaugs bestyrelse - også med ekstern bistand - en omfattende rydning, som udføres på alle parceller på nær 5 stk. I 2012 ryddes der på egen bekostning desuden Klitgårdens parcel, hvor der stod mange bjergfyrrer og graner.

På generalforsamlingen i 2012 besluttet det, at der skulle søges eksterne midler til et græsningsprojekt med henblik på at få tilskud til hegn, drikkevandsforsyning og strømforsyning. Jammerbugt Kommune er behjælpelig med opgaven. Der gives tilsagn om tilskud til at hegne hele klitområdet mellem Vestkystvejen og Bardehvalen – på nær de klitfredede arealer. Det hegnede areal bliver på ca. 40 ha. I samarbejde med Jammerbugt Kommune er der lavet en græsningsaftale med dyreholder.

I forbindelse med de sidste oprydningsarbejder efter rydningen på Klitgården, hvor hugst-afald brændes i kontrollerede bunker, sker der en uplanlagt afbrænding af ca. 9,3 ha. Vindhastigheden tager pludselig til og branden kommer ud af kontrol. Branden når lige at svide kanten af plantagen.



Foto: Område efter brand.



Foto: Hegnet set fra det klitfredede område langs Fr. Obelsvej. Islandske heste.

5.4 Naturtyper og naturtilstand

Inden for fredningen er der registreret beskyttet natur i form af klithede og mose jf. Naturbeskyttelseslovens § 3.

Områderne er i juni 2013 kortlagt af Jammerbugt Kommune. Resultaterne af disse registreringer er elektronisk tilgængelige på www.naturdata.dk

Naturkvalitetskortlægningen indeholder registrering af naturtyper, arter og tilstand.

Bilag 4: Naturtilstand 2013

Bilag 5: Artstilstand 2013

Bilag 6: Strukturtilstand 2013

Kort beskrivelse af resultatet af registreringen af naturkvaliteten på delområderne:

De lysåbne arealer med klitnatur har overvejende GOD naturtilstand og indeholder karakteristisk klithede-vegetation på både tørre og våde arealer – ofte i mosaik.

Undertyperne grå klit, grøn klit, klithede og klitlavning er forekommende. På arealerne vokser der bl.a. sand-hjælme, smalbladet høgeurt, almindelig kongepen, ene, tormentil, blåmunke, mælkeurt, kattefod, klitrose, sandstar, katteskæg, sandskæg, revling samt hedelyng, og rensdyrlav er udbredt. I de våde lavninger er der væsentlige indslag af klokkelyng, mose-pors, eng-viol, vandnavle og mosebølle, samt enkelte steder tranebær, tørvemos og vintergrøn.



Foto venstre: blåmunke. Foto højre: alm. kongepen, engelsød (bregne), sand-hjælme og rensdyrlav

Fælles for alle områderne er, at drænpåvirkningen fra de dybt gravede grøfter har en negativ betydning for naturtilstanden af den våde klit-hede.

Nogle steder er der større sammenhængende bestande af det dominerende græs: bjerg-rørhvene, bl.a. i den nordligste del af græsningsområdet. Græssets dominans resulterer i, at den karakteristiske diverse klithede-vegetation udkonkurreres, og den generelle biodiversitet falder.

Forekomsten af rynket rose som invasiv art har også en negativ indvirkning på naturtilstanden på mindre delområder. Samlet set er der dog en eksklusiv naturtilstand på størstedelen af klithede-områderne. Truslerne er foruden dræning og rynket rose tilgroning med nåletræer, særligt bjergfyr.



Foto: Dyb grøft som dræner området. Problemer med dominans af bjergrørhvene.

Forklaring til naturtilstandsklasserne anvendt i denne plejeplan (kilde: DMU faglig rapport nr. 736; Naturtilstand på terrestriske naturarealer – besigtigelser af § 3-arealer)

Høj tilstand (indeks 0,8-1,0): Der er ingen eller kun meget små menneskeskabte ændringer i værdierne for de fysisk-kemiske og hydromorfologiske kvalitetselementer for den pågældende naturtype i forhold til, hvad der normalt gælder for denne naturtype under

uberørte forhold. Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for naturområdet svarer til, hvad der normalt gælder for den pågældende naturtype under uberørte forhold, og der er ingen eller kun meget små tegn på forandringer. Der forekommer typespecifikke forhold og samfund.

God tilstand (indeks 0,6-0,8): Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende naturtype udviser lave niveauer af forandringer som følge af menneskelig aktivitet, men afviger kun lidt fra, hvad der normalt gælder for denne naturtype under uberørte forhold.

Moderat tilstand (indeks 0,4-0,6): Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende naturtype afviger i moderat grad fra, hvad der normalt gælder for denne naturtype under uberørte forhold. Værdierne viser middelstore tegn på forandringer som følge af menneskelig aktivitet og er betydelig mere forstyrrende end under forhold med god tilstand.

