



menti.com
5302 7760



Norsk Vann

VANN- OG AVLØPS

Her jobber dere
som følger oss
på skjerm😊

Virtuelle deltakere



Og her jobber dere
som er i salen



Fysiske deltakere



Aktuelt om regelverk i Norge og EU

2011

Status overvann



PLAN- OG BYGGINGSLOVEN
ALTAU- OG PLANLØSINGLOV
BYGGINGSREGULERINGSLØSING
av 27. januar 2008 nr. 11

vedtatt av Stortinget, med endringer, av 11. mars 2012 nr. 41
11. mars 2012, j. saksnr. 2012/1

BYGGINGSVERNFORSKRIFTEN
(BYGGVERNET) (BYGGVERNINGSLOV)
av 29. januar 2008 nr. 100

vedtatt av Stortinget, med endringer, av 11. mars 2012 nr. 41
11. mars 2012, j. saksnr. 2012/1

BYGGTEKNISK FORSKRIFT
(FORSKRIFT OM TEKNISKE
KRAV TIL BYGGVERK)
av 18. januar 2007 nr. 100

vedtatt av Stortinget, med endringer, av 11. mars 2012 nr. 41
11. mars 2012, j. saksnr. 2012/1

LOV- OG FORSKRIFTS
SAMMENSTILLING
1. utgave 2012



Meld. St. 26
2002-2003
Melding til Stortinget

Klima i endring
– sammen for et klimarobust samfunn



Nye bestemmelser i plan- og bygningsloven

- § 16-5 Kommunestyret kan bestemme ekspropriasjon ved opparbeidelses- og tilknytningsplikt
- Kap. 18 Opparbeidelsesplikt
 - Hovedavløpsledninger: Økt maksimaldimensjon 305 mm til 600 mm
 - Offentlig hovedanlegg for oppsamling, avledning og eventuelt behandling av lokalt overvann - så langt det er vist i planen som også må vise hvilke eiendommer som skal betjenes
 - Felles anlegg for disponering og avledning av overvann der det er regulert i plan
- Kap. 28 Tiltak mot vannsig på nabogrunn, gjenfylle dam og håndtere overvann
 - § 28-10 Infiltrasjon og fordrøyning i størst mulig grad og opparbeide avledning så langt det er nødvendig og annet ikke er bestemt i plan.
 - Forskriftshjemmel for å angi hvilke overvannsmengder som skal håndteres
- § 31-14 Pålegge tiltak mot overvann på bebygd eiendom
 - Der det er nødvendig for å avverge fare for skade eller vesentlig ulempe
 - Pålegge forsvarlig håndtering og avledning av overvann på egen eiendom
 - Uten uforholdsmessig kostnad



Meld. St. 26

(2022–2023)

