

# Referat af møde i Gyrstinge Ørslevvester Lokalråd

Mødet blev afholdt den 14. marts 2023 kl. 19:00 i Præstegården (længen)

Deltager: Nina Overholdt, Peter B. Jensen, Tonni Hansen, Arne Aagesen, Mette Eck, Bjarne Krog, Jess Friis

Fraværende: Steen Mortensen, Térès Pereliers, Jan Hansen, Bjarne Emil Hansen

-----

1. Velkomst, godkendelse af dagsorden og godkendelse af referat fra sidste møde.
  - a. Godkendt
2. Kort orientering og opfølgning siden sidst
  - a. Evaluering af Beboermødet
    - i. Det var et godt møde med mange deltagere
  - b. Valg af Næstformand – Peter genopstiller
    - i. Peter blev valgt
  - c. Hvem deltager i Landsbyforum det kommende år?
    - i. Jess og Peter deltager
  - d. Referent det kommende år
    - i. Vi skiftes, men prøver at gøre det løbende
  - e. Transformerstation
    - i. Transformerstationen i Gyrstinge bliver måske revet ned. Lokalrådet er spurgt om de vil overtage den tomme bygning fra Cerius. Vi afventer at se udkast fra Cerius inden vi tager stilling til dette, ligesom vi lige vil snakke med Gyrstinge Bygade 12.
  - f. Fastelavn
    - i. Godt arrangement med mange deltagere. Vi prøver at rykke det i festsalen næste år så der er mere plads.
3. Status på cykelstien v/Jess
  - a. Indvielsen 2. maj 2023
    - i. Vi prøver at se om vi kan rykke datoen til en weekend eller fredag eftermiddag
  - b. Anonymt brev modtaget 8. marts 2023

- i. Lokalrådet har det svært ved at modtage og behandle anonyme breve (se bilag), ligesom vi ved det også har været svært for Idrætsforeningen. Vi kan nemlig ikke rådgive/vejlede den medborger, der har et spørgsmål til kommunen/forvaltningen. Vi har dog i dette enkeltstående tilfælde på vegne af både Lokalråd og Idrætsforeningen sendt forespørgslen videre til Ringsted Kommune, da selve etablering af cykelstien intet har med Lokalrådet og Idrætsforeningen at gøre. Forvaltningen fortæller, at alt er efter reglerne da slagterne kommer fra **Afatek**, der behandler slagter så de kan anvendes i f.eks. vejbelægninger - Link: <https://afatek.dk/slaggegrus/produktblad-slaggegrus> Det er ifølge Forvaltningen mere og mere almindelig standard til brug i vejbelægninger nu til dags. Forvaltningen fortæller at slagter fra **Afatek** er testet og klassificeret efter Miljøstyrelsens Bekendtgørelse nr. 1672. Lokalrådet opfordrer den anonyme medborger til selv at rette henvendelse til kommunen, hvis man har yderligere, så vi ikke er mellemlid. Lokalrådet kan selvfølgelig videreformidle en kontakt, hvis dette svar fra Forvaltningen ikke er godt nok.

4. Udendørsscenen status v/Jess
  - a. Ansøgninger
  - b. Byggefase
  - c. Indvielse
  - d. Koncert(er) i Præstegårdshaven
  - e. Vi søger nogle fonde – Peter undersøger
5. Stand-up – skal vi det igen i år?
  - a. Vi søger i Kulturpuljen inden 15. oktober, så de kan komme i jan/feb 2024
6. Skt. Hans
  - a. Planlægningsgruppe
    - i. Nina og Arne indkalder aktivitetsudvalget fra Menighedsrådet- Nina indkalder
  - b. Bestilling af mad
    - i. Planlægningsgruppen går straks i gang med at undersøge
7. Nyt fra Landsbyforum v/Jess og Peter

