



STRUER
KOMMUNE

SPILDEVANDSTILLADELSE

Tilladelse til nedsivning og udledning af tagvand til regnbed/sivesø fra minkfarm

Rubjerghøj 8, 7600 Struer

TÆT PÅ MENNESKER TEKNOLOGI OG NATUR

STAMBLAD	3
AFGØRELSE	4
MEDDELELSE OM TILLADELSE	4
NØDVENDIGE MYNDIGHEDSTILLADELSER OG DISPENSATIONER	4
TILLADELSENS VILKÅR	5
GENERELT	5
REGNBED/SIVESØ, ANLÆG	5
DRIFT	6
TILSYN OG KONTROL	7
PROCEDURE VEDRØRENDE UHELDSFOREBYGGELSE	7
OPHØR	7
UDNYTTELSE OG KLAGEVEJLEDNING	8
AKTINDSIGT	8
SØGSMÅL	8
FRITAGELSE FOR BRUG AF KLAGEPORTAL	8
UDNYTTELSE AF TILLADELSEN	8
ANNONCERING	8
BAGGRUND	9
SPILDEVANDS- OG MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	10
SPILDEVANDSFORHOLD	10
VAND- OG STOFMÆNGDER	10
RECIPIENTER	11
NATIONALT BESKYTTET NATUR	12
BAT OG RENERE TEKNOLOGI	12
KOMMUNENS VURDERING	12
KONSEKVENSVURDERING AF PROJEKTETS PÅVIRKNING AF NATURA 2000 OMRÅDER OG BILAG 4 ARTER	13
KOPI TIL ORIENTERING ER SENDT TIL:	14
BILAG	15
BILAG 1 – SAGSDOKUMENTER	15
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN MED REGNBED/SIVESØ	16

Stamblad

Godkendelsesdato	16-03-2016
Sagsnr.	06.01.05-P19-23-15
Virksomhedens adresse	Rubjerghøj 8, 7600 Struer
Virksomhedens ejer (ansvarlig)	Svend Jensen
Telefon nr.	2830 4439
e-mail	sjrubjerghoej@gmail.com
Virksomheden rådgiver	Byggeri & Teknik I/S ved Steen Lundgaard
Adresse	Birk Centerpark 24, 7400 Herning
Telefon nr.	9999 2327
e-mail	sl@byggeri-teknik.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Struer Kommune, Plan og Miljø,
Adresse	Østergade 13, 7600 Struer
Telefon nr.	9684 8401
e-mail	teknisk@struer.dk
Sagsbehandler, telefon nr.	Alice Kirkeby, 9684 8451

Afgørelse

Tilladelse til nedsivning og udledning af tagvand fra minkfarm jf. § 28 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven¹ samt kap. 9 i spildevandsbekendtgørelsen².

Meddelelse om tilladelse

Struer Kommune, Plan og Miljø meddeler hermed Svend Jensen, Rubjergvej 8, 7600 Struer, matrikel nr. 4c, Den vestlige Del, Gimsing tilladelse til nedsivning og udledning af tagvand fra minkfarm.

Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgning dateret den 18-09-2015 og øvrige oplysninger i sagen jævnfør bilag 1.

Tilladelsen erstatter eventuelle tidligere meddelte tilladelser til afledning af tagvand fra minkfarmen.

Denne tilladelse har i henhold til §19 i forvaltningsloven³, været forelagt ansøger og øvrige relevante parter til udtalelse inden endelig meddelelse. I den forbindelse er parterne gjort bekendt med deres ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Struer Kommune har på baggrund af høringen modtaget enkelte bemærkninger fra rådgivers side, disse bemærkninger er vurderet, og der er foretaget få tekniske tilretninger.

Nødvendige myndighedstilladelser og dispensationer

Det er vurderet, at det ikke er nødvendigt at meddele landzonetilladelse, da nedsivningen og tiltag til beskyttelse af regnbed/sivesø ligger placeret i tilknytning til eksisterende bebyggelse.

