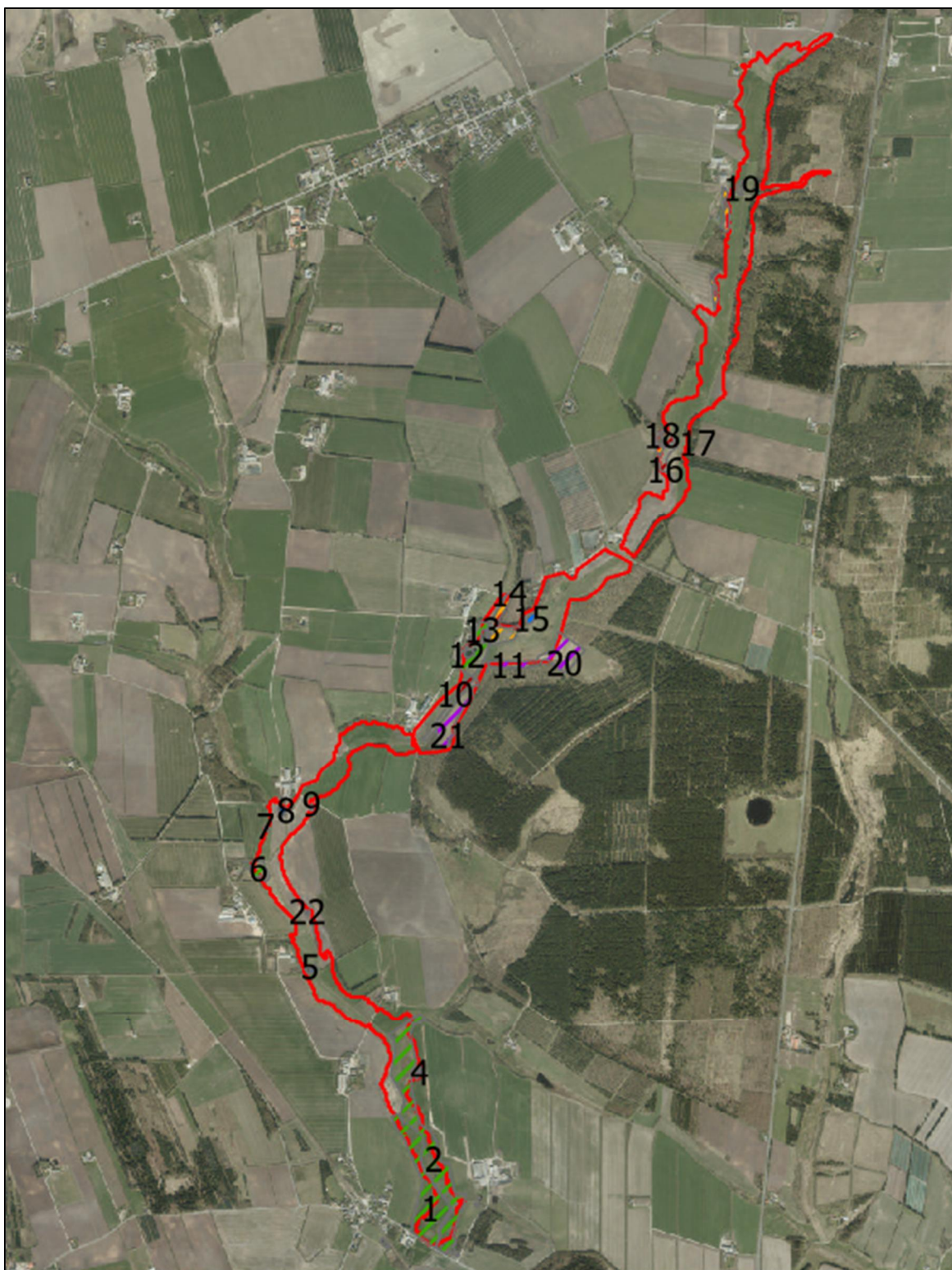


Bilag 16
§ 3-naturregistrering – Fåremølle å – 010920



Lokalitet 1 er placeret i projektområdet sydlig del, og det er en beskyttet eng med en moderat til ringe naturtilstand. Engen afgræsses af kvæg, hvor der er et højt græsningstryk og tydelige køstier. Få arter som lyse-siv og fløjlgræs dominerer arealet. De nuværende afvandsforhold på engen er relativt fugtige til meget våd flere steder på engen og der er tydelige kørespor på den vestlige del af engen. Langs projektområdets rand ses en mere tør jordbund med arter som almindelig torskemund og håret høgeurt. Arealet virker forstyrret med arter som gederams, almindelig kvik, mælkebøtter, stor nælde, almindelig rajgræs, lav ranunkel og butbladet skræppe.