Melding til Stortinget

Klima i endring

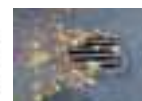
– sammen for et klimarobust sam



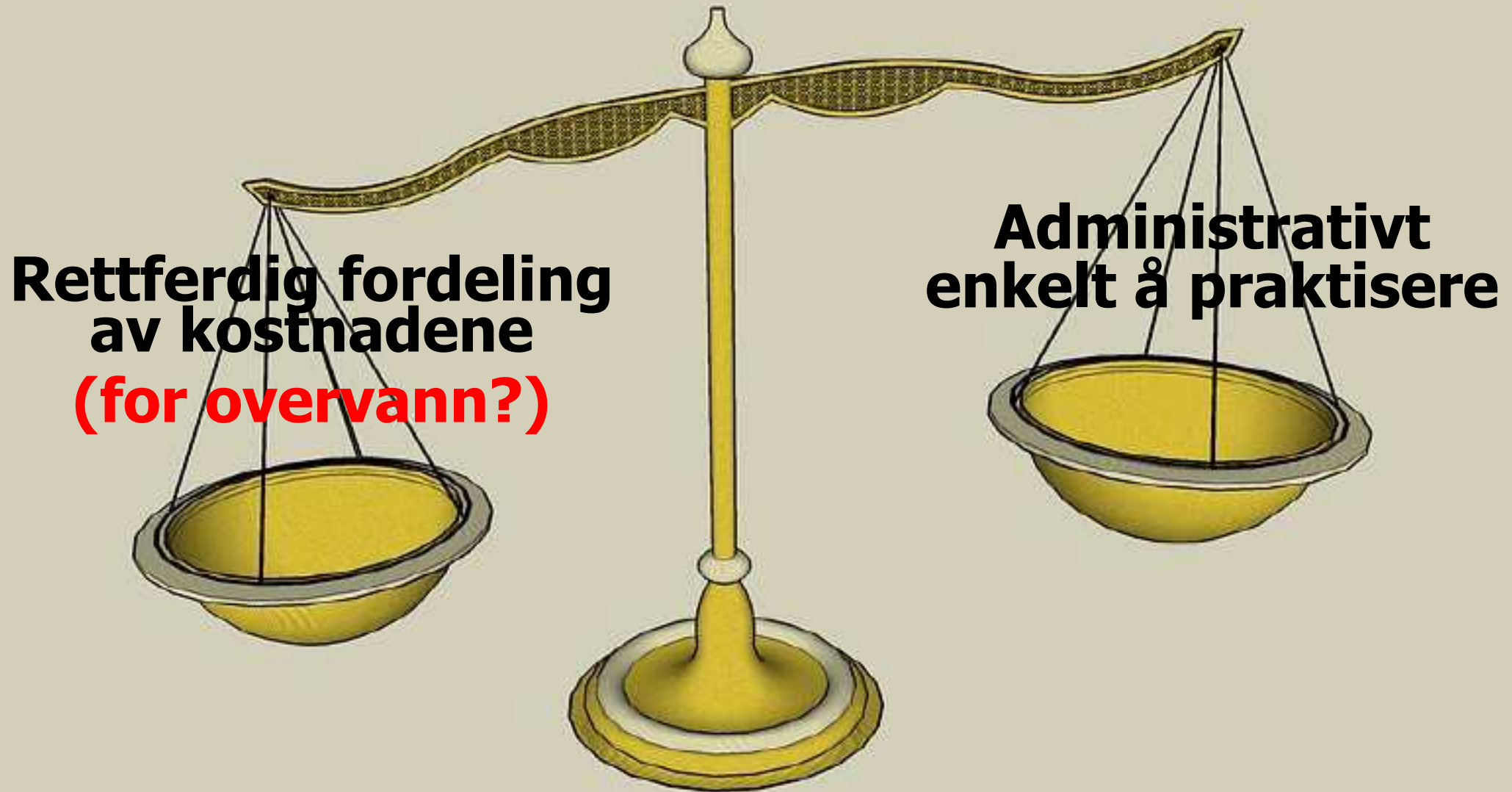
5.5 Håndtering av overvann i byer og tettsteder

Regjeringen vil:

- vurdere fordeler og ulemper ved å innføre et eget overvannsgebyr, og utrede ulike gebyrmodeller
- sende forslag til nytt kapittel i forurensningsforskriften, med krav til etablering, tømming og vedlikehold av sandfang, på høring
- utrede behov for endringer i forurensningslovens regler om ansvar for skade forårsaket av avløpsanlegg



Dagens regulering



Insentiv for å påvirke abonnenters atferd?

FINANSIERING AV OVERVANNSTILTAK

I utbyggingsområder

I etablert bebyggelse

Hovedledninger



Utbygger

- Oppfyller opparbeidelsesplikten for hovedledninger etter plan- og bygningsloven
 - Oppfyller rekkefølgebestemmelser i plan om større ledningsdimensjon
- Overføres uten kostnader til kommunen

Gebyr

Drift og vedlikehold finansieres gjennom avløpsgebyr

- Er ikke rettferdig og bidrar ikke til forebygging
- Avledning av overvann i separate ledninger? Behov for rensing?

Andre overvannsanlegg (flomveger mv.)