Det er desuden vurderet, at området ikke er omfattet af naturbeskyttelsesloven.

Forinden anlægsarbejdet påbegyndes, skal Holstebro Museum orienteres jf. museumsloven.

Struer Kommune gør endvidere opmærksom på, at såfremt ansøger/ejer bliver medbenytter af rørlagte dræn og vandløb, skal der indgås aftale med de nuværende bredejere vedrørende fremtidige drift og vedligehold af dræn, grøfter og vandløb. Ovenstående kræver en medbenyttertiladelse, der kan søges ved henvendelse til Struer Kommune.

Ved gennemførelsen af projektet skal den jord, som skal bortskaffes fra stedet, undersøges og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i Struer Kommunes affaldsregulativer og bestemmelserne i jordforureningsloven med tilhørende bekendtgørelser vedr. undersøgelser og dokumentation af jord.

Opstår der behov for midlertidig eller varig grundvandsnænkning, herunder afledning af oppumpet grundvand i forbindelse med gennemførelsen af projektet, skal der ansøges om tilladelse hertil særskilt.

¹ Lovbek. Nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse

² Bek. Nr. 153 af 25. februar 2016 om spildevandstilladelse m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

³ Lovbek. Nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven

Der gøres opmærksom på, at der er mulighed for anmeldelse af 15 års genopdyrkningsret jr. bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse⁴ - ansøgningsskema kan findes på NaturErhvervstyrelsens hjemmeside.

Tilladelsens vilkår

Såfremt vilkår i denne tilladelse findes utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller miljø- og sundhedsmæssige uforsvarlige kan tilsynsmyndigheden i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 30 påbyde supplerende vilkår, således at forholdene bedres, alternativt kan tilladelsen trækkes tilbage.

Generelt

1. Tilladelsen omfatter nedsivning af tagvand fra i alt 3.795 m² tag fra nye minkhaller samt eksisterende minkhaller og bygninger. Nedsivningen sker i beplantet regnbed/sivesø.

2. Der må til regnbed/sivesø ikke afledes andet spildevand, end angivet i vilkår 1. Afledning af spildevand fra ejendommens sanitære installationer må således ikke ledes til regnbed/sivesøen.

Der skal fremsendes afløbstegninger, der dokumenterer, at det sanitære spildevand ikke ledes til anlægget. Dokumentationen skal være kommunen i hænde inden regnbedet etableres.

3. Regnbed/sivesø er beliggende på matrikel 4c, Den vestlige Del, Gimsing.

4. De af tilladelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for driftspersonalet.

Regnbed/sivesø, anlæg

5. Regnbed/sivesø skal etableres og anlægges i overensstemmelse med Norm for mindre afløbsanlæg nedsivning (DS 440) samt Rørcenteranvisning nr. 016⁵

6. Regnbed/sivesø skal dimensioneres i henhold til IDA Spildevandskomiteens skrifter⁶ jf. Struer Kommunes spildevandsplan 2015-2018.

7. Regnbed/sivesø skal have et volumen, således at overløb ikke træder i kraft oftere end gennemsnitligt én gang hvert 10. år.

8. Det eksisterende område omdannes til regnbed/sivesø med et stuvningsvolumen på minimum 152 m³.

9. Forinden regnbedet/sivesøen skal der etableres sandfang, der skal dimensioneres efter belastningen.

⁴ Bek. Nr. 637 af 10. juni 2010 om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur

⁵ Rørcenter-anvisning 016, maj 2012. Anvisning for håndtering af regnvand på egen grund

⁶ <http://ida.dk/content/spildevandskomiteens-skrifter>

10. Overløb skal ske på terræn.

11. Anlægget må ikke give anledning til overfladisk afstrømning til vandløb, grøfter, overfladegener i øvrigt eller være til gene for naboejendomme.

