

# Skelkatalog

- En vejledning til placering af  
beholder ved udbud 2022

S2019-7109

Forfatter: Genbrug og Renovation  
Opdateret den 10. februar 2021

## INDSHOLDSFORTEGNELSE

<b>INDLEDNING</b>	<b>2</b>
1.1 Generelle regler for tømning af beholdere ved skel	2
1.2 Afhentning på standplads	3
<b>2 KRAV TIL PLACERING, TILKØRSELSVEJE OG VENDEPLADSER</b>	<b>4</b>
2.1 Ejendom med lang indkørsel	4
2.2 Afhentning i privat vænge uden vendemulighed	4
2.3 Privat fællesvej kræver vendeplads	5
2.4 Tømningsbilen må bakke 100 meter på privat fællesvej	6
2.5 Landejendomme	7
<b>3 GODKENDT PLACERING VED SKELAFHENTNING</b>	<b>8</b>
3.1 Beholdere i skel med afskærmning	8
3.2 Beholder i skel	9
3.3 4 beholdere i skel	9
3.4 Beholder i skel med bred rabat	10
3.5 Beholder i indkørsel	10
3.6 Beholder bag hæk med fliseindkørsel	11
3.7 Beholder på skærver i rabatten	11
3.8 Godkendt placering ved byhus	12
3.9 Fast plads uden for skel	12
3.10 Beholdere mindre end 5 meter fra skel	13
<b>4 IKKE-GODKENDT PLACERING VED SKELAFHENTNING</b>	<b>14</b>
4.1 Skærver på adgangsvejen	14
4.2 Græs på adgangsvejen	14
4.3 Godkendt adgangsvej, men for langt fra skel	15
4.4 Beholdere på skærver/perlesten	15
<b>5 GODKENDT PLACERING VED STANDPLADSAFHENTNING</b>	<b>16</b>
5.1 Beholdere 10 meter fra vejen	16
5.2 Godkendt plads mere end 5 meter fra indgang	16
5.3 Standplads ved landejendom	17
<b>6 IKKE-GODKENDT PLACERING VED STANDPLADSAFHENTNING</b>	<b>18</b>
6.1 Smal flisegang	18
<b>7 AFSKÆRMEDE OG INDESPÆRREDE BEHOLDERE</b>	<b>19</b>
7.1 Beholdere i skjul skal være tilgængelig	19
7.2 Beholdere i skjul skal være synlige	20
7.3 Indhegning med låger	20

<b>8</b>	<b>FÆLLESLØSNINGER</b>	<b>21</b>
8.1	Godkendt fællesløsning	21
8.2	Fællesløsning på parkeringsplads	21
8.3	Godkendt placering i særskilt bygning	22
<b>9</b>	<b>SÆRLIGE FORHOLD I SOMMERHUSOMRÅDER</b>	<b>23</b>
9.1	Godkendt placering i skel	23
9.2	Beholder placeret bag hegn	24
9.3	Der skal være frit omkring beholderen	24
9.4	Beholder bygget ind i hegn	25
<b>10</b>	<b>SÆRLIGT VANSKELIGE ADGANGSFORHOLD</b>	<b>26</b>
10.1	Stejl tilkørsel	26
10.2	Smal vej	27
10.2.1	Lokale fællesløsninger etableret af Genbrug og Renovation	27
<b>11</b>	<b>OVERGANG FRA SÆK TIL BEHOLDER 2022</b>	<b>28</b>
11.1	Sække på standplads overgår til 240L beholdere ved skel	28

# Indledning

Nordfyns Kommune har udarbejdet denne vejledning til rigtig placering af affaldsbeholdere ved private husstande.

Der er mange krav til placeringen af affaldsholdere, først og fremmest ift. arbejdsmiljølovgivningen for renovationsmedarbejdere, særligt mht. adgangsvej og placering af affaldsbeholder.

Denne guide er lavet til at hjælpe alle borgere finde en god placering til deres affaldsbeholdere på tømningdagen. Derfor indeholder denne vejledning et simpelt overblik over arbejdsmiljølovgivningen for renovationsmedarbejdere samt et katalog over godkendte og ikke-godkendte placeringer til affaldsbeholdere.

