

Miljøministeriet

Pr. mail til mim@mim.dk og cc. mheng@mim.dk

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 10. oktober 2023

Side 1/2

Journalnummer 2021-814

TEKNIQ Arbejdsgivernes hørings svar over udkast om lovforslag om ændring af lov om vandforsyning m.v.

Miljøministeriet har med høringsbrev dateret 12. september 2023 fremsendt høring over udkast til ændring af udkast om lovforslag om ændring af lov om vandforsyning m.v., byggeloven og lov om produkter og markedsovervågning med formålet at implementere EU's drikkevandsdirektiv og anmodet om at modtage hørings svar senest den 10. oktober 2023.

Lov om vandforsyning m.v., byggeloven og lov om produkter og markedsovervågning berører vigtige arbejdsområder for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Vi har nedenstående kommentarer til udkast til ændring af udkast om lovforslag om ændring af lov om vandforsyning m.v., byggeloven og lov om produkter og markedsovervågning, herefter kaldet udkastet.

Definition af ejendom og vandindlæg

Udkastet anvender betegnelsen "ejendom" flere steder. Begrebet er ikke entydigt defineret. Dette er imidlertid vigtigt, da lovgivningen også omfatter bestemmelser, der implementeres via Bygningsreglementet. Konkret drejer det sig om at "ejendom" skal kunne anvendes i forhold til begreberne "matrikel" og "bygning" i Bygningsreglementet. Vi foreslår derfor, at der etableres en forklaringsnøgle i udkastet under definitioner, §3.

Dette er også gældende for betegnelsen "vandindlæg", der på samme måde skal kædes sammen med Bygningsreglementets begreber i kapitlet om Vand (21), så der ikke opstår tvivl om betydning og omfang.

Vi bidrager gerne med supplerende bemærkninger vedrørende ovenstående.

Leveret vandkvalitet

Der findes i dag ikke oplysninger om den leverede vandkvalitet til den enkelte ejendom, og i mange vandforsyningsområder blandes vand fra flere boringer eller forsyninger til ejendommene. Den forventede vandkvalitet er imidlertid vigtig information ved planlægning af installationen, herunder valg af materialer og dimensionering og ved vurdering af eksisterende installationer før renovering.

Oplysninger om vandkvalitet og andre væsentlige parametre som fx vandtryk, jf. §55a er derfor værdifulde for vvs'ere og bygningsejer og skal kunne tilgås direkte. Vi er opmærksomme på, at forbrugeroplysningen i dag sker i vist omfang via en hjemmeside. Vi foreslår, at det også skal være muligt at hente disse relevante oplysninger via et standardiseret digitalt format fx API. Derved vil oplysningerne kunne indgå direkte i digitale værktøjer til vandforsyningsselskaber, rådgivere og udførende.

Blikkenslager udskiftes med vvs'er

I udkastet anvendes betegnelsen "Blikkenslager". Vi mener, at der er tale om en oversættelsesfejl og foreslår derfor i stedet at betegnelsen vvs'er anvendes i både udkastets bemærkninger (3.1.2.2) og i den officielle oversættelse af direktivet (art. 10, 3 d), så det kan genfindes i anden lovgivning om uddannelse og autorisation.

Vi gør opmærksom på, at blikkenslager er et speciale på vvs- og energiuddannelsen, og at hovedarbejdet for en blikkenslager er blik og fx foregår på tag og facader.

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Birger Tannebæk Christiansen

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 10. oktober 2023

Side 2/2