12. Det skal sikres, at der er en afstand på mindst 1 meter mellem bund af anlæg og højeste grundvandsspejl.

Der skal fremsendes dokumentation for højeste grundvandsstand (pejles i februar- april). Dokumentationen skal være kommunen i hænde før etablering.

13. Det skal sikres at området er egnet til nedsivning - der skal laves en nedsivningstest, så ledningsevnen er kendt og i overensstemmelse med de indsendte beregninger. Anlægget dimensioneres til at kunne nedsive fra tagarealet angivet i vilkår 1.

14. Indløb til regnbed/sivesø skal være sikret mod erosion.

15. Afstand til vandindvindingsanlæg, hvor der stilles krav om drikkevandskvalitet skal være mindst 25 meter.

16. Afstand til vandløb, dræn og grøfter skal være mindst 20 meter.

17. Regnbedet/sivesøen skal beplantes med egnede planter jf. Rørcenteranvisning nr. 016.

18. Regnbed/sivesø skal være indhegnet, så det sikres, at dyr af mårfamilien og ræve ikke kan få adgang. Anlægget skal etableres, så det fremstår så naturligt som muligt i det omgivende miljø.

Drift

19. Grundejer er ansvarlig for at sikre drift og vedligehold af regnbed/sivesø, herunder tagrender, nedløbsbrønde og sandfang.

20. Sandfang, nedløbsbrønde, indløb og overløb skal efterses mindst to gange årligt, og skal oprensede efter behov dog mindst én gang årligt.

Det oprensede materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med Struer Kommunes anvisninger, og den til enhver tid gældende lovgivning.

21. Regnbed/sivesø skal oprensede efter behov, dog som udgangspunkt mindst en gang hvert 10. år, for at hindre tilklogning og sikre effektiv nedsivning og for at begrænse nedsivning af næringsstoffer m.v. Sedimentlaget og 10-20 cm af det øverste sandlag bortgraves. Efter oprensning skal der genetableres en bund med egnet materiale.

Det oprensede materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med Struer Kommunes anvisninger, og den til enhver tid gældende lovgivning.

22. Oprensning af regnbed/sivesø må ikke påbegyndes uden forudgående aftale med Struer Kommune.

Oprensningsfrekvensen kan nedsættes efter aftale med Struer Kommune.

Tilsyn og kontrol

23. Der skal føres driftsjournal med oplysninger om tidspunkt for tilsyn med og tømning af sandfang, samt oprensning af regnbed/sivesø. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

24. Når anlægget er færdigetableret skal der fremsendes færdigmelding bilagt kloakplan. Færdigmeldingen skal sendes til Plan og Miljø, Struer Kommune.

Procedure vedrørende uheldsforebyggelse

25. I tilfælde af uheld m.v. med risiko for udslip af forurenende stoffer til regnbed/sivesø skal Beredskabet kontaktes omgående.

Vagthavende indsatsleder har telefon 7023 9112

Senest 14 dage efter hændelsen er sket, skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver hændelsens omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for lignende driftssituationer/uheld. Struer Kommune kontaktes på teknisk@struer.dk

26. Grundejer skal øjeblikkelig i uheldssituationen sikre den nødvendige oprensning af regnbed/sivesø, og således forhindre, at det forurenede materiale afledes til dræn, vandløb og/eller nedsiver i jorden. Det oprensede materiale skal bortskaffes i henhold til kommunens anvisninger.

Ophør

27. Ved ophør af virksomheden skal det sikres, at ingen spildevandsanlæg kan give anledning til forurening af jord, grundvand og vandløb, herunder skal det sikres at regnbed/sivesø oprenses.

28. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug og færdigmeldt inden 3 år fra tilladelsesdatoen.

