

Bilag 1: Supplerende oplysninger om nedprioriterede opgaver i Vand og Natur 2023

Nedenfor har forvaltningen kort uddybet de aktuelt nedprioriterede opgaver i 2023 som anført på Teknik- og Miljøudvalgs mødet den 8. februar 2023 under pkt. 21.

Nye vandløbsregulativer

Ifølge vandløbslovens §12, stk.1 skal vandløbsmyndigheden udarbejde vandløbsregulativer for offentlige vandløb. Vandløbsregulativet udgør det retlige grundlag for administration og forvaltning af det enkelte vandløb.

I Rebild Kommune er der 104 offentlige vandløb med en samlet længde på ca. 300 km. De 104 offentlige vandløb er samlet i 60 regulativer, idet nogle regulativer indeholder flere vandløbsstrækninger.

Vandløbsregulativer skal vejledende revideres hvert 10. år. Overholdelse af revision af vandløbsregulativer hvert 10. år vil kræve ét helt årsværk i 10 år og dertil kommer ½ million kroner pr. år til kontrolopmåling og konsulentbistand i en årrække.

Konsekvenser ved ikke at revidere vandløbsregulativerne er at:

- Regulativerne opfylder ikke gældende lovgivning.
- Regulativerne er uensartede – de nuværende regulativer er fra de tre tidligere kommuner og et amt over mange årtier
- Vandplanernes målsætninger og krav til god økologisk tilstand for fisk, planter og smådyr er ikke indarbejdet i regulativerne. I mange tilfælde vurderes den nuværende vedligeholdelse at være årsag eller medvirkende årsag til manglende målopfyldelse.
- Mange af regulativerne har en del fejl og mangler, som ikke bliver rettet.
- Hvis kontrolopmålinger ikke udføres, kan kommunen ikke vide om den overholder forpligtelsen til at vedligeholde vandløbet, så vandføringsevnen ikke forringes jævnfør vandløbslovens §27
- De mange gennemførte restaureringer i Vandplansprojekter og vådområdeprojekter med genslyngninger, fjernelse af styrt m.m. er slet ikke indarbejdet i de nuværende regulativer, hvorfor bl.a. stationering, vedligeholdelse m.m. ikke fremgår af regulativerne. Alle øvrige ændringer, fx nye broer, bygværker og krydsninger m.m. fremgår heller ikke af regulativerne.

§3 vurderinger efter NBL

Efterslæbet på §3 vurderinger dækker både over den obligatoriske 10-årgennemgang (vedligehold af § 3 registreringer) og opfølgning på Naturstyrelsens gennemgang af § 3 arealer. Begge opgaver er blevet pålagt kommunerne af staten.

En potentiel uoverensstemmelse (fra Naturstyrelsens liste) tager knap 1 uge at løse. Vi har i Rebild Kommune 185 ikke-opstartede sager. Ca. 70 af disse er potentielle uoverensstemmelser, som er opdaget i forbindelse med Rebild kommunes egen 10-årgennemgang af § 3.

I 10-årgennemgang er vi 55 % procent færdige. Ifølge staten burde vi have gennemgået 80 % af arealerne på nuværende tidspunkt. Gennemgangen foretages på luftfotos og alle potentielle uoverensstemmelser og potentiel ny natur noteres i et skema til senere opfølgning.

Aftalen indeholder 4 punkter som skal overholdes:

- hold geografien af § 3-registreringerne ved lige
- undersøg eventuelle uoverensstemmelser nærmere
- eftersøg og registrer eventuel ny natur
- årligt formidl oplysninger om den løbende vedligeholdelse af § 3-registreringerne til Miljø- og Fødevarerministeriet.

10-års gennemgangen udføres ud fra 1*1 km felter, hvor alle § 3 arealer kikkedes i gennem, et kvadrat ad gangen. Vi mangler at færdiggøre 341 kvadrater og det tager ca. 1 time at gennemgå alle arealer indenfor 1 kvadrat.

Konsekvensen ved at opgaverne ikke udføres, er at Rebild Kommunes § 3 registrering er mere upræcis og at vi ikke får håndhævet overtrædelser af loven som ofte medfører forringede naturvilkår og -kvaliteter. En opdateret § 3 registrering vil give kommunen et bedre udgangspunkt i sagsbehandling. Samtidigt vil lodsejere få et mere retvisende billede af hvad der gælder på deres arealer.

Det er kommunernes ansvar at opdatere den vejledende § 3 registrering og håndhæve overtrædelser af lovens paragraffer.

Indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse

Indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse ca. 40 ugers arbejde som skubbes til efter vedtagelsen af en ny vandforsyningsplan, så der er sammenhæng mellem vandforsyningsplanen og nye indsatsplaner. Opgaven forventer Rebild Kommune at prioriterer højt i 2025 og 2026.