## 1.1 Generelle regler for tømning af beholdere ved skel

Der er følgende generelle krav til adgangsvej og placering af affaldsbeholdere:

- › Affaldsbeholderen skal placeres så tæt som praktisk muligt på vejen, hvor skraldebilen tømmer fra. Det tolkes som regel til, at beholderen skal stå ved ejendommens skel eller brugsgrænse. En god tommelfingerregel er, at affaldsbeholderne skal lige så langt ud som ejendommens postkasse.
  - › Ejendommens skel kan ses på et matrikelkort. Hvis ejendommen ligger på en lejet grund, har ejendommen ikke et skel, og Genbrug og Renovation kigger derfor fortrinsvist på ejendommens brugsgrænse.
  - › Definitionen af brugsgrænsen er den grænse, der på stedet fremstår som overgang mellem ejendommen og det vejareal, hvor renovationsbilen kan holde. Ved tvivlsspørgsmål fastsætter Genbrug og Renovation brugsgrænsen.
- › Hvis området mellem vejen og ejendommen er offentlig rabat eller fortov er borgeren velkommen til at stille beholderen frem til tømning på det offentlige areal, så længe den ikke står i vejen for forbipasserende.
- › Renovationsmedarbejderen må gå op til 5 meter ind på borgerens grund for at hente beholderen, hvis adgangsvejen på borgerens matrikel er *plan, jævn og farbar* med kørefast belægning. Eksempelvis fliser, asfalt eller beton.
- › Affaldsbeholderen skal være synlig fra vejen.
- › Håndtaget på affaldsbeholderen skal vende ud mod vejen. Hvis beholdere står på en række som i eksempel 3.1 eller 3.3, skal håndtaget vende ud mod renovationsmedarbejdere, så hver spand er lige til at tage.
- › Adgangsvejen skal være ryddet for sne og ikke være glat.
- › Der skal være fri adgang til affaldsbeholderen samt frit omkring beholderen, så f.eks. parkerede biler mm. Ikke bliver ridset ved tømning, og renovationsmedarbejderen ikke skal udføre unødvendige løft.
- › Renovationsmedarbejderen skal nemt kunne tage fat i beholderens håndtag og trække affaldsbeholderen direkte ud til tømning uden at skulle vende eller dreje beholderen.

”AT-vejledning D.2.24-2 om indretning og brug af dagrenovationssystemer” opdateret april 2015 indeholder de nærmere krav til arbejdsmiljø og kan hentes fra <https://at.dk/regler/at-vejledninger/indretning-dagrenovationssystemer-d-2-24/>

## 1.2 Afhentning på standplads

Mod et ekstrabeløb, kan borgeren få hentet affaldet længere inde på grunden. Det kræver dog at visse yderligere krav til adgangsvejen er opfyldt:

- ✓ Beholderen skal stå på et plant og fast underlag af f.eks. fliser, asfalt eller beton (Græs, sand, skærver, grus, jord og perlesten er ikke et kørefast underlag).
- ✓ Der skal være et plant og kørefast underlag på adgangsvejen. Det kan f.eks. være fliser, asfalt eller beton. (Græs, sand, skærver, grus, jord og perlesten er ikke et kørefast underlag).
- ✓ Der må ikke være trin på adgangsvejen, og den må højst stige eller falde med 10 %.
- ✓ Den kørefaste adgangsvej må højst være 25 meter lang og mindst være 1,2 meter bred på det smalleste sted.
  - Tømning helt op til 40 m inde på grunden kan tilkøbes ved Genbrug og Renovation.
- ✓ Havelåger skal kunne stå åbne af sig selv.
- ✓ Frihøjden under udhæng og træer skal være mindst 2,1 meter.
- ✓ Beholdere skal stå med håndtaget ud mod renovatøren, og der skal være frit omkring beholderen.
- ✓ I vinterperioden skal adgangsvejen være ryddet for sne og gruset/saltet, hvis det er glat.

## 2 Krav til placering, tilkørselsveje og vendepladser

### 2.1 Ejendom med lang indkørsel

Billedet viser en grund med en meget lang indkørsel (blå markering). Den nederste ejendom (markeret med den røde stjerne) på billedet skal sætte beholderen frem til det skel mod offentlig vej, hvor skraldebilen kan holde.

Den korrekte placering af affaldsbeholderen er markeret med den røde prik.

Her på billedet er indkørslen en del af ejendommen med stjernens matrikel. Hvis indkørslen er fællesvej for de 2 ejendomme skal den nederste ejendom stadig stille beholderen frem til offentlig vej.



### 2.2 Afhentning i privat vænge uden vendemulighed

Der er tale om et privat vænge med flere ejendomme. Affaldsbeholderne er placeret inde på grunden på et fliseareal ved den røde pil. Der er flisebelægning på adgangsvejen inde på grunden. På selve vænget er der perlesten og en sti med flisebelægning.