Udnyttelse og klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 13. april 2016.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på ”Klag til Natur- og Miljøklagenævnet”, hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 500 kr. i klagegebyr at få behandlet klagen. Struer Kommune underretter ansøger, hvis andre klager over afgørelsen.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodning til Struer Kommune, der sender anmodningen videre til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Udnyttelse af tilladelsen

Spildevandstilladelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker for egen regning og risiko, da Natur- og Miljøklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Annoncering

Afgørelsen om tilladelse til nedsivning i regnbed/sivesø vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.struer.dk den 16. marts 2016. Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet jf. klagevejledningen.

Baggrund

Byggeri og Teknik I/S har den 18-09-2015 og den 12-01-2016 på vegne af Svend Jensen, ansøgt om tilladelse til nedsivning af tagvand fra tagarealer ved minkfarm, som følge af nye minkhaller.

Afvandingen af de eksisterende tagarealer har indtil i dag foregået ved, at hovedparten af de eksisterende minkhaller og øvrige bygningers tagflader er ledt ud på terræn og nedsiver i beplantningen i lavningen øst for farmen. Det er oplyst at der ikke findes afløb eller brønde til drænsystemet øst for vejen. Der er desuden sket nedsivning direkte på jorden, da der ikke har været tagrender på alle haller.

Spildevand og overfladevand fra vaskepladen og møddingsplads afledes til samlebrønd/gyllebeholder.

Øvrige befæstede arealer er grusbelagte uden vejbrønde.

I alt ansøges om afledning af tagvand fra 2.708 m² eksisterende bygninger og minkhaller og tagvand fra 1.087 m² nye minkhaller. Det er aftalt at det eksisterende område med nedsivning, ændres og indrettes til regnbed/sivesø med nedsivning og overløb til terræn.

Regnbedet er dimensioneret for en 10 års hændelse, og skal have et stuvningsvolumen på 152 m³. Det anlægges med en dybde på 0,51 meter og et nødvendigt overfladeareal på 304 m². Der etableres en vold ud mod vejen. Regnbedets/sivesøens overfladeareal bliver i alt ca. 675 m².

Der regnes med anlæg på ca. 1:3. Tømmetiden for regnbedet/sivesøen er beregningsmæssigt 14 timer.

Der er regnet med en hydraulisk ledningsevne på 0,00001 m/s svarende til sand (der udgraves og genfyldes med 1-1,5 meter sand). Der er ved dimensioneringen anvendt sikkerhedsfaktor 1,1.

Spildevands- og miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Herunder følger den spildevandstekniske vurdering, som er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele tilladelsen er opfyldt, det vil sige at tilladelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Den spildevandstekniske vurdering omfatter en vurdering af den potentielle forureningspåvirkning, en kort beskrivelse af baggrunden for de opstillede krav samt hvilke former for renseteknologier, der tænkes anvendt.

Spildevandsforhold

Ejendommen er beliggende i åbent land uden krav om tilslutning til kloak, jf. spildevandsplanen. Ejendommen er beliggende i oplandet til Roenborg Bæk S – Bæk N for Kvistrup Mølle, der leder ud til Kvistrup Møllebæk/Vejrum Bæk. Oplandet er ikke omfattet af en rensklasse.

Ifølge BBR er der registreret at husspildevand ledes via mekanisk rensning med privat udledning direkte til vandløb, sø eller havet. Da der ikke er registreret noget om det sanitære spildevand i øvrige dokumenter, er der stillet vilkår om, at der skal fremsendes dokumentation for at det sanitære spildevand fra ejendommen ikke afledes til regnbed/sivesø. Der skal fremsendes afløbstegninger, der viser hvorledes spildevandet håndteres.

Vand- og stofmængder

Tilladelse omfatter udelukkende tagvand.

Tagvandet må forventes at indhold væsentlige koncentrationer af primært kvælstof som følge af ammoniakfordampning fra gylle. Kvælstof vil samles i tagvandet fra bygningerne som følge af den atmosfæriske deposition.

Der er ikke analyseret på spildevandet.

