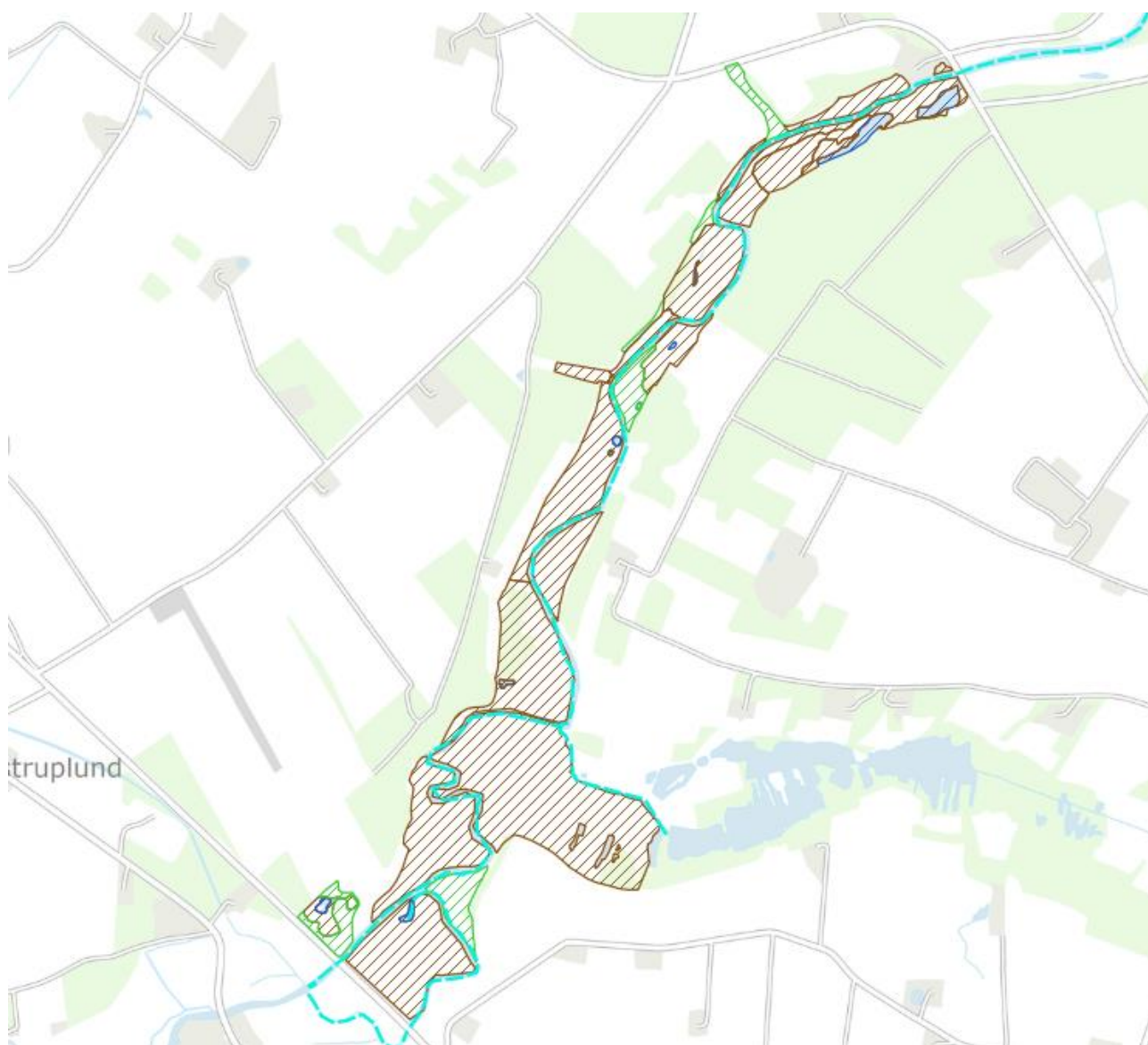


Besigtigelsesnotat beskyttet natur – Strækning Bredvadmøllevej - Silkeborgvej

§ 3 beskyttede naturområder langs Gudenåen er besigtiget i perioden 2012-2023. Ved kortlægningen er anvendt DCE's metode til kortlægning af naturarealer (Faglig rapport dmu nr. 236; Naturtilstand på terrestriske naturarealer-besigtigelser af § 3-arealer). Af tabel 1 fremgår de besigtigede naturområder og den naturtilstand kortlæggeren har estimeret naturområdet havde under besigtigelsen. Der er ved moser og enge derudover beregnet en naturtilstand via indlevering af besigtigelsesdata i naturdatabasen via programmet naturappl. Ved hvert beskyttet naturområde er antallet af stjernearter angivet. Stjernearter er plantearter, der er sårbare overfor påvirkninger, f.eks. ændringer i hydrologien og manglende pleje. Antallet af stjernearter siger dermed noget om områdets naturtilstand. Der forekommer mange stjernearter på områder, der har en god eller høj naturtilstand.