Utbygger

- Oppfyller bestemmelser i plan om å håndtere overvann på overflaten
 - Opparbeider kommunale eller private overvannsanlegg etter foreslått §§ 18-1 og 18-2
 - Etablerer private overvannsanlegg for å oppfylle kravet om sikker avledning av overvann i pbl. § 27-2
- Hvordan finansiere drift og vedlikehold?

Kommunebudsjettet

Etablering, drift og vedlikehold

Foreslått bestemmelse i pbl. § 31-14 om pålegg til private

- Konkurrerer med skole, sykehjem og andre lovpålagte tiltak

Overvannsutvalget: Splitte avløpsgebyret

- Eget gebyr for overvann for alle som er eller kan pålegges tilknytning til avløpsanlegg, unntatt veg
- Både engangsgebyr og årsgebyr
- Årsgebyrets variable ledd etter mengde overvann fra eiendommen



➤ Hva med utgifter til å etablere, drifte og vedlikeholde åpne løsninger?

Miljødirektoratet: Et nytt overvannsgebyr



- Kommunen bestemmer selv om de vil innføre overvannsgebyr
- Eget gebyr for overvann for eier av fast eiendom
 - Inkluderer veg og park, men kommunen kan redusere krav på årsgebyr for eiendom som benyttes som fellesanlegg
- Bare årsgebyr
- Utenfor tettsteder skal det bare være fast del, med mindre kommunen bestemmer noe annet
- Variabel del etter avrenningsmengde
- Er innbyggerne klare for et nytt gebyr for å finansiere overvannstiltak?

Begrepet tjeneste blir sentralt

- Gebyr er betaling for en tjeneste
- Hvor langt kan dagens tjenestegebyr utvides og til en overvannstjeneste?
- Er det behov for et nytt gebyr for nye oppgaver med klimatilpasning, særlig planlegging, etablering, drift og vedlikehold av flomveger gjennom urbane områder?
- Bør det også inkludere urbane vassdrag?

Sende forslag på høring: Krav til etablering, tømming og vedlikehold av sandfang



- Veieier skal sørge for at innretning for å samle opp grus, sand, jord, partikler mv. fra avrenning fra vei, driftes, tømmes og vedlikeholdes slik at funksjonen opprettholdes og at det ikke oppstår skade på avløpsanlegg eller fare for forurensning
- Statsforvalter er forurensningsmyndighet

I forskrift 1. juni 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) skal nytt kapittel 15C lyde:

Kapittel 15C. Krav til innretning for oppsamling av grus, sand, jord, partikler mv. fra vei.

Fastsatt med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 9, § 31, § 52a og § 81.

Kapittel 15C tilføyd ved forskrift (dato og nr.) i kraft (dato).

§ 15C-1. Virkeområde for kapittel 15C

Kapittel 15C gjelder for veier i tettsteder. Et tettsted er en hussamling der det bor minst 200 personer og hvor avstanden mellom husene ikke overskrider 50 meter.

§ 15C-2. Krav til drift, tømming og vedlikehold av innretninger for oppsamling av partikler fra avrenning fra vei

Veieier skal sørge for at innretning for å samle opp grus, sand, jord, partikler mv. fra avrenning fra vei, driftes, tømmes og vedlikeholdes slik at funksjonen opprettholdes og at det ikke oppstår skade på avløpsanlegg eller fare for forurensning.

§ 15C-3. Forurensningsmyndighet

Fylkesmannen er forurensningsmyndighet i samsvar med bestemmelserne i § 15C-2.

Fylkesmannen kan gi pålegg for å opprettholde plikter i § 15C-2.

§ 15C-4. Kraftredelse

Forskriften trer i kraft fra 1. januar 2005.



Utrede behov for endringer i forurensningslovens regler om ansvar for skade forårsaket av avløpsanlegg



§ 24 a. (særlige erstatningsregler for avløpsanlegg)

Anleggseieren er ansvarlig uten hensyn til skyld for skade som et avløpsanlegg volder fordi kapasiteten ikke strekker til eller fordi vedlikeholdet har vært utilstrekkelig. §§ 57-61 gjelder tilsvarende.

