

Til
Miljødirektoratet
Norway

DERES REFERANSE

VÅR REFERANSE
10205041

DATO
Øystein Rapp 02.06.2020

Forslag til endringer i forurensningsloven

Høringsuttalelse fra Sweco Norge AS

Sweco Norge AS viser til Rådgivende Ingeniørers (RIFs) høringsuttalelse.

Vi ønsker også å gi noen helt konkrete uttalelser til selve lovtekstene:

Forurensningsloven

Ny § 22a skal lyde:

§ 22a. (pålegg om frakobling av overvann og overvannstiltak)

Når det er nødvendig for å avlaste kommunalt avløpsanlegg, kan kommunen pålegge eier av eiendom som er tilknyttet kommunalt avløpsanlegg å koble overvann helt eller delvis fra avløpsanlegget eller fordroye overvannet før påslipp til avløpsanlegget. For å sikre forsvarlig håndtering av overvannet kan kommunen pålegge eier å sørge for tiltak for å håndtere overvannet på egen eiendom eller å lede overvannet til annet avløpsanlegg eller alternativ avrenningsvei.

Sweco Norge AS: Støttes, men har følgende bekymring: I mange tilfeller vil det faglig og økonomisk riktige være å oppdimensjonere/skifte ut eksisterende avløpsanlegg. Kommunene mangler i stor grad oversikt og planer over hvor, hvordan og når sanering, utskifting og oppgradering av avløps- og overvannsanlegg skal utføres. Denne paragrafen kan fort bli en sovepute hvor grunneiere pålegges å håndtere overvannet selv, fremfor at kommunen utarbeider helt nødvendige overordnede planer for hvordan overvann skal håndteres i et nedbørfelt. Selv om kommunen har behov for en hjemmel til å pålegge nødvendige tiltak er det også behov for å pålegge kommunen å utarbeide de nødvendige overordnede planene. Det vil ikke være fysisk mulig å unngå fremtidige overvannsproblemer ved å pålegge grunneiere alene. Videre i kommentarene fremkommer det at kommunen ikke skal kunne kreve håndtering av

1 (2)

Sweco
Kanalveien 18

NO-2004 Lillestrøm, Norge
Telefon +47 67 12 80 00

www.sweco.no

Utarbeidet av noeven 24.7.2017
Revidert av nofron 26.6.2018

Sweco Norge AS
Organisasjonsnr. 967032271
Hovedkontor: Oslo

Øystein Rapp

Mobil +47 971 27 460
oystein.rapp@sweco.no

overvannet på tomten for nedbørshendelser større enn 200 år. Håndtere 200 års nedbør innenfor eiendommen er i de fleste (om ikke alle) urbane miljø ikke mulig, og faren for at kommunen pålegger tiltak som tilsynelatende skal håndtere 200-årsflom men som i virkeligheten ikke gjør det er reell. At kommunen skal kunne pålegge tiltak opp til 200 års gjentaksintervall gir heller ikke mening når det i byggeteknisk forskrift foreslås at 200 års gjentaksintervall er minstekravet (sikkerhetsklasse F2 – 200 års gjentaksintervall, gjelder de fleste byggverk beregnet for personopphold). Dette vil føre til uheldig valg og design av overvannsanlegg. Videre er design og dimensjonering av overvannsanlegg sterkt avhengig av topografi, oppstrøms og nedstrøms nedbørfelt. At overvannsanlegg som hovedregel kan designes, saksbehandles og pålegges ut fra eiendomsgrenser er ikke tilfelle, og det er tvingende nødvendig at overvannshåndteringen følger nedbørfelt og ikke eiendomsgrenser.

I kommentarene fremkommer det at påleggene må være rimelige, forholdsmessige, avstemmes mot hvilke alternative løsninger for overvannet som foreligger og kostnader for tilsvarende tiltak på andre eiendommer. Kommunene har utfordringer med kapasitet og kompetanse til å gjøre slike vurderinger i hver eneste byggesak, og resultatet vil være at det ikke gis pålegg om tiltak men pålegg om å utrede tiltak. Dette igjen vil føre til at grunneiere pålegges å utrede tiltak hvor grunneierne har sterke incentiv til at utredningene konkluderer med at intet tiltak er nødvendig. Siden overvann må planlegges nedbørfeltvis vil man ende opp med mange utredninger innenfor samme nedbørfelt uten at helheten er vurdert.

Med vennlig hilsen

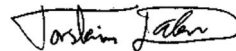
Sweco Norge AS



Øystein Rapp

Sivilingeniør

Fagsjef VA



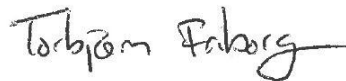
Torstein Dalen

Sivilingeniør



Erle Kristvik

Sivilingeniør



Torbjørn Friborg

Sivilingeniør