- a. Generalforsamling den 27. marts.
- 8. Nyt fra Sødvalget v/ Bjarne K.
  - a. Der var stort møde den 13. marts i Gyrstinge Landsbyhus, hvor +45 personer var fremmødt. I alt et godt møde, hvor Sødvalget fremlagde planerne om at forbedre vandkvaliteten i Gyrstinge Sø, samt vise det arbejde der fremkommet om Pilotnaturparken vi det nedsatte udvalg – det er det Politikkerne nu skal tage stilling til.
- 9. Planlægning af kommende års møder kl. 19:00
  - a. 11. april 2023
  - b. 2. maj 2023
  - c. 13. juni 2023
  - d. 15. august 2023
  - e. 5. september 2023
  - f. 3. oktober 2023
  - g. 7. november 2023
  - h. 2. januar 2024
  - i. 6. februar 2024
  - j. 7. marts Generalforsamling/Beboermøde kl. 18:30
  - k. 2. april 2024 bliver første møde med nyt Lokalråd
- 10. Byråds- og udvalgsmøder
  - a. Intet
- 11. Eventuelt
  - a. Vi skal lige prøve at slå det store pop-up telt op inden vi begynder at leje det ud. Det bliver den 25. marts kl. 10.
  - b. Ugeavisen er på vej tilbage i Ørslevvester igen efter Bjarne Krog har henvendt sig flere gange.

Lokalrådet for Gyrstinge-Ørslevvester

Gyrstinge Bygade 5

4100 Ringsted

Her ved oplyses at slagge udlagt i cykelstien langs Gyrstingevej, ultimo 2022 og primo 2023, indeholder tungmetaller i mængder (mg/kg. TS.) der bevirker slagge klassificeres som farligt affald, jf Ringsted kommunes grænseværdier og fareegenskaben (HP 14) økotoksisk jf. Rådets forordning (EU) 2017/997 af 8. Juni 2017 om HP 14.

Farligt affald må ikke anvendes til cykelsti efter restproduktbekendtgørelsens regler. Der er væsentlig risiko for tungmetalforurening af jord og vand i området.

Kopi sendt til Ringsted kommune.

# Principper for klassificering og anvisning af bygge- og anlægsaffald i AffaldPlus-kommunerne\* pr. 10. februar 2022.

## Prøver og analyser

Prøvetagning og analyse skal som udgangspunkt ske separat fx i malinglag, lak-lag og fuger.

Ved vurdering af om et materiale er egnet til genbrug og genanvendelse evt. efter rensning/miljøsanering klassificeres materialerne baseret på analyse af malingen eller lak-laget separat som spidsværdi.

## Gennemsnitskoncentrationer

Ved anvisning af affaldsfraktioner, hvor det ikke via rensning er muligt at opnå rene genanvendelige fraktioner, karakteriseres affaldet ud fra gennemsnitskoncentrationer, når affald anvises til forbrænding eller deponering på AffaldPlus' anlæg. Det gælder fx glaseret tegl, klinker, malet træ og malede eternitplader, der ikke er rensningsegnete. Det er kommunen, der afgør, om affaldet er rensningsegnet.

Anvendelse af gennemsnitskoncentrationer ved karakterisering af affald gælder ikke POP-stoffer som fx PCB og klorparafiner(kortkædede). Her skal spidsværdier anvendes ved karakterisering af affaldet.

Gennemsnitskoncentrationer kan bestemmes ved en repræsentativ prop-prøve eller ved en forholdsberedning af vægtfordelingen af forurenede hhv. rene materialer i affaldet. Hvis beregningsmetoden anvendes, skal beregningen og grundlaget herfor fremgå af miljøkortlægningen.

Kommunen kan afgøre at fx malet metal, selvom det er rensningsegnet, ikke bør renses, hvis en karakterisering af affaldet ud fra gennemsnitskoncentrationer viser, at affaldet ikke er farligt. Hvis malet metal, ud fra en karakterisering af affaldet ud fra gennemsnitskoncentrationer er farligt affald skal malingen renses af metallet. Maling og metal anvises herefter hver for sig.

### Eksempel på beregning af gennemsnitskoncentration:

Et bræt med en tykkelse på 20 mm er malet med 2 mm maling. Gennemsnitskoncentrationen af stoffer i det malede bræt er derfor  $2/22 \cdot 100 = 9\%$  af koncentrationen i malingen. Hvis malingen indeholder 10.000 mg Zn/kg vil gennemsnitskoncentrationen i bræt med maling være 9 % dvs. 900 mg Zn/kg.

## Farligt byggeaffald

Hvis blot et stof findes i en koncentration, der gør affaldet farligt, skal affaldet håndteres som farligt og sorteres fra.

Farligt affald anviser vi til:

SWS A/S, Herthadalvej 4A, 4840 Nr. Alslev, [sws.dk](http://sws.dk), tlf.: 5440 0212 eller

Fortum Waste Solutions A/S, Lindholmvej 3, 5800 Nyborg, tlf. 8031 7100, [Fortum.com](http://Fortum.com)

Farligt affald kan også afleveres til andre virksomheder, der er miljøgodkendt til at modtage affaldet. Kommunen skal godkende dette ved anvisning af affaldet.