- Medlemmene i utvalget var uenige om hva det objektive ansvaret skulle omfatte og om det skulle være mulig å fravike dette ansvaret gjennom avtale

Grunneierfinansiering av infrastruktur

- Høring: Ny modell ved større områdeutvikling
 - Hensynssone med bestemmelser om privat finansiering av konkrete infrastrukturtiltak – beskrive kvalitetskrav og standardnivå
 - Angi størrelse på grunneiernes kostnadsbidrag (kr/m²) for inntil 20 år (kan forlenges noe)
- Utbyggingsavtaler ved mindre omfattende utbygginger/enkeltutbygginger
 - Ny byggblankett og veileder fra KS



Uttalelser fra Kommunal- og distriktsdepartementet

Regjeringen.no

Tema ▼ Dokument ▼ Aktuelt ▼ Departement ▼

Forsiden • Dokument ▼ • Lover og regler ▼ • Tolkningsuttalelser ▼ • Plan- og bygningssaker ▼

Plan- og bygningsloven ▼

§ 27-2 - Departementet svarer på spørsmål om søknad om ferdigattest kan avslås fordi tiltaket mangler utslippstillatelse etter etter forurensningsloven

Tolkningsuttalelse | Dato: 23.10.2023

Mottaker: Statsforvalteren i Rogaland

§ 27-2 - Departementet svarer på spørsmål om tilknytningsplikten i pbl. § 27-2 andre ledd må ses i sammenheng med første ledd i samme bestemmelse

Tolkningsuttalelse | Dato: 20.01.2023

Mottaker: Bull & Co Advokatfirma AS
Vår referanse: 22/5998-3

Vi viser til henvendelse fra deg i e-post d

Spørsmålet ditt er om andre ledd i plan- og bygningsloven § 27-2 tilknytningsplikt til avløpsledning må leses sammenheng med første ledd. Andre ledd krever at «offentlig avløpsledning» i samsvar med forurensningsloven § 27-2 første ledd.

«Er det påvist at det offentlige avløpsanlegget ikke leder bort avløpsvann i «samsvar med forurensningsloven», vil det etter vår vurdering ikke foreligge en tilknytningsplikt.»

... bortledning av avløpsvann skal være sikret og i samsvar med forurensningsloven før eiendom ment til bebyggelse kan opprettes eller endres eller før oppføring av bygning blir godkjent. (...) kravet må være oppfylt på en slik måte at det verken er behov for tillatelse fra private, jf. ordlyden «sikret», eller fra forurensningsmyndighetene, jf. ordlyden «i samsvar med forurensningsloven. (...)». Bygningsmyndighetene skal påse at kravet er oppfylt før tillatelse gis (...) Undersøkelse av om dokumentasjonen faktisk stemmer, ligger under kommunens tilsynsoppgave. (...) Sitter bygningsmyndighetene likevel med faktisk kunnskap om at dokumentasjonen i søknaden om ferdigattest ikke stemmer, vil det være grunnlag for å avslå søknaden om ferdigattest.

Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging 2023–2027

1 Innledning

Forstørre bilde



«Kommunene må se ansvaret for avløp og planlegging etter plan- og bygningsloven i sammenheng. Dette er viktig for å sikre tilkobling og tilstrekkelig renskapasitet før nye utbygginger settes i gang. Arealplanlegging er nødvendig for å sikre at overvann vurderes og håndteres på en helhetlig måte. Gjenåpning av lukkede vassdrag og separering av overvann og avløpsvann bør vurderes løpende.»

«Samfunns- og arealplanleggingen samordnes med planlegging av vannforsyning og avløp, herunder overvannshåndtering og vurdering av naturbaserte løsninger.»

«Sikring av drikkevannskilder og areal til infrastruktur for vannforsyning og avløp, er derfor en viktig del av kommunale planer. Vannforekomster som benyttes til vannforsyning må beskyttes mot forurensning med hensynssoner med tilhørende planbestemmelser.»

«Det er derfor viktig at den kommunale sektor- og arealplanleggingen ses i sammenheng og bidrar til å løse disse utfordringene.»