Strækningen af Gudenåen fra Bredvadmøllevej til Silkeborgvej fremgår af figur 1 nedenfor:



Figur 1. Skærmkort Copyright DAF. Beskyttede naturområder langs Gudenåen mellem Bredvadmøllevej og Silkeborgvej.

Naturtilstand, estimeret og beregnet, for beskyttede naturområder indenfor projektområdet fremgår af tabel 1 nedenfor.

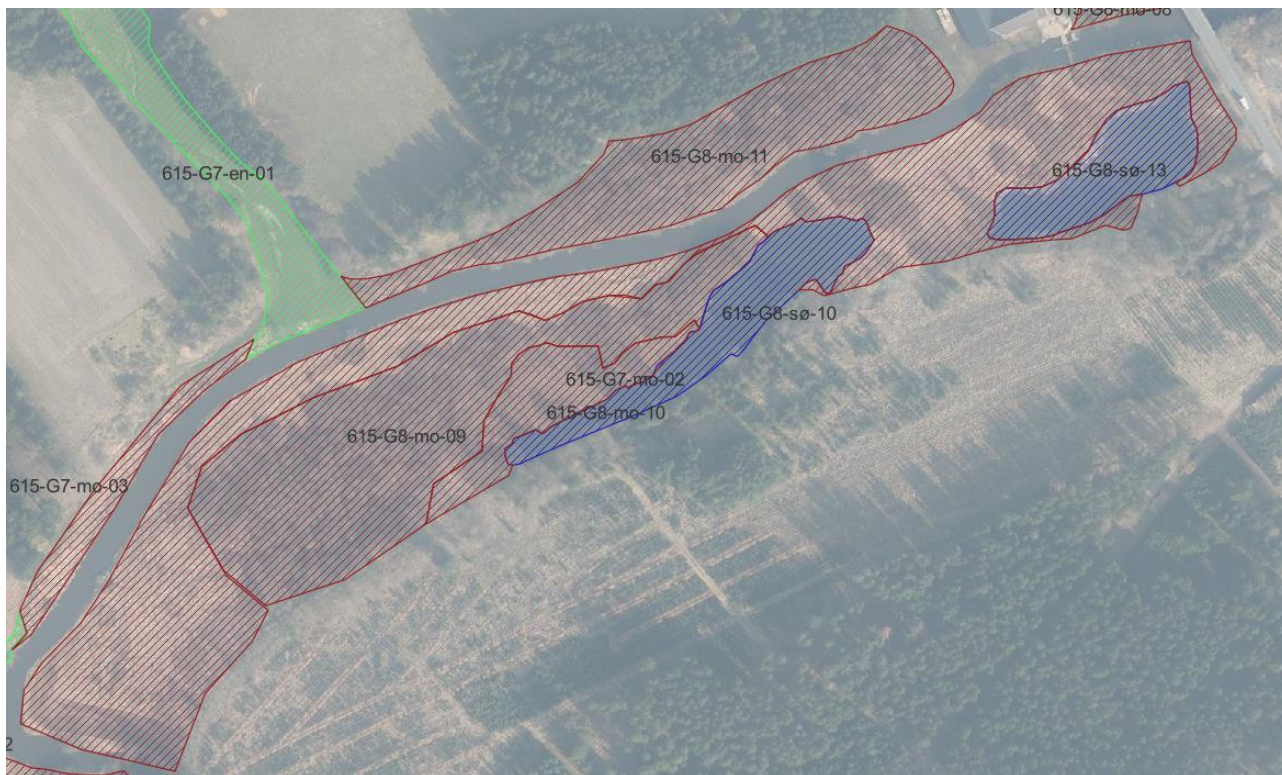
Naturområde	Areal (m2)	Estimeret naturtilstand	Beregnet naturtilstand	Struktur indeks	Art indeks	Vandspejls fald* (m)	Afhjælpende handling
<i>Naturområder syd- og øst for Gudenå</i>							
615-G8-mo-09	14.077	God	0,62	0,62	0,62	1-1,2	Der etableres en tærskel i kanokanal mod Gudenå i mo-02. Afhjælper vandspejlsfald i mo-09 og mo-10, sø-10 og sø-13
615-G8-mo-10	3.171	God	0,71	0,68	0,75		
615-G7-mo-02	22.659	Moderat	0,63	0,62	0,66		
615-G7-sø-10	4.125	God					
615-G7-sø-13	3.451	Moderat				0,4-0,6	Central del af rigkærsområdet, høj grundvandsstand uafhængig af Gudenåens vandstand
615-H7-mo-10	10.411	Moderat	0,60	0,56	0,67		
615-H7-sø-06	155	God					
615-H7-en-06	7.975	Moderat	0,54	0,6	0,5		
615-H7-sø-21	149	Moderat				0,4-0,6	Der er åben grøft, hvori der kan etableres en jordvold
615-H7-mo-11	15.949	God / moderat*	0,51	0,58	0,47		
615-H7-mo-14	21.233	Ringe	0,59	0,65	0,54	0,2-0,4	Der etableres en tærskel ved udløb af vandløb mellem mo-14 og mo-07
615-H7-mo-07	113.568	Moderat	0,61	0,51	0,74		
615-H7-en-05	11.858	Ringe	0,47	0,67	0,37	0-0,2	Eng ligger op mod Gudenå.
615-H7-mo-02	44.494	Ringe	0,60	0,67	0,55		Mose ligger op mod Gudenå
<i>Naturområder nord og vest for Gudenå</i>							
615-G8-mo-08	613	Moderat	0,57	0,77	0,44	1-1,2	Ingen
615-G8-mo-11	9.223	Moderat	0,57	0,73	0,47	0,8-1	Ingen
615-G7-en-01	500**	Moderat	0,46	0,77	0,26	0,6-0,8	Ingen
615-G7-mo-03	1.823	Moderat	0,57	0,84	0,40		Ingen
615-G7-en-02	1.880	Moderat	0,58	0,9	0,38		Ingen
615-G7-mo-01	25986	God	0,61	0,56	0,70		Der etableres tærskel i afløbskanal, der sikrer vandstand.
615-H7-sø-05	251	Moderat				0,4-0,6	Ingen
615-H7-mo-09	4.569	Moderat	0,6	0,54	0,70		Ingen
615-H7-mo-12	500**	God	0,69	0,65	0,75		Ingen
615-H7-mo-13	32.936	God	0,67	0,62	0,75		Trykvand opvejer tab
615-H7-sø-07	370	Moderat				0,2-0,4	Ingen, tab diffus afstrømning
615-H7-sø-19	105	Moderat					
615-H7-mo-15	45.539	God	0,63	0,59	0,69	0,2-0,4	Ingen, tab diffus afstrømning
615-H7-sø-02	438	God					
615-H7-mo-16	38.470	Moderat	0,65	0,65	0,65	0-0,2	Ingen, tab diffus afstrømning
615-H7-en-09	8.276	God	0,73	0,77	0,70		