Skellet mellem det private vænge og offentlig vej er markeret med rød.



**Der er behov for en ændring:** Brugsgrænsen går ved offentlig vej.

Beholderen er placeret for langt fra skel til at opnå standplads. Da der er tale om et privat vænge uden mulighed for at tømningebilen kan vende, skal affaldsbeholderne ud til brugsgrænsen for det private vænge.

Dette gælder for alle adresserne på vænget, som eventuelt kan lave et fælles skjul til deres beholdere langs stien på deres private vej.

## 2.3 Privat fællesvej kræver vendeplads

Billedet til højre viser placeringen af 3 ejendomme i det åbne land. Ejendommene er mærket A, B og C. Grøn linje markerer offentlig vej, Blå linje markerer privat fællesvej, som er ca. 450 meter lang. Tømningsbilen må maksimalt bakke 100 meter ved tømning på private fællesveje.

Den røde prik nederst i billedet markerer ejendommene A, B og C's skel mod offentlig vej.

Hvis den private fællesvej er bred og stabil nok og der kan etableres passende vendeplads for skraldebilen, kan ejendommene få afhentet affald ved deres ejendomme.



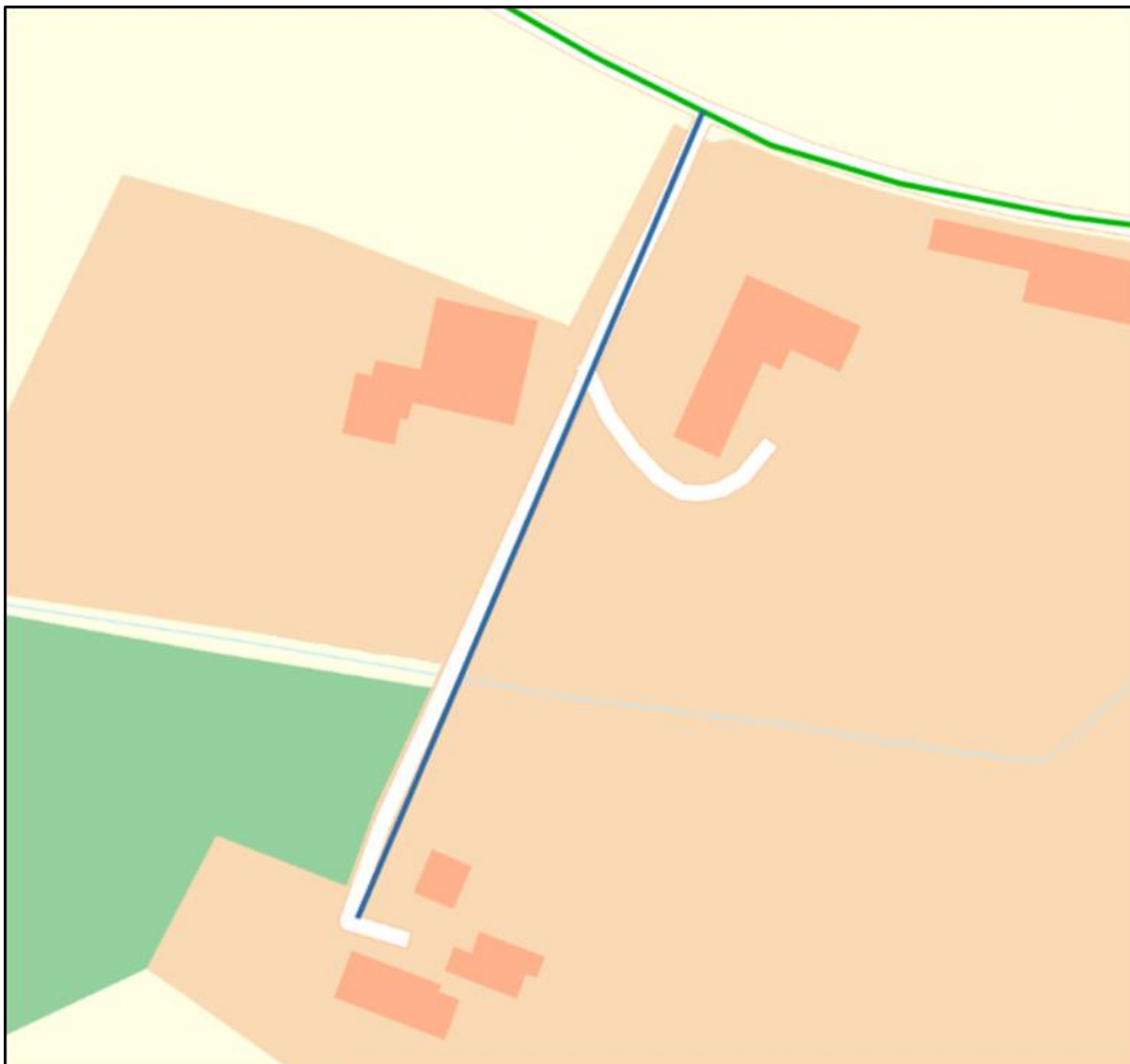
Billedet til venstre viser den "inderste" ejendom på en blind vej. Hvis der kan etableres en passende vendeplads her ved ejendom C, kan alle ejendommene få afhentet affald ved den private fællesvej.