Ringe tilstand (indeks 0,2-0,4): Naturområder der viser tegn på større ændringer i værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende naturtype, og hvori de relevante biologiske samfund afviger væsentligt fra, hvad der normalt gælder for den pågældende naturtype under uberørte forhold.

Dårlig tilstand (indeks 0,0-0,2): Naturområder, der viser tegn på alvorlige ændringer i værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende naturtype, og hvori store dele af de relevante biologiske samfund, der normalt karakteriserer den pågældende naturtype under uberørte forhold, ikke forekommer.

5.5 Invasive arter

I Ferbæk er der forekomster af rynket rose, som er på listen over invasive arter i Danmark. På luftfoto fra 1999 til 2012 er det målbart, at bevoksningen med rynket rose inden for klitfredningen nord for Ferborgvej er vokset med mere end 1000 m². Arten forekommer desuden i større eller mindre bestande flere steder i Ferbæk, f.eks. sporadisk langs Fr. Obelsvej.

5.6 Dyrearter

I området findes de typiske pattedyr, fugle, insekter og padder tilknyttet de forskellige naturtyper. Beboerne i området har oplyst, at de jævnligt ser; kronvildt, råvildt, hare, ræv og stor regnspejle.

5.7 Adgang og information

Der er offentlig adgang på fællesarealerne. Adgangen er sikret til de hegnede områder via stenter, hvor der også er opsat information om naturpleje. Det er forbudt at tage hund med indenfor hegnet.

I udstykningsplejeplanen er der udlagt 7 stiforløb, som indgår i med vedligeholdelse i denne plejeplan.

Bilag 7: Stier.



Foto: Stente som publikumsovergang. Det er ikke tilladt at have hund med indenfor hegnet.

6 Status for naturpleje og indsatser 2013-2021

6.1 Målsætning

Naturpleje er nødvendigt for at bevare og forbedre naturtilstanden for de udpegede naturtyper og for at bevare landskabets karakter som lysåben klithede. I det følgende beskrives status for plejeindsats for følgende områder.

- Lysåben klithede på fællesarealer og på parceller indtil 5 meter fra bygninger/uden for byggefelt.
- Skov/plantage.
- Stier/parkeringspladser.

Bilag 8: Handleplan oversigt med indsatser 2021-2026.

6.2 Plejeindsats og metoder

Indsatsen skal foregå i perioden 2021-2026, hvorefter det tages op til revision. Der er dog mulighed for løbende at ændre på indsatsen, hvis den viser sig at have negativ virkning på naturkvaliteten. Indsatsen består af følgende aktiviteter:

1. Fjernelse af uønsket træopvækst.
2. Afgræsning.
3. Bekæmpelse af Rynket rose.
4. Vedligeholdelse af stier, rasteplasser og skilte.
5. Undersøgelse af muligheder for mere naturlig hydrologi.

Vedr. punkt 1:

Udgangspunktet for denne plejeplanperiode er, at der er opstået uønsket opvækst af nåletræer (sitkagran og bjergfyr) på arealerne. Det vurderes at der bør udføres en indsats med fjernelse af nåletræer. Træerne er endnu små og kan fjernes manuelt ved oprækning og fældning med saks og grensav. Træer mindre end 0,5 m må blive liggende på arealet. Det kunne være en mulighed at grundejerforeningen genoptager tidligere arrangementer med naturplejedage, hvor frivillige kan udføre opgaven. Jammerbugt Kommune har værktøj til udlån til formålet.

Jammerbugt Kommune foretager en løbende overvågning.

Vedr. punkt 2:

Der har siden 2013 været afgræsset med islandske heste og den ekstensive Dexter kvæg. Der ses gode resultater af afgræsningen, ved at bl.a. den massive og dominerende græsart, bjerg rørhvane, bliver nedtrampet og holdt i ave. Løvtræer bliver holdt på et lavt niveau.

Der er i den foregående periode løbende justeret på sammensætning og antal dyr pr. arealenhed under hensyntagen til vejrliget og tilgængelig føde. Græsningstrykket er aftalt med dyre holder i en græsningsaftale. Som udgangspunkt er der fastsat et lavt græsningstryk på 0,3 ST/Ha svarende til 12 voksne dyr.

Der er desuden indgået en forpagtningsskifte for perioden med Claus Jensen.

Det er muligt at forbedre naturværdierne på fællesarealerne langs Ferbækken øst og vest for Ferborgvej ved afgræsning. Jammerbugt Kommune kan finansiere og projektere hegning af arealerne. Det forudsætter at der indledes en dialog med de berørte naboer.

Vedr. punkt 3:

Ved enkeltindivider skal planten graves op. Ved større bestande skal planterne slås eller bekæmpes på anden vis. Større bestande skal som minimum standses i udbredelse og holdes på niveau for 2020.