*Beregnet vandspejlsfald ud for naturområdets mest nedstrømsliggende placering.

** Naturområdet påvirkes hydrologisk kun i området mod Gudenåen. Estimeret areal.

Strækningen Bredvadmølleven – Silkeborgvej, syd og øst for Gudenåen

På Gudenåens sydlige brink umiddelbart opstrøms Bredvadmøllevej ligger et varieret moseområde med 2 vandhuller. Det østlige vandhul står i direkte kontakt med Gudenåen via en bred kanal gennem pilekrattet. Hele moseområdet modtager trykvand fra sydforliggende skrænt. Området fremstår uoplejet. Moseområdet er på baggrund af besigtigelse 2021 inddelt i § 3 beskyttede naturområder, jf. figur 2 nedenfor.



Figur 2. Inddeling af moseområde vest for Bredvadmøllevej, syd for Gudenå. 615-G7-mo-02 er den langstrakte mose direkte mod Gudenåen. Luftfoto 2022, Copyright DAF.

615-G8-mo-10 er et fint lysåbent moseområde med hængesæk og rigkær. Meget urterigt med mange positive indikatorarter for mose. Der blev registreret 29 stjernearter fra mosen.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/909377>

615-G8-mo-09 er et fint og varieret artsrigt lysåbent ældre pilekrat med rig urteflora i bunden, og områder med blankt vand på terræn. Der er registreret 27 stjernearter fra mosen.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/909377>

615-G7-mo-02 er en højstaudemose, der indeholder store partier med ensartede bestande af almindelig mjøddurt, vandskræppe, græsser, nikkende star mm. Strækningen mod Gudenåen udgøres af en tør vold, pga. årtiers oprensning af gudenåen. Mosens indhold af plantearter, der kan tåle et højere indhold af næring, indikerer, at mosen ved større afstrømninger oversvømmes med næringsrigt Gudenåvand.