Hvis der *ikke* kan etableres en passende vendeplads ved ejendom C, skal affaldsbeholderen sættes frem til det nærmeste sted, hvor skraldebilen kan køre til. Hvis der derfor kan etableres vendeplads ved ejendom B kunne Ejendom C sætte sin beholder her efter aftale med ejendom B.

Hvis der ikke kan etableres vendeplads ved ejendom C og beholderen heller ikke kan placeres ved ejendom A eller B, kan beholderen kun tømmes, når den placeres ud til offentlig vej. I dette tilfælde er der ca. 450 m til offentlig vej.

## 2.4 Tømningsbilen må bakke 100 meter på privat fællesvej

En privat fællesvej (blå) er 120 meter lang. De to øverste ejendomme har under 100 meter til offentlig vej og kan derfor få hentet affald ved ejendommen uden at anlægge en vendeplads.



Ejeren af den fjerneste bolig skal enten etablere en vendeplads for tømningsbilen eller etablere en plads til affaldsbeholderne, så de er under 100 m fra den offentlige vej.



## 2.5 Landejendomme

Landejendomme kan få hentet dagrenovation på deres egen grund – længere end 40 meter fra offentlig vej, forudsat at adgangsforholdene er i orden:

› **Tilkørselsvejen**

Tilkørselsvejen/indkørslen skal være fri for huller og beskåret, så renovationsbilen kan komme forbi.

Vejen frem til affaldsbeholderen skal have et frirum (minimum afstand mellem f.eks. bygninger og træer på de 2 sider af vejen) på 4 m. i bredden og 4 m i højden

Vejens overflade skal være jævn og have et kørefast underlag.

**Standpladsens størrelse og beskaffenhed**

På tømningdagen skal beholderen stå på en standplads, der er mindst 2x2 meter. Pladsen skal have fast underlag f.eks. fliser, asfalt eller beton. Det duer ikke med grus, græs eller brosten.

› **Adgang til standpladsen**

Renovationsbilen skal kunne bakke helt hen til affaldsbeholderen. Beholderen skal være så tæt på tilkørselsvejen eller vendepladsen, at renovationsbilen højst skal bakke 100 m.

› **Vendepladsen**

Hvis der er mere end 100 meter til offentlig vej, skal der være en vendeplads, så renovationsbilen kan komme til at vende. Vendepladsen skal være dimensioneret efter reglerne for vendepladser for

Bus/lastvogne med bakning som beskrevet i Vejdirektoratets retningslinjer for Byernes Trafikarealer hæfte 9.

› **Der skal betales for standpladsafhentning**

› **Se eksempel 5.3 Standplads ved landejendom**



### 3 Godkendt placering ved skelafhentning

Dette afsnit indeholder eksempler på beholdere, der er sat korrekt frem til skel eller brugsgrænse til tømning.

Hvis affaldsbeholderne er placeret ved ejendommens skel med hjul og håndtag ud mod offentlig vej, henter renovationsmedarbejderen affaldsbeholderen. Hvis renovationsmedarbejderen skal bevæge sig ind på borgerens grund, stilles der krav til underlaget.

Beholderen skal være placeret så tæt som praktisk muligt på vejen, hvor der tømmes fra – i ejendommens skel eller brugsgrænse. Definitionen af brugsgrænsen er den grænse, som på stedet fremstår som overgang mellem ejendommen og det vejareal, hvor renovationsbilen kan holde. Det kan typisk være i siden af indkørsel eller ved hæk, hegn, postkasse, fortov eller rabat. Genbrug og Renovation vurderer brugsgrænsen ved tvivlsspørgsmål.

