

NOVAFOS

MYNDIGHEDSPROCES STRUKTURANALYSE

ADRESSE COWI A/S
Parallevej 2
2800 Kongens Lyngby

TLF +45 56 40 00 00

FAX +45 56 40 99 99

WWW cowi.dk

INDHOLD

1	Indledning	2
2	Baggrund	2
3	Myndighedsprocesplan	2
3.1	Tidsplan	3
3.2	Nødvendige ansøgninger	3
3.3	Planfasen	4
3.4	Projektfasen	4

PROJEKTNR.

A113249-010

DOKUMENTNR.

1

VERSION

1.0

UDGIVELSESDATO

6. marts 2019

BESKRIVELSE

Notat

UDARBEJDET

LSFV

KONTROLLERET

MLOR

GODKENDT

MLOR

1 Indledning

Novafos er i gang med at udarbejde strukturanalyser for de østlige renseanlæg (Øresund) og de vestlige renseanlæg (Roskilde Fjord). Strukturanalyserne er ikke færdige endnu, men der arbejdes med muligheden for at samle spildevandsrensningen på færre anlæg ved enten at udvide eksisterende renseanlæg eller bygge nye renseanlæg.

I forbindelse med strukturanalyserne ønsker Novafos at få skabt overblik over den myndighedsproces, som er en konsekvens af, at spildevandsrensningen centraliseres. Dette notat skal ses sammen med skemaet 'Myndighedsprocesplan', som giver en detaljeret gennemgang af myndighedsprocesserne i forhold til lovgrundlag, varighed og opmærksomhedspunkter.

I dette notat beskrives baggrunden for opsætning af myndighedsprocesplanen, ligesom særlige opmærksomhedspunkter for enkelte ansøgninger beskrives.

2 Baggrund

Idet udfaldet af strukturanalyserne endnu ikke er kendt og besluttet, er omfanget af nødvendige tilladelser endnu ikke helt klart, ligesom omfanget kan være forskelligt fra øst til vest.

Det er derfor valgt at udarbejde en bruttoliste over alle de identificerede tilladelser, der kan være nødvendige at indhente i forbindelse med en centralisering af spildevandsrensningen. Listen inkluderer således alle relevante tilladelser, men i nogle tilfælde kan en del af tilladelserne derfor udgå.

Listen er udarbejdet med udgangspunkt i, at Novafos udarbejder en strukturplan, som skal vedtages i kommunerne. Før vedtagelse af strukturplanen skal den miljøvurderes, og det er første skridt i myndighedsprocessen. Bruttolisten dækker perioden herfra og frem til der ansøges om byggetilladelse.

3 Myndighedsprocesplan

Bruttolisten over nødvendige tilladelser er sat op i et skema, som er udarbejdet i Excel, og for hver tilladelse indgår der oplysninger om hver af følgende emner:

- > Emne
- > Ansøgningens art
- > Myndighed
- > Reference til lovgivning
- > Forventet tidsforbrug til forberedelse/dialog og udarbejdelse af ansøgning
- > Forventet sagsbehandlingstid
- > Klagefrist
- > Afhængigheder
- > Bemærkninger

3.1 Tidsplan

I skemaet er tidsforbruget til udarbejdelse af ansøgning mv. hos bygherre såvel som til myndighedsbehandling anslået. Varigheden afhænger af hvor koncentreret der arbejdes på projektet, hvordan det passer ind i den politiske kalender ift. møder og hvor mange hørings svar der modtages. Endelig kan en del af tilladelserne påklages, hvorfor klagefristen også er lagt ind.

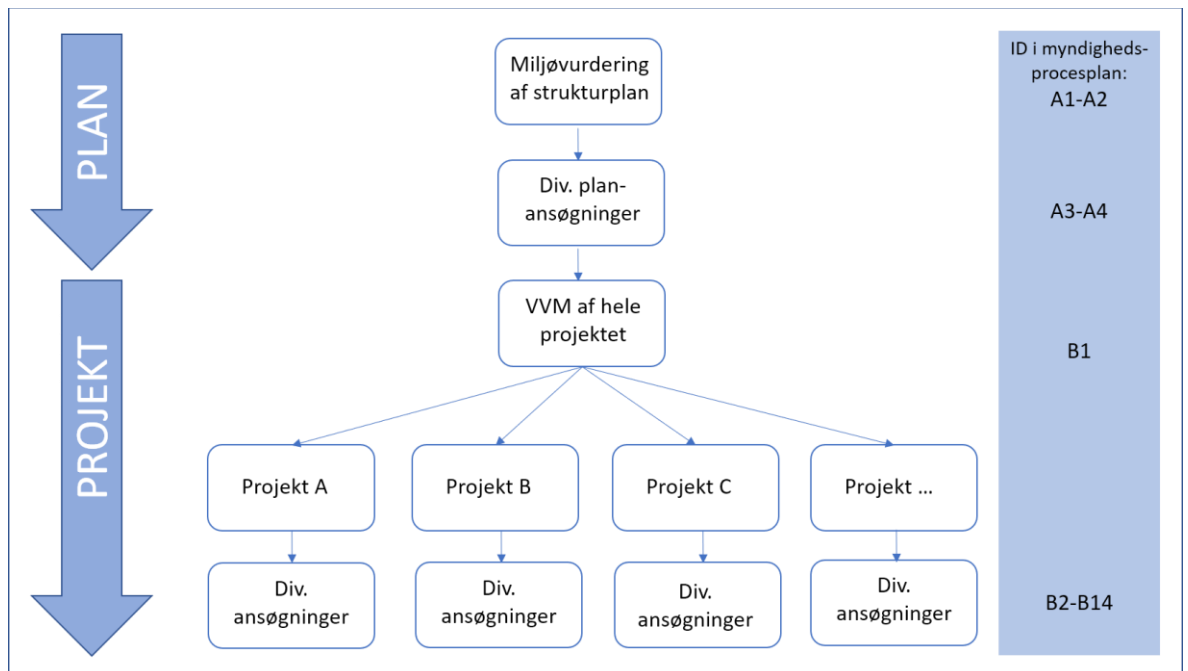
På baggrund af det estimerede tidsforbrug er der lavet en overordnet tidsplan for myndighedsprocesserne.