Mellem højstaudepartierne er der områder, hvor der vokser planter karakteristiske for rigkær. Der blev noteret 24 stjernearter fra mosen. De fleste af disse er noteret i området mod de to andre moser, dvs. modsat Gudenåen.

2021 besigtigelse ses på webadresse:
<https://naturereport.miljoeportal.dk//909317>.

615-G8-sø-10 (det sydlige vandhul). Vandhullet modtager bagfrakommende trykvand. Vandhullet har en høj naturtilstand, klarvandet, med et rigt dyreliv og en vandhulsbræmme med mange karakteristiske vandhuls og moseplanter. Der løber en mindre grøft/rende i mosen fra vandhullets østlige ende til det øst for beliggende vandhul. I 2012 blev registreret seks arter af padder, herunder spidssnudet frø og stor vandsalamander, samt spor af odder.

Ved besigtigelsen i 2021 blev der kun noteret plantearter, ikke vandhulsinsekter og padder.

2021 besigtigelsen ses på webadresse:
<https://naturereport.miljoeportal.dk//909301>

2012 besigtigelsen ses på webadresse:
<https://naturereport.miljoeportal.dk//636493>

615-G8-sø-13 (det østlige vandhul) modtager dels vand fra det sydlige vandhul og dels står det via. en kanal i hydrologisk kontakt med Gudenåen. Ved besigtigelsen i 2021 er vandhullet klarvandet, men dog næringspåvirket, da vandet er mere uklart end det sydlige vandhul. Vegetation og smådyrsliv er artsrigt. I 2012 blev registreret den meget sjældne vandbille *Hydrophilus piceus*, seks arter af padder, heraf spidssnudet frø og stor vandsalamander.

2021 besigtigelse ses på webadresse:<https://naturereport.miljoeportal.dk//909302>

2012 besigtigelse ses på webadresse:<https://naturereport.miljoeportal.dk//636492>

Mose, fersk eng og vandhuller

Ca. 500 m opstrøms Bredvadmøllevej ligger et naturområde bestående af mose, eng og 2 vandhuller. Området ses af figur 3 nedenfor.



Figur 3: Mose 615-H7-en-06. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-mo-10 er et fint og artsrigt moseområde med mange karakteristiske mosearter tilstede.. Området domineres af nikkende star. Der er hængesæk omkring vandhullet. Artsrigt pilekrat. I området er der flere gamle grøfter, som gennemskærer området. Grøfterne har ikke længere en drænende funktion. Under besigtigelsen blev der registreret 20 stjernearter.

Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,6 svarende til en god naturtilstand.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/906322>

615-H7-sø-06 er et fint vandhul omgivet af hængesæk. Urterig bræmme udgøres af topstar, få pil og rødæl. Derudover blev der fundet følgende arter karakteristisk for vandhuller af en god kvalitet. Stor andemad, korsandemad, topstar, trævlekrone, gul iris.

Vandhullet har ved besigtigelse i 2021 fået en estimeret god naturtilstand.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/906290>

615-H7-en-06 er en fin eng mod Gudenåen med en del naturtypekarakteristiske arter. Engen er forholdsvis tør, især mod Gudenåen. Der er vådere partier mod mose, skovkant og vandhul. Gammel grøft gennem området, der ikke længere er i funktion.

Under besigtigelsen blev der registreret 13 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,54 svarende til en moderat naturtilstand.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk//906322>

615-H7-sø-21 er et fint vandhul i kanten af engområde. Vandhullet har en urterig bræmme i bredzonen, hvor næbstar og brudelys dominerer. Ved besigtigelse i 2021 blev vandhullets naturtilstand estimeret til moderat. Fra besigtigelsen i 2012, hvor også dyrelivet blev monitoreret, er der gjort fund af spidssnudet frø.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk//906289>

2012 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk//636495>

615-H7-mo-11 er en fin mose ved Gudenåen. Området mod Gudenåen udgøres af en ensartet græsbræmme med få urter. Mod bagland er der partier med krat og lysåbne partier. Starer og urter dominerer mosens vegetation. Gamle grøfter uden vedligehold gennemskærer området. Der er stillestående vand i grøfterne. Under besigtigelsen blev der registreret 27 stjernearter

Den beregnede naturtilstand er god.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/906318>

For mosens placering langs Gudenåen se figur 4.