Det eksisterende område øst for farmen omdannes til beplantet regnbed/sivesø uden direkte udledning. Det må her forventes, at der vil ske en væsentlig omsætning af næringsstofferne inden nedsivning.

I forbindelse med bortskaffelse af det oprensede materiale, skal kommunens anvisninger og gældende lovgivning følges. Hvis materialet kan afhændes på landbrugsjord, er det vigtigt at det sker på dyrkningsegnede jord og ikke på naturarealer.

Recipenter

Vandløb, søer og havet

Regnbed/sivesø ønskes placeret 21 meter fra dræn, der ligger øst for vejen. Da der ikke kan dispenseres fra afstandskrav ved meddelelse af nedsivningstilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19, skal tilladelsen meddelelse efter spildevandsbekendtgørelsens § 19, der kan meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1.

Af vandplan 2009-2015 for Limfjord fremgår det, at strækningen er målsat med god økologisk tilstand, mht. det biologiske kvalitetselement for smådyr (DVFI 5). Den nuværende tilstand i vandløbet, bedømt på baggrund af vandløbets smådyr viser, at tilstanden øverst oppe lever op til målsætningen. Længere ned ad vandløbet er der dog ikke målsætningsopfyldelse. Der er ikke nogen renseklasse for det opland, hvor ejendommen er placeret.

Der ligger § 3 sø ca. 300 meter nord for farmen. Hverken udledning eller nedsivning af tagvand vurderes at få betydning for denne sø.

Jord og grundvand

Ejendommen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men udenfor nitratfølsomme indvindingsområder. Der er ingen almene vandværker i nærheden af ejendommen, og ejendommen ligger udenfor indvindingsopland til almene vandværker.

Den nærmest beliggende indvinding med krav om drikkevandskvalitet (enkeltindvinder) ligger 1.150 meter øst for ejendommen, mens den nærmest beliggende indvinding uden krav om drikkevandskvalitet (markvandingsboring) ligger 860 meter syd for ejendommen.

Den overfladenære jordbundstype er karakteriseret som sandblandet lerjord grov/fin. Naturstyrelsens undersøgelsesboring med DGU 64.1758, der er beliggende 800 meter øst for Rubjerghøj 8, beskriver de øverste 8 meter som værende overvejende sandet glacial moræneler. Redoxgrænsen, der blandt andet beskriver grænsen mellem iltede og ikke-iltede forhold i jorden, ligger i ca. 6 meters dybde. At den ligger så dybt betyder, at lerlaget er lidt gennemtrængeligt for vand fra overfladen.

Grundvandsstrømningen i det øverste grundvandsmagasin går mod nordøst, hvilket er væk fra både markvandingsboring og enkeltindvinder.

Nedsivning af forurenende stoffer skal dog begrænses mest muligt. Da tagvandet kan indeholde store mængder næringsstoffer, skal regnbed/sivesø beplantes, således at næringsstofferne i et eller andet omfang optages inden nedsivning. Derudover skal der som udgangspunkt hvert 10. år foretages en oprensning/udskiftning af sivematerialet, dels for at hindre tilklogning og sikre nedsivning, men også for at minimere en ophobning af forurenende stoffer i regnbedet/sivesøen.

Hyppigheden kan nedsættes såfremt det måtte vise sig ikke at være påkrævet, og tilsvarende øges såfremt anlægget ikke fungerer efter hensigten.

Nationalt beskyttet natur

Regnbedet/sivesøen etableres udenfor §3 beskyttet naturområder. Der er ca. 300 meter til nærmeste §3 beskyttede sø nord for ejendommen. Der er 1.210 meter til §3 mose, hvor vandløbet Roenborg Bæk S løber ud til Kvistrup Møllebæk. Nedsivning fra regnbedet/sivesøen vurderes ikke, at kunne påvirke det §3 beskyttede natur og give anledning til en ændring af naturtilstanden.