Tidsplanen er lavet konservativt, så der tages udgangspunkt i det øvre tidsestimat for alle tilladelser. For en del tilladelser er arbejdet med udarbejdelse af ansøgning dog sat til at starte op under klagefristen. Det må for hver ansøgning vurderes, om der tages den risiko at opstarte næste step før endelig tilladelse/klagefrist. Ofte vil man have en fornemmelse af, om det er tilrådeligt eller ej.

Nogle af punkterne i skemaet kan dog glide ud eller være væsentlig mindre i tid, alt afhængig af det endelige udfald af strukturanalysen i forhold til om der skal bygges nyt renseanlæg eller udbygges et eksisterende renseanlæg. Tidsplanen må således ses som worst-case.

3.2 Nødvendige ansøgninger

Myndighedsprocessen er delt op i en planfase og en projektfase. Det er antaget, at alle dele af planfasen er færdigbehandlet, før projektfasen opstartes. På nedenstående figur ses en oversigt over myndighedsforløbet.



Efter planfasen udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM) for hele projektet, på bedst mulige grundlag. På baggrund af denne kan ansøgninger for delprojekterne igangsættes – f.eks. byggeri af nyt/udvidelse af renseanlæg, nedlæggelse af renseanlæg, anlæg af pumpestationer og afskærende ledninger osv.

For hvert enkelt delprojekt gennemgås bruttolisten (fra B2 – B14), og de nødvendige tilladelser identificeres.

3.3 Planfasen

Før vedtagelse af strukturplanen skal den miljøvurderes, og det er første skridt i myndighedsprocessen i planfasen. Denne miljøvurdering af planen kan med fordel opstartes hurtigst muligt, da processen er lang grundet høring og politisk behandling.

Planfasen indeholder miljøvurdering og Natura2000, hvilket er to væsentlige opmærksomhedspunkter, da de kan være showstoppere for hele projektet, hvis disse ikke går igennem. Disse skal være afsluttet før strukturplanen kan endeligt politisk vedtages. Det er Miljøstyrelsen der er myndighed ved miljøvurderingen, da planen berører mere end to kommuner.

Derudover ligger lokalplan og tillæg til spildevandsplan med overordnet rensestruktur og dertilhørende miljøvurdering af planerne i planfasen.

Planfasen er estimeret til at vare ca. 1½ - 2 år.

3.4 Projektfasen

I projektfasen er der fire særlige opmærksomhedspunkter, som kan være kritiske for projektet. Opmærksomhedspunkterne er VVM, fredninger, arkæologi og arealerhvervelse. Dette er tilladelser der kan trække i langdrag, og det er tilladelser, som er kritiske i forhold til gennemførelse af projektet.

VVM/Miljøkonsekvensvurderingen af det samlede projekt bør omfatte flest mulige detaljer – bl.a. konsekvenser for vandløbene ved reduceret/øget vandføring og vurdering af et tilstrækkeligt robust trace for afskærende ledninger, da miljøvurdering af vandløbsregulering og evt. yderligere tillæg til spildevandsplanerne med angivelse af tracéer derved kan undgås. Det skal bemærkes, at når VVM-tilladelsen er givet, må projektet ikke ligge stille i mere end 3 år ad gangen, da tilladelsen dermed bortfalder. Det er derfor vigtigt at sikre, at der er fremdrift i anlægsarbejdet.

Derudover ligger der i projektfasen ansøgning om underføring under jernbane, evt. landzonetilladelse, udledningstilladelser, vandløbsregulering, dispensation for beskyttelseslinjer for sø/å, fredskov, borettilladelse, anlæg på søterritoriet samt byggetilladelse.

Projektfasen er estimeret til at vare ca. 3-4 år, hvorefter anlægsarbejdet kan opstartes.