Figur 4: Mose 615-H7-mo-11. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-mo-14 kan vegetationsmæssigt deles op i 2 dele. Den Vestlige og sydlige del, område 615-H7-mo-14.1 på figur nedenfor består af et ensartet højstaudesamfund domineret af høj sødgræs og nikkende star iblandet tuestar. Omkring søerne er mosen mere varieret og der er ses partier med halvgræsser og urter, specielt omkring de to søer og mod nord op mod skræntfoden. Området er markeret som 615-H7-mo-14.2 på figur 5 nedenfor.

Under besigtigelsen blev der registreret 25 stjernearter. De fleste af stjernearterne vokser i område 615-H-mo-14.2. Den beregnede naturtilstand er moderat.

2023 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/958742>.



Figur 5: Kort over 615-H7-mo-14 inddelt i områder. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-mo-07 kan vegetationsmæssigt deles op i 3 dele. Partiet mod Gudenåen er præget af at området ved høje afstrømninger oversvømmes med næringsrigt Gudenåvand. Disse områder ses som 615-H7-mo-07.1-4 på nedenstående figur x. Det midterste parti og partiet mod vandhullerne i øst- og sydlig ende er navngivet 615-H7-mo-07.5-6 på figur 6. Tabel 2 nedenfor beskriver kort indholdet af planter i hvert delområde.

Tabel 2: Beskrivelse af planteindhold i hvert delområde i 615-H7-mo-07

<i>Navn</i>	<i>Naturindhold</i>
615-H7-mo-07.2	tagrør og tuestar iblandet urter, herunder stor nælde
615-H7-mo-07.1	Rørgræs, nælde, høj sødgræs domineret
615-H7-mo-07.3	Tuestar domineret med rig bund m mosearter. Mod Gudenå bånd af engrørhvene og høj sødgræs
615-H7-mo-07.4	dominans af høj sødgræs og rørgræs iblandet mjøduert og andre urter
615-H7-mo-07.5	Sødgræsdomineret
615-H7-mo-07.6	diverst moseområde. mange urter og halvgræsser

Ved besigtigelsen blev der noteret 32 stjernearter. De fleste af disse arter blev noteret fra område 615-H7-mo-07.1-2, dvs. i området væk fra Gudenåen. Den beregnede naturtilstand er moderat.

2023 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk/958743>



Figur 6: Kort over 615-H7-mo-07 inddelt i områder. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-en-05 er en ensartet og jævn fersk eng med lavt artsindhold. Rørgræs og høj sødgræs dominerer på hele engen. Der er blandt græsserne få urter. Der er i alt registreret 10 stjernearter på arealet. Den beregnede naturtilstand er moderat. Engen fremgår af figur 7.

2023 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/958814>

615-H7-sø-22 er en tidsvist oversvømmet mose ved Gudenåen. Arealet domineres af høj sødgræs, men med stort islæt af tuestar. Samlet er der en begrænset artspulje, og der blev noteret kun 11 stjernearter. Den beregnede naturtilstand for området er moderat. Mosen fremgår af figur 7.

2016 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/761157>

615-H7-mo-02 er en tidsvist oversvømmet mose ved Gudenåen. Arealet domineres af høj sødgræs, men med stort islæt af tuestar. Samlet er der en begrænset artspulje, og der blev noteret kun 11 stjernearter. Den beregnede naturtilstand for området er moderat. Mosen fremgår af figur 7.

2016 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk/761155>



Figur 7: Kort over 615-H7-mo-02, 615-H7-sø-22 og 615-H7-en-05. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

Bredvadmøllevej – Silkeborgvej nord / vest for Gudenåen

615-G8-mo-08 er en mindre mose ved Gudenåen umoderatbart opstrøms Bredvadmøllevej, der ligger i direkte tilknytning til Gudenåen. Ifølge lodsejer er området med jævne mellemrum, særligt i vinteren, oversvømmet. Under besigtigelsen blev der registreret 9 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,57 svarende til en moderat naturtilstand. Mosen fremgår af figur 8.