Der er udført en større indsats på de private grunde i klitterne langs Ferbækvej. Rydning og flisning i efteråret 2015. Sprøjtning på genvækst i 2016 og 17. Ejer har efterfølgende selv sprøjtet enkelte planter. I 2021 er der ikke nye skud og ny naturlig vegetation er begyndt at indvandre.

Naturplejeudvalget foreslår at indsatsen fortsættes mod NØ på grundene langs Ferborgvej. Der skal forud søges dispensation iht. Klitfredningen.

Naturplejeudvalget har været på besigtigelse i Munkens Klit for at se på alternative metoder til bekæmpelse ved nedgravning.

Vedr. punkt 4:

Stier vedligeholdes jfr. detaljeret beskrivelse af 2013.

Stier skal slås i en bredde på ca. 1 meter, hvor der er behov, udlægges et tyndt lag fint som slidlag. Udlægning af flis bør begrænses til et minimum da der herved tilføres næringsstoffer.

Efter aftale med naturplejeudvalget er stierne slået i maj måned 2021. Sommerhusene har været meget benyttet i 2020 og i de tidlige forårsmåned. Det kan være nødvendigt at slå græsset en ekstra gang i løbet af sommeren. Det skal overvejes, om der skal afsættes yderligere midler til det. Jammerbugt Kommunes Vej og Park udfører opgaven.

Vedr. punkt 5:

Ferbækken vedligeholdes ved jævnlig oprensning med gravemaskine. Opgravet materiale lægges langs vandløbskanten. Da det er et privat vandløb, er det ejer, som er forpligtet til at sikre at vandløbet kan afvande opstrøms arealer i Hunetorp Klit.

Det kan overvejes om der kan vedligeholdes mere skånsomt ved manuelle metoder.

De afgræssede arealer i Hedemosen afvandes ved gamle grøfter, som ikke vedligeholdes. Det er muligt at skabe mere naturlig hydrologi ved at afbryde nogle grøfter. Der skal udarbejdes en mere detaljeret plan herfor.

Lysåbne arealer med klithede jf. kortbilag 1 beskyttet natur og klitfredningsarealer:

Områderne fremstår i dag lysåbne og skal bevares uden opvækst på hele området indtil 5 meter fra bygninger/uden for byggefelt. Rynket rose skal bekæmpes ved opgravning eller efter anvisning af Ejerlauget. Naturpleje kan gennemføres med afgræsning på fællesarealer. Afgræsning kan evt. udvides.

Skov/plantage jf. deklarationsrids bilag 1:

Området fremstår primært med ældre bjergfyr og sitkagran. Der vokser bl.a. tredelt egebregne og rensdyrlav. Jf. deklarationens § 4, skal området bevares med beplantning.

Græsningsområde under hegn ca. 40 ha. Hedemosen bilag 9:

Området fremstår lysåbent med en del småbuske på arealet; mosepors, mosebølle, klokkelyng og gråris. Der kan evt. etableres mere naturlig hydrologi.

Bilag 9: Græsningsaftale og kortbilag gældende for det hegnede areal nord for Vestkystvejen på ca. 40 ha.

Græsningsaftalen indeholder anvisninger for plejen.

Der er dybe gennemgående grøfter pga. høj vandstand i det hegnede område, derfor kaldet hedemosen. Området skal bevares fugtigt. I det øjemed kan der om muligt lukkes grøfter.

Klitfredning langs kysten:

Område i klitfredningen mod havet er stærkt tilgroet med den invasive art, rynket rose.

Bilag 10: Status rynket rose 2013.

6.2 Relationer til anden lovgivning

Rydning af vedplanter og græsning kræver ikke dispensation fra Fredningsbestemmelserne eller Naturbeskyttelsesloven.

Plejeaktiviteterne vil heller ikke være i konflikt med Habitatdirektivet i Natura 2000.

Jagtrettigheder er for denne plejeplan uvedkommende.

6.3 Aftaler

Der skal løbende ske fornyelse af græsningsaftalen. Aftalen forløber i 5 år af gangen. Aftalen skal indeholde en beskrivelse af, hvordan græsningstrykket skal overvåges.

Hegnet ejes af Ferbæk Ejerlaug. Al vedligeholdelse af hegn og naturplejeaktiviteter afholdes som udgangspunkt af Jammerbugt Kommune medmindre andet er aftalt med Ferbæk Ejerlaugs bestyrelse.

6.4 Hegn og andre foranstaltninger

Hegnstype, der er opsat på græsningsområdet er isowood pæle. 2,5 mm. glat galvaniseret tråd. Hjørnepæle FSC robiniepæle.

7 Opfølgning

Udviklingen i områdets naturkvalitet vil løbende blive overvåget af Jammerbugt Kommune. Græsningsaftaler vil løbende blive revideret for at opnå optimalt græsningstryk.

Der er udarbejdet feltanalyser med artslistor og strukturtilstand for de enkelte naturtyper.

Disse data er registreret på <http://www.naturdata.dk>