BAT og Renere Teknologi

Det er kommunens vurdering, at der er ved håndteringen af tagvandet er gjort brug af BAT.

Tagvandet renses via et veldimensioneret beplantet bed forinden det nedsiver. Der er etableret sandfang m.v. til tilbageholdelse af bundfældelige stoffer.

Kommunens vurdering

Det er kommunens vurdering, at der er tale om en forbedring af de eksisterende forhold, set i relation til vandløbene. Regnbedet/sivesøen rykkes væk fra dræn, således at evt. indsivning til drænsystemet ikke vil forekomme så ofte som før. Ejendommen er placeret således at evt. tilledning til vandløbet vil ske øverst oppe i systemet, hvor målsætningen er opfyldt.

Med baggrund i de hydrogeologiske forhold omkring Rubjerghøj 8 vurderer Struer Kommune, at der kan gives tilladelse til nedsivning af tagvand uden risiko for forurening af anlæg til indvinding af vand og uden risiko for forurening af grundvandsressourcer.

Overløb fra regnbed/sivesø til terræn i gennemsnit én gang hvert 10. år vil ikke have nogen betydning for vandløbet.

For så vidt angår jord og grundvand, er der med tilladelsen stillet vilkår til oprensning af bassinet, således at det sikres, at der kan ske en effektiv nedsivning, og at der ikke sker en væsentlig opkoncentrering af forurenende stoffer i anlægget.

Konsekvensvurdering af projektets påvirkning af Natura 2000 områder og bilag 4 arter

Natura 2000

Ifølge §7 i habitatbekendtgørelsen⁷ skal der i afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens §28 ske en vurdering af om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentlig. Hvis projektet efter en nærmere konsekvensvurdering viser at skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse.

Anlægget ligger ikke i Natura 2000 område. Der er ca. 4 km til nærmeste Natura 2000 område, som er Venø, Venø Sund nr. 62 (Nr. 55 EF-habitatområde og nr. 40 EF-fuglebeskyttelsesområde).

Regnbedets/sivesøens placering 21 meter fra dræn, betyder at det vil være begrænset hvor store mængder tagvand der trænger ind i dræn. Udledningen vurderes på det foreliggende grundlag ikke at ville påvirke Limfjorden, da der vil være tale om meget sjældne og meget små mængder overfaldevand.

Det er endvidere kommunens vurdering, at der med tilladelsens vilkår er stillet de nødvendige krav til sikring af, at såvel dyrearterne som naturtyperne i og omkring Limfjorden ikke påvirkes, som følge af udledningen.

Bilag IV

Ifølge §11 i habitatbekendtgørelsen⁷ kan der ikke gives tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

I Struer Kommune er der registreret forekomst af strengt beskyttede arter (Habitatdirektivets bilag IV-arter). Følgende bilag IV-arter kan tænkes at forekomme i Struer Kommune: Spidssnudet frø, stor vandsalamander, strandtudse, odder, birkemus, småflagermus og markfirben.

Struer Kommune har ikke kendskab til, at der skulle leve bilag IV-arter i området, hvor regnbedet/sivesø er placeret. Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke arterne negativt.

⁷ Bek. Nr. 1828 af 16. december 2015 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatsbekendtgørelsen)

Kopi til orientering er sendt til:

Byggeri og Teknik I/S, Birk Centerpark 24, 7400 Herning

Svend Jensen, Rubjerghøj 8, 7600 Struer

Holstebro Museum, CVR: 34 74 48 66, P-nr. 1018099531

Danmarks Naturfredningsforening – lokalafdeling Struer, CVR: 60 80 42 14, P-nr. 1002121278

Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord, CVR: 12 07 09 18, P-nr. 1003398533

Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation (DFPO) CVR: 45 81 25 10

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v/formand Niels Barslund, Vormstrup 2, 7540 Haderup,
CVR: 25 14 56 15, P-nr. 1004659823

Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37 09 90 15, P-nr. 1001751945

Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54 75 24 15, P-nr. 1001712827

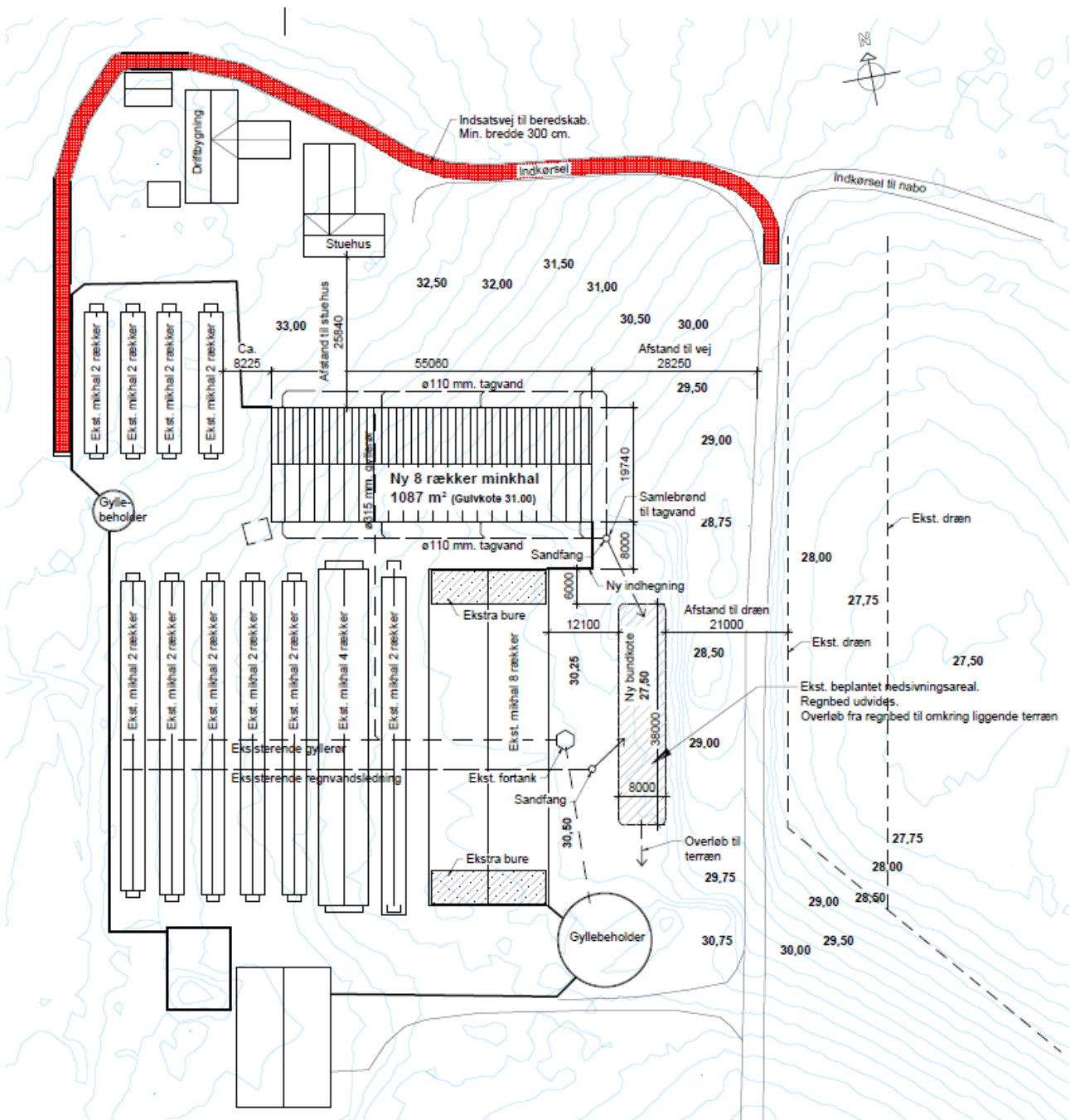
Dansk Ornitologisk Forening (DOF-Vestjylland) v/Lars H. Hansen, CVR: 29 28 71 12,
P-nr. 1011976545