Lokalitet 2 er placeret i projektområdet sydlig del, og det er en beskyttet eng med en moderat til ringe naturtilstand. Engen er meget artsfattigt og påvirket af et højt græsningstryk og høslæt, hvor der flere steder er tydelige kørespor. De nuværende afvandsforhold på engen er relativt fugtige til meget våd flere steder på engen, hvor arter som mose-bunke, fløjlgræs, lyse-siv, almindelig mjøddurt, dynd-padderok, vand-pileurt, røgræs og glanskapslet siv er registreret.



Lokalitet 3 er placeret i den sydøstlige del af projektområdet og er en beskyttet sø med en moderat naturtilstand. Arealet er en næringsrig sø, arter som liden andemad, dynd-padderok, dunhammer, svømmende vandaks, trådalger, manna-sødgræs og vand-skræppe er registreret. totalt dækket af tagrør skov/sump og vand på terræn. Flere tegn på eutrofiering og tilskuds fodring. Der er en skjult åben brønd på skrænten, farlig.



Lokalitet 3a er ikke længere en sø/vandhul. Det registrerede sø/vandhuls areal er 100 % omlagt og i omdrift.



Lokalitet 4 er beliggende i den sydøstlige del af projektområdet og det er en beskyttet eng, som ligger placeret omkring lokalitet 3 og 3a. Arealet har en moderat naturtilstand. Stort set hele arealet er tilgroet med dueurt og stor nælde. De nuværende afvandingsforhold er relativt fugtige med arter som blandt andet lyse-siv, dunhammer, almindelig mjøddurt, sump-kællingetand, mose-bunke, rørgræs, vandskræppe og sværtevæld.



Lokalitet 5 er placeret i projektområdet sydvestlige del, og det er en beskyttet sø med en moderat naturtilstand. Arealet er skyggepåvirket og domineret og flere steder tilgroet med dynd-padderok. Arter som blev registreret i søen og den tilhørende rørsump er liden andemad, dunhammer, frøbid, vejbred-skeblad, gul iris, sideskærm, lyse-siv, svømmende vandaks og vandpest.



Lokalitet 6 er beliggende i den sydvestlige del af projektområdet, og det er en beskyttet eng med en moderat naturtilstand. Arealet afgræsses. De nuværende afvandingsforhold på engen er relativt fugtigt til meget våd, da der flere steder er vand på terræn, hvilket også kommer til udtryk ved de registrerede arter som liden andemad, mose-bunke, kryb-hvene, sump-kællingetand, almindelig mjørdurt, dueurt, dynd-padderok, sideskærm, lyse-siv og kær-tidsel.



Lokalitet 7 er placeret i projektområdets sydvestlige del, og er en beskyttet sø med en ringe naturtilstand. Søen er udtørret (010920), hvor arealet er tilgroet med lådden dueurt og stor nælde, hvor arter som lyse-siv, sump-kællingetand, kær-tidsel, vand-skræppe og rørgræs blandt andet er registreret.



Lokalitet 8 er placeret i projektområdets sydvestlige del, og det er en beskyttet sø med moderat til ringe naturtilstand, hvor de omkringliggende græsarealer er slået helt ned og holdes som park. Det er en næringsrig sø, hvor arter i og omkring søen er registreret liden andemad, dunhammer, knæbøjlet rævehale, glanskapslet siv, lyse-siv, trådalger, hvid åkande, vejbred-skeblad og pindsvineknop er registreret.



Lokalitet 9 er beliggende i den sydøstlige del af projektområdet, og det er en beskyttet sø med en moderat naturtilstand, hvor hele det frie vandspejl er dækket af liden andemad. Der blev blandt andet registreret sideskærm, svømmende vandaks og blågrå siv. Foto mangler.

Lokalitet 10 er placeret i projektområdets midte vest for vandløbet (fåremølleå), og det er en beskyttet mose med en moderat til ringe naturtilstand, hvor mosen afgræsses af både heste og kvæg. De nuværende afvandingsforhold i mosen er relativt tør til pletvis fugtig, hvor lyse-siv dominerer arealet. Der er blandt andet registreret angelik, hyldebladet baldrian, græsbladet fladstjerne, fløjlsgræs, kær-galtetand, sumpkællingetand, almindelig mjøddurt, bittersød natskygge, skvalderkål, foder kulsukker, almindelig torskemund og almindelig kongepen, hvilket afspejler de nuværende afvandingsforhold med nogle tørre partier og andre dele mere fugtige.



Lokalitet 11 er en beskyttet eng, som er placeret i den centrale del af projektområdet, hvor naturtilstanden for engen dårlig. Arealet er slået helt ned og ligner et parkanlæg. De tilstødende arealer ses arter som angelik, dun-birk, mose-bunke, gederams, almindelig hyld, almindelig kongepen, almindelig mangeløv, almindelig mjøddurt, rørgræs, lyse-siv, tagrør, skvalderkål, brombær, hindbær og hanekro, hvor det egentlige engareal er svært at erkende nogle arter, da det er slået helt ned. De nuværende afvandingsforhold er relativt tørre. Tjek luffoto for denne tilstandsændring.