2020 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk//890112>

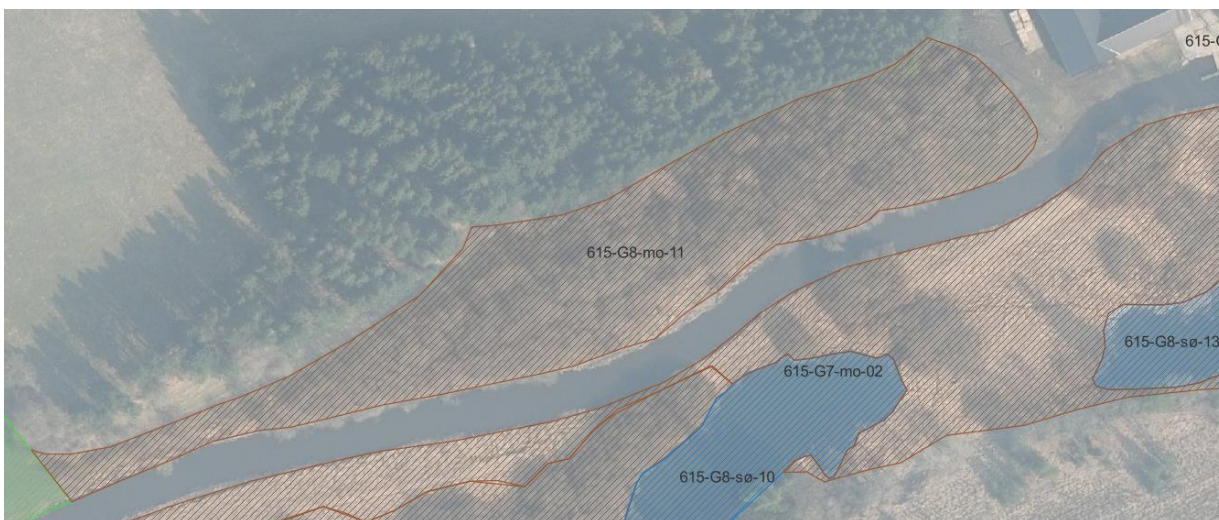


Figur 8: Mose 615-H7-mo-08. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-G8-mo-11 er en skovdækket moseområde, der ligger i direkte tilknytning til Gudenåen og oversvømmes jævnligt. Mellem de skovdækkede dele er der lysåbne mosepartier. Skovmosen består primært af rødæl og stor nælde er hyppig i urtelagt, hvilket istemmer godt overens med, at mosen hyppigt oversvømmes af Gudenåen. Mosen afgrænses med nærliggende engområde.

Under besigtigelsen blev der registreret 9 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,57 svarende til en moderat naturtilstand. Mosen fremgår af figur 8.

2020 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk//890112>



Figur 8: Kort over 615-H7-mo-11. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-G7-en-01 er en varieret eng, der skærer sig ned gennem en slugt mod Gudenåen. Bræmmen mod Gudenåen består af en bræmme med næringsrigstilpassede urter og græsser. Området i engens sydvestlige del mod den sydfor liggende mose har et væsentligt højere indhold af stjernearter, sandsynligvis skyldes, at denne del af engen ligger en smule lavere i terrænet og deraf er mere vandlidende. Ved besigtigelsen blev der noteret 18 stjernearter. Engen har en beregnet naturtilstand på 0,46 svarende til en moderat naturtilstand. Engen fremgår af figur 9.

2017 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/786660>



Figur 9: Kort over 615-G7-en-01. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-G7-mo-03 ligger langs Gudenåen og det formodes, ud fra områdets plantesammensætning, der består af næringsstillepassede arter, at mosen jævnligt oversvømmes med vand fra Gudenåen. Under besigtigelsen blev der registreret 13 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,57 svarende til en moderat naturtilstand. Mosen fremgår af figur 9.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk//906294>

615-G7-en-02 er et engareal mellem skov og mose op ad Gudenåen Engen er artsrigt med mange urter. Tidsvise oversvømmelser på de lavereliggende arealer. Sydlig ende op mod skov, har overdrevskaraktter. Under besigtigelsen blev der registreret 18 stjernearter. Engen har en beregnet naturtilstand på 0,58 svarende til en moderat naturtilstand. Engen fremgår af figur 10.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk//906296>



Figur 10: Kort over 615-G7-en-02, 615-H7-mo-01 og 615-H7-sø-05. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-G7-mo-01 er et større varieret moseområde med et vandhul (615-H7-sø-05). Mosen ligger lavt i terrænet og ved besigtigelsen i sommeren 2021 var mosens bund blød og vandmættet. I størstedelen af mosen domineres vegetationen af

forskellige stararter som topstar, kærstar og tuestar. Parti mod nord og større del af sydøstlig ende indeholder artsrige rigkærspartier. Der er gamle grøfter i området, som har en yderst begrænset funktion. Fra søen mod nord går en større grøft ud i Gudenåen. Der er vandbevægelse i denne grøft, og det umiddelbare indtryk er, at grøften fører en del vand. Under besigtigelsen blev der fundet 33 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,6 svarende til en god naturtilstand. Mosen fremgår af figur 10.