Privat økonomisk bidrag til å etablere kommunal hovedledning

💧 Miljødirektoratet:

- 💧 Kan benyttes før tilknytningsplikt og gebyrplikt oppstår
- 💧 Avtalefriheten kan ikke benyttes hvis eiendommen er omfattet av tilknytningsplikten og dermed er eller vil bli gebyrpliktig
- 💧 I slike tilfeller er kommunen bundet av gebyrregelverket og dette kan ikke fravikes ved avtale
- 💧 Hva når virksomheter ønsker utvidede tjenester?
 - 💧 Forurensningsforskriften § 16-4 fjerde ledd – kan inngås særlige avtaler om årsgebyr



Internkontroll av vannmålere

LOVDATA

Forskrift om krav til vannmålere

Kapittel 3 – Krav til vannmålere under bruk

§ 31. Egnethet og montering

§ 32. Internkontroll

§ 33. Kvalitetsikring av måleverdier

§ 34. Maksimal tillatt målefeil under bruk

Krav til internkontroll fra 1. juli 2023

VM-VEI-08 Veileder om krav til vannmålere under bruk

Utgave nr: 2.02
Gyldig fra: 08.09.2023

Environment

Drinking water

Improving access to drinking water

PAGE CONTENTS

- Overview
- Objectives
- Law
- Reporting

Mattilsynet Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

PLANTER OG DYRKING

FISK OG AKVAKULTUR

DYR OG DYREHOLD

MAT OG VANN

Du er her: [Forside](#) / [Om Mattilsynet](#) / [Revidering av drikkevannsforskriften](#)

Regulærverksprosess

Revidering av drikkevannsforskriften

Sist endret 23.08.2023

Publisert 07.04.2021

Den 16. desember 2020 vedtok EU et nytt drikkevannsdirektiv, etter å ha pågått i mange år.

Skriv ut

§ 23. Opplysingsplikt for abonnentene

Vannverkseieren skal varsle abonnentene straks ved mistanke om anvendelse av § 5 første ledd eller ved overskridelse av tillatelse i vedlegg 2 som kan utgjøre en helsefare. Vannverkseieren skal gi råd om hvordan abonnentene skal forhindre seg. Dersom vannverkseieren ikke overholder denne opplysningsplikten, kan Mattilsynet informere abonnentene for vannforsyningsmyndighetens regning.

- 3 -

Vannverkseieren skal sikre at abonnentene til enhver tid har tilgang til reviderende informasjon minst en gang per år uten å betale for det:

- oppdatert informasjon om drikkevannskvaliteten;
- det abonnenten betaler per liter og kubikkmeter drikkevann;
- abonnentens forbruk av drikkevann og det gjennomsnittlige forbruket av drikkevann (bortsett alle abonnentene, hvis denne informasjonen er tilgjengelig);
- informasjon om internettsiden omtalt i fjerde ledd.

Vannverkseieren skal på forespørsel gi abonnentene tilgang til historiske analysedata dersom slike foreligger.

Ved vannforsyningssystemer med produsert vann per døgn på minst 10 m³ skal vannverkseieren sikre at det foreligger en oppdatert internettside med informasjon om:

- hvilke område vannforsyningssystemet forsyner, antall abonnenter og hvilke vannbehandlingsmetoder som benyttes, med mindre dette er taushetsbelagte opplysninger;
- prøvetakingstidspunkt og analyseresultater fra prøvetakingstidspunktene etter § 14;
- informasjon om hardhet, kalsium, magnesium og kalium;
- navnene gitt eller første ledd;
- relevant informasjon fra helseberedningene etter § 6, med mindre dette er taushetsbelagte opplysninger;
- informasjon om hvordan abonnentene kan redusere vannforbruket og unngå helsefare som skyldes stillestående vann.