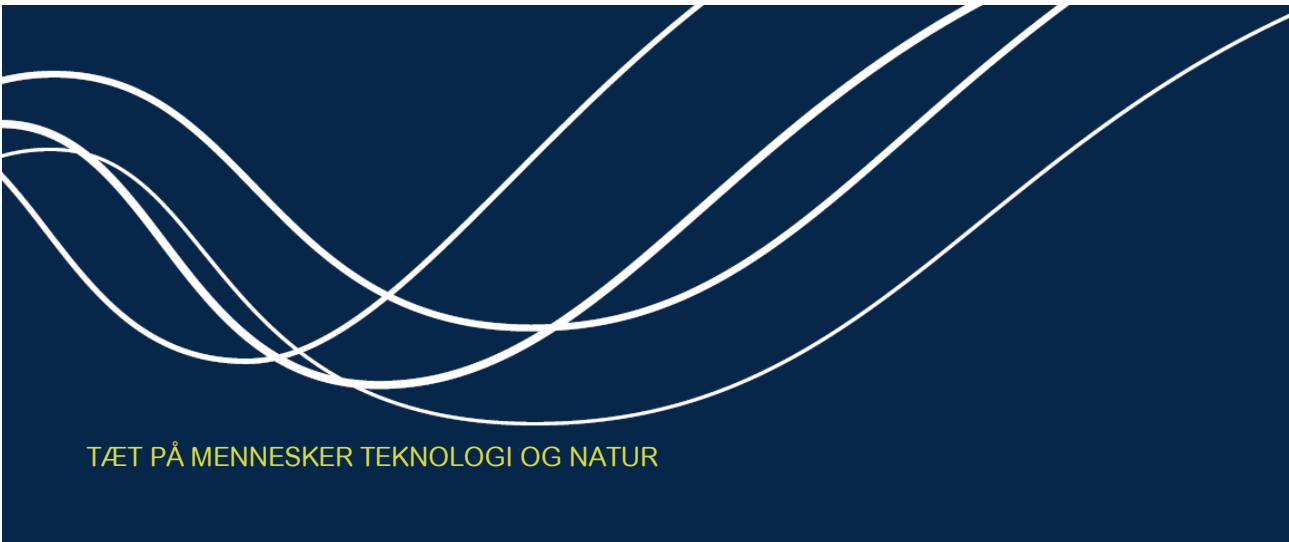
Bilag

Bilag 1 – Sagsdokumenter

Afsender	Dokument	Dato
Struer Kommune	Afgørelse annonceres og fremsendes til parterne	16-03-2016
Byggeri og Teknik	Sender høringssvar	03-03-2016
Struer Kommune	Udkast sendes i høring	15-02-2016
Byggeri og Teknik	Fremsender tilrettet beregning + tegning	30-02-2016
Struer Kommune	Anmodning om tilretning	28-01-2016
Byggeri og Teknik	Fremsender revideret ansøgning	12-01-2016
Struer Kommune	Anmodning om ny placering + beregning	11-01-2016
Byggeri og Teknik	Fremsender LAR-beregning	26-10-2015
Struer Kommune	Anmodning om oplysninger vedr. dræn	25-09-2015
Byggeri og Teknik I/S	Fremsender yderligere oplysninger	21-09-2015
Struer Kommune	Anmodning om supplerende oplysninger	18-09-2015
Byggeri og Teknik I/S	Ansøgning	18-09-2015

Bilag 2 – Situationsplan med regnbed/sivesø





TÆT PÅ MENNESKER TEKNOLOGI OG NATUR