Lokalitet 12 er en beskyttet sø, som er beliggende midt i lokalitet 11, hvor naturtilstanden for søen er moderat. Arealet minder om en havedam, hvor der er bygget en platform med siddepladser og udsigt udover søen. Arter som liden andemad, dunhammer, sideskærm, tagrør, trådalger og svømmende vandaks blev registreret. Flere store individer af gunnera ses langs søbredden.



Lokalitet 13 er en beskyttet sø, der er placeret i lokalitet 11 centralt i projektområdet, hvor naturtilstanden er moderat. Vandet er ret grumset og arter som dunhammer, lyse-siv og dueurt blev registreret.



Lokalitet 14 er placeret i projektområdets centrale del, og er et beskyttet overdrev, og har en god til moderat naturtilstand. Overdrevet er tørt og fint op ad skrænten og langs skrænten, hvor den længere nede i ådalen minder mere om en eng. Grænsen for overdrevet bør redigeres, da arealet ændrer sig og bliver mere fugtigt og minder om eng.

Partier med tilgroning af gederams og flere klynger af gyvel. Meget fine overdrevsskrænter med blandt andet hedelyng, blåhat, blåmunke og djævelsbid. Der ses en stor variation indenfor dette engareal, med de fine skrænter og andre dele med dominans af lyse-siv, fløjlsgræs og mose-bunke. De nuværende afvandingsforhold er relativt tørre op ad skrænterne, men jordbunden bliver mere fugtigt jo længere ned i ådalen man kommer.



Lokalitet 15 er en beskyttet sø, som er beliggende i den centrale del af projektområdet, hvor naturtilstanden i søen er moderat. Det er en næringsrig sø, hvor der forekommer massiv tilskudsforing. Søens vand er ret klart med få partikler, hvor dunhammer, lyse-siv, åkande, røgræs. Flere store individer af gunnera ses langs søens rørsump. Tønde med foder, og store mængder foder på bunden af søen. Potential trussel for søen.



Lokalitet 16 er en beskyttet mose og naturtilstanden er ringe. Mosen er placeret i den nordvestlige del af projektområdet. De nuværende afvandingsforhold er relativt tørt, hvor foder-kulsukker dominerer pletvis arealet, og andre registrerede arter er mose-bunke, fløjlsgræs, glat dueurt, gåsepotentil, vild kørvel, stor nælde, lav ranunkel, lyse-siv, rørgræs, sværtevæld og kål-tidsel. Minder botanisk mere om eng end mose.



Lokalitet 17 er beliggende centralt i lokalitet 19 og det er en beskyttet sø med en moderat naturtilstand. Søen er tilgroet (august 2020). De nuværende afvandingsforhold er relativt fugtige, hvor en gyngende grund dominerer arealet. Arealet er omkranset af pilekrat og birk. Arterne som dunhammer, glanskapslet siv, lyse-siv, næb-star og dueurt er blandt andet registreret på arealet.



Lokalitet 18 er nordvestlige del af projektområdet og er en beskyttet sø med en moderat til ringe naturtilstand. Søen er delvist udtørret og tilgroet med dunhammer, rørgræs og dueurt, hvor der er områder med 15 cm vand og gyngende grund. Foto mangler.

Lokalitet 19 er beliggende i den nordlige del af projektområdet og det er en beskyttet sø, hvor naturtilstanden er moderat til ringe. Søen er udtørret (010920), og stort set hele arealet er tilgroet med dueurt og bittersød natskygge. Foto mangler.

Lokalitet 20 er beliggende i den centrale del af projektområdet. Det er en beskyttet hede, hvor naturtilstanden er moderat. De nuværende afvandingsforhold er relativt tørt, hvor arealet er afgræsset af kvæg, dog flere områder med pil, birk, gran og gyvel. Der er hedelyng, mosepors, blåmunke og djævelsbid jævnt fordelt over hele engen. Foto mangler.

Lokalitet 21 er beliggende i den centrale del af projektområdet. Det er en beskyttet hede, hvor naturtilstanden er moderat. De nuværende afvandingsforhold er relativt tørt, hvor arealet er afgræsset af kvæg, dog flere områder med pil, birk, gran og gyvel. Der er hedelyng, mosepors, blåmunke og djævelsbid jævnt fordelt over hele arealet. Dog fugtigere langs vandløbet end hede ellers er.



Lokalitet 22 er placeret i den sydøstlige del af projektområdet og det er en beskyttet sø, hvor naturtilstanden er moderat til ringe. Søen er en næringsrig sø, som er meget tilgroet med dunhammer og dynd-padderok. Arter som liden andemad, dunhammer, frøbid, lyse-siv, manna-sødgræs, rørgræs og vand-skræppe er blandt andet registreret på arealet.