Rebild Kommune mangler for nuværende at udarbejde indsatsplaner for ca. 8 vandværker ud af 41 vandværker. Herudover Rebild Kommune at opdaterer alle 4 gældende indsatsplaner med et ny administrationsgrundlag for indsatsplaner og derfor opdatere handle- og indsatsdelen de eksisterende indsatsplaner for resten af de 33 vandværker.

Rebild Kommune afventer endvidere en ny opdateret grundvandskortlægning fra staten for næsten 2/3 del af kommunen med bl.a. nye indvindingsoplunde, grundvandsdannede områder og sårbare områder (indsatsområder for grundvandsbeskyttelse) samt sandsynligvis nye BNBO'er i 2024.

Risiko for at der ikke sker en indsats for at beskytte drikkevandet indenfor indsatsområder, at vandværker ikke ved hvad der skal beskyttes og at vi ikke kan sikre tilstrækkelig mængde af rent drikkevand til fremtidige generationer i kommunen og derfor kan vi ikke opfylde krav af drikkevandsdirektivet implementeret i den danske lov.

Lovkrav efter vandforsyningsloven er at lave indsatsplaner når der forelægger kortlægningsmateriale fra staten (*- senest 2 år efter skal der forelægges udkast til foranstaltninger til direkte berørte parter*).

Indvindingstilladelser for grundvand

Rebild Kommune forventer ikke at kunne meddele alle tilladelser i forbindelse med vandindvinding i 2023. Forvaltningen laver en prioritering efter de vigtigste først. Det er f.eks. nye tilladelser til vandindvinding, nye borer, kildepladser og grundvandssænkning. Vi har prioriteret knap 19 ugers til vandindvindingstilladelser i 2023 med et forventet og udskudt efterslæb på 17 ugers. Vi nedprioriterer f.eks. fornyelser og ændret vandindvindingsbehov, da de kan fortsætte med at indvinde indtil vi får

behandlet ansøgningen. Efterslæbet vil vi løbende fra 2024 og frem forsøges nedbragt inden for eksisterende rammer. Tilladelser er tidsbegrænset så der kommer løbende flere ansøgninger. Rebild Kommune har tidligere brugt konsulenter til at nedbringe antallet af ansøgninger om vandindvinding.

Risiko for at der i Rebild Kommune indvindes for meget vand, der påvirker omgivelserne negativt og at ejer ikke har en gældende tilladelse.

Lovkrav i vandforsyningsloven er at kommunen giver tilladelse til indvinding af vand.

Lovliggørelse af 109 eksisterende regnvandsledninger

Miljøministeriet har udtalt at alle udledninger skal have en gældende tilladelse. Forvaltningen skal revidere 109 eksisterende udledninger. For at kunne revidere de eksisterende tilladelser kræves det, at forvaltningen danner sig et godt overblik over den eksisterende og fremtidige vandhåndtering i Rebild Kommune. Forvaltningen skal i 2023 og 2024 revurdere spildevandsplanen, gentænke vandhåndteringen i kommunen og renseanlæg skal nedlægges ifm. den nye hovedspildevandsledning til Mariagerfjord Renseanlæg.

Det kan resultere i at eksisterende regnvandsudledninger nedlægges og herved ikke kræver en tilladelse.

Tilslutningstilladelser - lovliggørelse af eksisterende tilslutninger

Der er hovedsageligt tale om vaskepladser uden tilslutningstilladelser. Der skal redegøres for eksisterende forhold og vurderes om renseforanstaltningerne lever op til gældende lovgivning beskrevet i miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen. Overholdes gældende lovgivning ikke skal kloakforholdene forbedres før forholdet kan lovliggøres.

Miljøkonsekvensen ved at de nuværende forhold ikke er lovliggjort, er øget bidrag til overbelastning til Rebild Vand & Spildevand A/S' spildevandsledning, hvilket kan resultere i overløb eller direkte udledning af spildevand til recipienter.

At lovliggøre eksisterende tilslutninger er ressourcekrævende for forvaltningen, da det er en tidskrævende og en lang proces at udarbejde en tilslutningstilladelse og vurdere det eksisterende forhold. Derudover vil lovliggørelserne bidrage til at forvaltningen skal afsætte mere tid i andre opgavetyper som b.la. sagsbehandling af spildevandsanalyser.

Revurdering af dambrug

Revurdering af dambruges miljøgodkendelser kan snart ikke skubbes længere, da der er kommet ny lovgivning. En række af de store dambrug skal være godkendt på de nye regler senest ved udgangen af 2026. I praksis betyder det at dambrugene skal have helt nye miljøgodkendelser, da de nuværende er meget gamle og utidssvarende. De fleste vandindvindingstilladelser er også udløbet. De er ikke behandlet, da de skal meddeles sammen med en revurdering/miljøgodkendelse (*ny lovgivning*).

Dambrugene fortsætter deres drift på de tidligere givet tilladelser indtil forvaltning tager godkendelserne op til revurdering.