#### 3.1 Beholdere i skel med afskærmning

Affaldsbeholderen er placeret i skel og er etableret med en afskærmning på sider og bagside – men der er direkte adgang vil begge affaldsbeholdere. Adgangsvejen er med flisebelægning, som er plan og jævn. Skellet er markeret med den røde linje



**Alt er ok:**

Her er det vigtigt, at håndtaget ikke vender ud mod vejen, men mod renovatøren. Da der er direkte adgang til begge beholdere 1,5 meter fra skel, og der er flisebelægning på adgangsvejen, tager renovationsmedarbejderen beholderne med.

## 3.2 Beholder i skel

Beholderen er sat frem til skel, og placeret dels på jord og dels på flisegang.

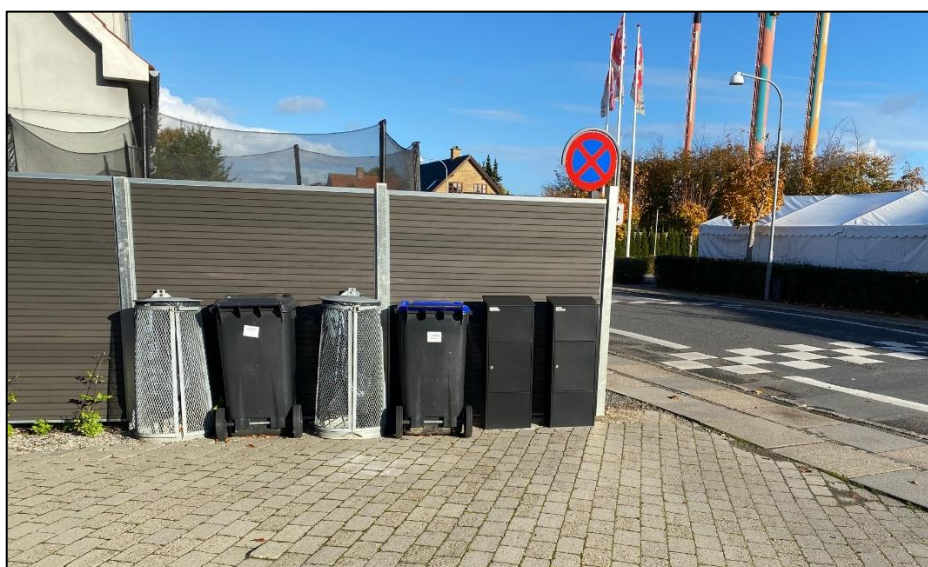


### Alt er ok:

Der er ikke behov for nogen ændringer.

## 3.3 4 beholdere i skel

4 affaldsbeholdere er placeret i en række efter postkassen. På adgangsvejen er der flisebelægning. skellet er ved overgangen til fortovet. Hvert hegnsfag er 2 meter langt, og den inderste beholder står derfor ca. 4,5 meter fra skel.



### Alt er ok:

Her er det vigtigt, at håndtaget ikke vender ud mod vejen, men mod renovatøren. Da der er direkte adgang til alle beholdere, og der er flisebelægning på adgangsvejen, kan renovationsmedarbejderen gå ind på grunden og tage beholderne.

### 3.4 Beholder i skel med bred rabat

Beholderen er sat frem til offentlig vej (rød linje 1) hvor renovationsbilen kan holde. Beholderen er sat på et græsareal umiddelbart ud til tømningssvejen.

Hvis beholderen var sat ved grundens skel (Rød linje 2) ville adgangsvejen fra dette sted og til renovationsbilen være hen over brosten, som Arbejdstilsynet normalt ikke godkender som belægning på adgangsvejen.



**Alt er ok:**

Det er en stor hjælp for skraldemanden, at beholderen er sat helt frem til offentlig vej. Borgeren har imidlertid ret til at få afhentet beholderen i ejendommens skel og kan derfor nøjes med at sætte den frem til linje 2.

### 3.5 Beholder i indkørsel

Beholderen er sat frem til skel i en indkørsel og direkte ud til tømningssvejen.



**Alt er ok:**

Der er ikke behov for nogen ændringer.

### 3.6 Beholder bag hæk med fliseindkørsel

Der er tale om en sæk, som er placeret ved postkassen tæt på skel og afstanden fra affaldsbeholder til skel er cirka 1,5 m. Adgangsvejen er med flisebelægning helt ud til skel, og flisebelægningen er plan og jævn. Skellet er markeret med den sorte linje



**Alt er ok:**

Der er ikke behov for nogen ændringer. Beholderen er synlig fra vejen. Fordi der er flisebelægning, må renovationsmedarbejderen godt bevæge sig ind på grunden.