## Forurenede byggeaffald

Affald betegnes for forurenede, hvis blot et stof findes i en koncentration, der er højere end grænsen hvor under affaldet er uforurenede og ingen stoffer findes i en koncentration, hvor over affaldet anses for farligt.

Forurenede affald anvises til forbrænding, hvis det er forbrændingsegnet og ellers til deponi.

Forbrændingsegnet affald anviser vi til:

Næstved Affaldsenergi, Ved Fjorden 20, 4700 Næstved og

Slagelse Affaldsenergi, Dalsvinget 11, 4200 Slagelse.

Affaldsenergianlæggene kan kontaktes på [AffaldPlus.dk](http://AffaldPlus.dk), tlf. 5575 0800.

\* Faxe, Næstved, Ringsted, Slagelse, Sorø og Vordingborg kommuner

## Principper for klassificering og anvisning af bygge- og anlægsaffald i AffaldPlus-kommunerne\* pr. 10. februar 2022.

De poneringsegnet affald anvises til:

Faxe Miljøanlæg, Præstøvej 105B, 4640 Faxe, [AffaldPlus.dk](http://AffaldPlus.dk), tlf. 5671 5960 og

Forlev Miljøanlæg, Vejleagervej 4A, 4291 Vemmelev, [AffaldPlus.dk](http://AffaldPlus.dk), tlf. 5838 2662

Det er kun Forlev Miljøanlæg, der kan modtage affald med indhold af PCB.

### Uforurenet byggeaffald

Hvis alle de laveste grænseværdier er overholdt kan affaldet genanvendes.

### Grænseværdier for udvalgte tungmetaller, PCB m.v.

Denne liste med grænseværdier er ikke udtømmende, der kan også være andre stoffer i byggeaffald.

Grænseværdierne er vejledende niveauer. Ved vurdering af affaldets farlighed kræves en nærmere vurdering af affaldets karakter og sammensætning. Hvis der er kendskab til at metallerne indgår i en forbindelse, der har en grænseværdi, skal den grænseværdi anvendes, når affaldet klassificeres.

Stof Koncentrationer er i mg/kg = ppm	Grænseværdi hvor under affaldet anses for uforurenet	Grænseværdi hvor affaldet anses for farligt	Summerings- regel*)
Arsen - As	< 20	≥ 1.000	
Bly - Pb	< 40	≥ 2.500	*
Cadmium - Cd	< 0,5	≥ 1.000	
Krom - Cr(total)	< 500	≥ 1.000	
Kobber - Cu	< 500	≥ 2.500	*
Kviksølv - Hg (uorg.)	< 1	≥ 2.500	
Nikkel - Ni	< 30	≥ 1.000	
Zink - Zn	< 500	≥ 2.500	*
Klorparafiner(kortkædede)	-	≥ 2.500	*
Klorparafiner(mellemkædede)	-	≥ 2.500	*
PAH - total	< 4	-	
PAH - Benz(a)pyren	< 0,3	≥ 1.000	
PAH - Dibenzo(a,h)antracen	< 0,3	≥ 1.000	
PCB - polychlorerede biphenyler	< 0,1**)	> 50	

\*) Stoffer med \* er omfattet af summeringsreglen. Foruden at overholde grænseværdien for de enkelte stoffer, gælder der for disse stoffer en summeringsregel. Den betyder, at hvis koncentrationen af det enkelte stof er mellem 1.000 og 2.500 mg/kg skal koncentrationerne lægges sammen. Hvis den samlede værdi er højere end 2.500 mg/kg er affaldet farligt.

\*\*\*) Indeholder affaldet under 2 mg PCB/kg, kan det anvendes efter reglerne i § 13, § 15 og § 16 i Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

For kulbrinter gælder, at hvis koncentrationen er under 1.000 mg/kg, er affaldet med sikkerhed ikke farligt. Er koncentrationen over 1.000 mg/kg, kræver det en konkret vurdering at fastslå, om affaldet er farligt. Til denne vurdering anvendes bilag til 'DAKOFA-listen' og Bilag 3.9 i MST vejledning om farligt affald. Af DAKOFA-listen fremgår også grænseværdier for, hvornår affaldet er forurenet/uforurenet.