



Hyllested 4. marts 2026

Til Syddjurs Kommune

I forbindelse med høringsperiode over sagsnummer 24/26100: "*miljøgodkendelse til husdyrbruget på Stenledvej 5, 8400 Ebeltoft*", vil Hyllested Vandværk gerne afgive høringssvar.

Hyllested vandværk ser med bekymring, på muligheden for fortsat, og evt. yderligere, kvælstof udledning tæt ved Vandværkets nuværende indvindingsboring.

Indvindingsområdet til Hyllested Vandværks boring (DGU no. 81.111) er beliggende i et *Nitrat Følsomt Indsatsområde (NFI)*, og området er beliggende under jordene tilhørende ansøgers jordbesiddelser, inklusive den nordlige del af Stenledvej 5's jorde. Se evt. vedlagte Nitrat balance kort fra 2020.

Hyllested Vandværk er tidligere, af geologer, blevet oplyst, at der med stor sandsynlighed kommer til at ske "nitratgennembrud" på et tidspunkt i fremtiden. Gennembruddet forventes at ske den dag undergrundens *nitrat reduktionskapacitet* er opbrugt. Det forventes også, at vandværket vil have en vis responstid (indenfor en årrække) til at imødekomme effekterne af et gennembrud.

Den dag det sker, vil det naturligvis stille vandværket i en vanskelig position. Vandværket har derfor i en årrække været i gang med undersøgelser for at finde en ny boring. Ud fra disse undersøgelser står det klart, at det bliver en større opgave for Hyllested Vandværk.

Det er også vigtigt at henlede opmærksomhed på, at der i vandværkets tildelte forsyningsområde findes private boringer syd for Stenledvej 5, som kan forventes, med tiden - og nok også hurtigere end det vil ske for vandværkets indvindingsboring 81.111 – kommer til at opleve for meget Nitrat i det indvundne drikkevand. Det betyder at vandværket, tidligere end forventet, skal sikre et tilstrækkeligt kapitalberedskab, til anlæg af forsyningsledninger til fremføring af vand til de berørte ejendomme.

Vandværket har i juni 2025, taget stilling til vandværkets forsyningsevne på baggrund af forespørgsel fra Syddjurs Kommune om mulig udvidelse af dyrehold på Stenledvej 5. I den sammenhæng har vandværket vurderet med den nuværende kapacitet at kunne levere tilstrækkeligt med vand. Det er dog klart at hvis forsyningsområdet hurtigere tilføjer vandværket yderligere forbrugere, så vil den nuværende kapacitet komme under pres.

Samlet set er Hyllested Vandværk derfor bekymret over udsigterne til fortsat, og evt. yderligere, kvælstofudledning.

Bestyrelsen for Hyllested Vandværk.

Ps: Ansøger sidder selv i bestyrelsen for vandværket, men er i denne sammenhæng erklæret inhabil efter almindelige foreningsretlige inhabilitetsprincipper.



Nitrat balance kort fra seneste indsatsplan for Hyllested vandværk.