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk//906331>

615-H7-sø-05 er et klarvandet aflangt vandhul omgivet af bræmme m primært tuestar og mange urter. Andemad i sø, ikke vandplanter i øvrigt. I 2012 er der fra vandhullet noteret plante og dyr. I 2021 er vandhullet alene kortlagt botanisk. Fra besigtigelsen i 2012 blev der registreret spidssnudet frø. Vandhullet har en estimeret moderat naturtilstand. Vandhullet fremgår af figur 10.

2012 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk//636496>

2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoeportal.dk//906330>

615-H7-mo-09 er en næringspåvirket mose langs Gudenåen. Mosen oversvømmes jævnlige og der ses en del plantearter på arealet, som indikerer et højt indhold af næring. Under besigtigelsen blev der registreret 24 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,6 svarende til en god naturtilstand. Mosen fremgår af figur 11.

2021 besigtigelse ses på webadresse:

<https://naturereport.miljoeportal.dk//906306>

615-H7-mo-12 har en vinkelret placering på Gudenåen og fødes af bagfrakommende trykvand. Mosen skrånede svagt mod Gudenåen og ligger en del højere i terrænet end de øvrige moser langs Gudenåen. Mosen støder ikke op mod Gudenåen men har sin sydlige afgrænsning hvor den næringsrige højstaudebræmme mod Gudenåen begynder. Der er registreret 25 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,6 svarende til en god naturtilstand. Mosen fremgår af figur 11.

2021 besigtigelse ses på webadresse:

<https://naturereport.miljoeportal.dk//906306>



Figur 11: Kort over 615-H7-mo-09 og 615-H7-mo-12. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-mo-13 er en fin og varieret rigkærsmose med stor diversitet. Forskellige stararter dominerer. Der er i mosen lysåbne partiner og artsrige pilekrat. Dele af mosen domineres af tagrør iblandet bredbladede urter. Bræmmen mod Gudenåen domineres af plantearter tilpasset et højt næringsniveau. Under besigtigelsen blev der registreret 32 stjernearter. Derudover blev der registreret 5 2-stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,67 svarende til en god naturtilstand. Mosen fremgår af figur 12.

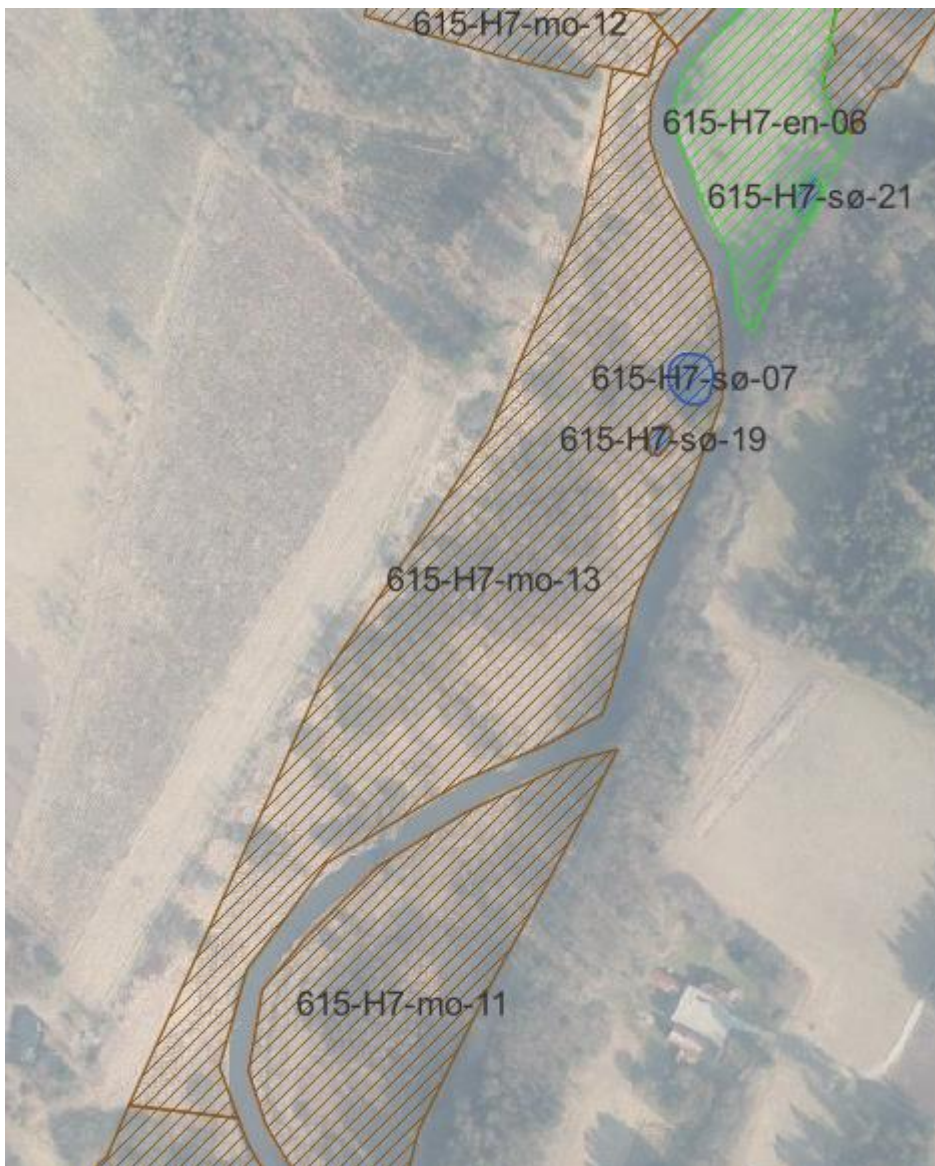
2021 besigtigelse ses på webadresse:
<https://naturereport.miljoportal.dk/906287>