Ved vannforsyningssystemer med produsert vann per døgn på minst 10 000 m³ skal vannverkseieren sikre at internettsiden i tillegg inneholder oppdatert informasjon om vannforsyningssystemet:

- energiforbruk i kilowattimer per kubikkmeter produsert drikkevann, dersom slike data foreligger;
- antall kubikkmeter drikkevann som går tapt til lekkasje per år, dersom slike data foreligger;
- merknader;
- modell som viser beleggningen av drikkevannsgyret;
- statistikk på abonnentstøtten, og sammenheng av disse.

Dersom det er gjennomført en risikovurdering som resulterer i at det er nødvendig med prøvetaking, eller hvis det er redusert slik det er gitt vedlegg for i § 21, skal abonnentene ha tilgang til et svarvedtak på deres risikovurderingen.

essential for public health and well-being. Besides purposes, such as washing, cleaning, hygiene, or

Most people already enjoy very good access to high quality drinking water, thanks in part to over 50 years of EU policy on drinking water quality. This policy ensures that water intended for human consumption can be consumed safely, leading to a high level of health protection.



EU beslutter at styrke cybersikkerheden og modstandsdygtigheden i hele Unionen: Rådets lovgivning

EU har vedtaget lovgivning, der skal sikre et højt fælles cybersikkerhedsniveau i den offentlige og private sektors og EU's samlede modstandsdygtighed og beredskab.

Det nye direktiv, som kaldes "NIS 2-direktivet", erstatter det eksisterende NIS-direktiv.

Der hersker ingen tvivl om, at cybersikkerhed er en vigtig del af økonomier og vores liv.



Stærkere

Lov om digital sikkerhed (digitalsikkerhedsloven)

NIS 2-direktivet vil styrke cybersikkerheden i alle de sektorer og virksomheder, der er vigtige for EU's økonomi og samfund.

Det reviderede direktiv omberedning af alle medlemsstater. For at sikre samarbejde mellem medlemsstaterne og cybersikkerhedsmyndighederne, vil direktivet oprette De Europæiske Cybersikkerhedsoperatørcentre (EU-CyCLONe), som vil støtte medlemsstaterne i håndtering af væsentlige cybersikkerhedskriser, officielt.

Bredere anvendelse af reglerne

Hvor er saken nå?



Status: Lovforslaget er til behandling i komiteen.

Lovforslag fra Justis- og beredskapsdepartementet
Saken er til behandling i Justiskomiteen



Revidert avløpsdirektiv

Revidert avløpsdirektiv på trappene

På denne siden har vi samlet informasjon om prosessen rundt EU-kommisjonens forslag til revidert avløpsdirektiv.

Norge bør jobbe for å få handlingsrom til å kunne adressere de spesielle utfordringene vi har her i Norge, til å prioritere innsatsen der det er størst behov og der miljøeffekten blir størst, og med de metodene og prosessene som fungerer best under våre klimatiske forhold.

Norsk Vann mener at det er elementer i forslaget som ikke vil føre til de beste løsningene for utfordringene Norge har på avløpsområdet. Vi mener det må være et hovedprinsipp at krav til rensing er begrunnet ut ifra et mål om å oppnå god tilstand i vannforekomsten, i tillegg til å beskytte folkehelsen og ivareta brukerinteresser. Absolutte minimumskrav, som må følges uavhengig av tilstand og behov i vannkilden, er ikke bærekraftig og kan under norske forhold gi negativ miljø- og klimaeffekt.

Norsk Vann mener videre at forslaget innebærer en økonomisk bombe, spesielt for innbyggerne i Distrikts-Norge. Skal Norge oppfylle kravene slik de foreligger må det enorme investeringer til i renseanlegg og annen infrastruktur, driftsutgiftene skyter i været, og det vil i tillegg være vanskelig å fylle kompetansebehovet.

Vi må unngå en direktivtekst som krever kostbare tiltak med økt ressursforbruk og klimafotavtrykk, uten tilsvarende miljøgevinst, mener Norsk Vann



PROSESSEN I EU



NORSK VANNS INNSPILL OG
SYNSPUNKTER



ANDRE AKTØRER



Nytilsatt jurist i Norsk Vann:
Line Gulbrandsen

Begynner 1. februar

Jobber i dag i Frogn
kommune



Norsk Vanns juridiske tilbud