615-H7-sø-07 er et mindre vandhul omgivet af tagrør iblandet urter. Søflade domineres af andemads arter. I 2012 blev også vandhullets dyreliv kortlagt. Heri beskrives, at smådyrslivet er moderat artsrigt. Vandhullet har en estimeret moderat naturtilstand. Vandhullet fremgår af figur 12.

2012 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/636497>
 2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/906292>

615-H7-sø-19 er et mindre vandhul omgivet af tagrør iblandet urter. Dominans af andemad. Brinken domineres af topstar tuer. Fra besigtigelsen i 2012, hvor også dyrelivet blev monitoreret, er der gjort fund af spidssnudet frø, stor vandsalamander og odder. Vandhullet har en estimeret moderat naturtilstand. Vandhullet fremgår af figur 12.

2012 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/636116>
 2021 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/906291>



Figur 12: Kort over 615-H7-mo-13, 615-H7-sø-07 og 615-H7-sø-19. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-mo-15 er et varieret større moseareal langs Gudenåen. Bræmmen mod Gudenåen udgøres af en bræmme af rørgræs og høj sødgræs. Bagved denne bræmme er et bånd af engrørhvene og tuestar. Den bageste del af mosens mod skræntfoden udgøres af dels rigkærspartier og dels lysåbne pilekrat med en urterig bundvegetation. I mosens sydligste del trænger der synligt grundvand ud fra skræntfoden. Under besigtigelsen blev der registreret 35 stjernearter og en tostjerneart. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,63 svarende til en god naturtilstand. Mosen fremgår af figur 13.

2023 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/959030>

615-H7-sø-02 er en fin klarvandet sø beliggende i en mose langs Gudenåen. Der er en varieret bræmme af urter med mosekarakteristiske arter i søens bræmme. Søen har en estimeret god naturtilstand. Vandhullet fremgår af figur 13.

2023 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/959031>



Figur 13: Kort over 615-H7-mo-15 og 615-H7-sø-02. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-mo-16 er et større moseareal langs med Gudenåen. Der er større ensartede partier langs Gudenåen. Op mod bagvedliggende skrænt er der finere kærpartier og artsrige pilekrat. Under besigtigelsen blev der registreret 22 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,65 svarende til en god naturtilstand. Mosen fremgår af figur 14.

2023 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/959034>



Figur 14: Kort over 615-H7-mo-16. Luftfoto 2022. Copyright DAF.

615-H7-en-09 er en fin eng, hvor de tørrere dele har overdrevspræg. Under besigtigelsen blev der registreret 28 stjernearter og 2 tostjernearter. Engen har en beregnet naturtilstand på 0,73 svarende til en god naturtilstand. Engen fremgår af figur 15.

2016 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/761156>

615-H7-mo-01 er en flot mose omkring sø og ved eng, mange positiv og indikator arter. Under besigtigelsen blev der registreret 30 stjernearter. Mosen har en beregnet naturtilstand på 0,80 svarende til en høj naturtilstand. Mosen fremgår af figur 15.

2016 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/761161>

615-H7-sø-18 er en rigtig fin sø i sammenhængende naturområde. Der er en estimeret god aturtilstand for søen. Se figur 15 for søens placering på kort.

2016 besigtigelse ses på webadresse: <https://naturereport.miljoportal.dk/761165>



Figur 15: Kort over 615-H7-mo-16. Luftfoto 2022. Copyright DAF.