### 3.7 Beholder på skærver i rabatten

Beholderne er sat frem til skel i rabatten. Beholderne er placeret på skærver, dels i skel og uden for skel. Skel er markeret med den røde linje



**Alt er OK:**

Borgeren har ret til at få afhentet beholderen i skel, som er markeret med den røde linje. Begge beholdere er placeret frit tilgængeligt, og begge beholdere er placeret i skel eller længere mod vejen. Skærver kan normalt ikke godkendes som adgangsvej for afhentning af dagrenovation. Hvis skærverne lå på borgerens grund, ville beholderne ikke blive tømt. Hvis borgeren vil hjælpe renovationsmedarbejderen sættes beholderne helt frem til offentlig vej på tømningsdagen, som angivet med den grønne stjerne.

### 3.8 Godkendt placering ved byhus

Beholderne er sat frem til skel foran byejendom, hvor beholderne er placeret op ad væggen på et fortov med flisebelægning. Der er fri passage på fortovet, da beholderne ikke optager mere plads end trapperne ind til ejendommen. Håndtagene vender ud mod vejen.



**Alt er ok:**

Der er ikke behov for nogen ændringer.

### 3.9 Fast plads uden for skel

Fast plads til beholdere er etableret uden for ejendommens skel. Der er flisebelægning på standpladsen, selvom dette ikke er nødvendigt, når beholderen står i skel. Skellet er markeret med den røde linje. Placeringen tillader trafikken at flyde uforstyrret.



**Alt er ok:**

Der er ikke behov for nogen ændringer. Beholderne er synlige og lige til at tage for renovationsmedarbejdere. Det ujævne underlag i rabatten skal ikke udbedres af borgeren.

### 3.10 Beholdere mindre end 5 meter fra skel

Adgangsvejen er i orden med flisebelægning og 1,2 meter bredde. Beholderne står 3 meter fra skel (rød). Det vurderes, at den lyse beholder kan køres forbi den mørke beholder uden at køre på græsset.



**Alt er ok:** Beholderne står under 5 meter fra skel, og adgangsvejen er godkendt, så renovationsmedarbejderen vil tage beholderne med ved tømning. Det er vigtigt at alle beholderne kan tage ud separat uden at skulle flytte på de andre beholdere først.

## 4 Ikke-godkendt placering ved skelafhentning

### 4.1 Skærver på adgangsvejen

Adgangsvejen på borgerens grund består af grus og skærver. Skellet er markeret med den røde linje.



**Der er behov for en ændring:** Beholderne skal ud til skel ved tømning. Adgangsvejen er ikke godkendt. Selv hvis beholderne stod tættere på skel, er grus og perlesten ikke godkendt på adgangsvejen. Her skal borgeren derfor sætte beholderne helt frem til skellet (rød linje) ved tømning. Beboeren må gerne bruge rabatten (markeret med grøn stjerne) til at stille beholdere ud til tømning.

### 4.2 Græs på adgangsvejen

Adgangsvejen til ejendommen er belagt med græs, og beholderen er står mindre end 5 meter fra offentlig vej.



**Der er brug for en ændring:** Adgangsvejen skal være plan og kørefast. Hvis adgangsvejen bliver lavet med fliser eller andet fast, plant underlag, kan den nuværende placering godkendes. Indtil da skal beholderen længere ud til skel.



### 4.3 Godkendt adgangsvej, men for langt fra skel

Affaldsbeholderen er placeret mere end 5 meter fra skel. Der er en flisegang hele vejen ud til skel. Flisegangen er over 1,2 m bred. Skellet er markeret med den røde linje. Beholderne er synlige fra vejen.



**Ikke godkendt til skelafhentning. Der kan opnås standplads:** Beholderen skal enten frem til skel (rød streg) ved tømning eller der skal laves en aftale om standplads med Genbrug og Renovation, se afsnit 1.2.

### 4.4 Beholdere på skærver/perlesten

Affaldsbeholderne er placeret tilpas tæt ved skel og synligt fra vejen. Belægningen på pladsen er skærver, og adgangsvejen er både med fliser og skærver. Skellet er markeret med den røde linje.



**Der er behov for en ændring:** Beholderne skal længere ud til skellet eller stå på fliser. Skærver er ikke godkendt på adgangsvejen.

Selvom affaldsbeholderne er placeret tilpas tæt ved skel, skal borgeren sætte beholderne længere frem på fliserne eller ud til skel på tømningdagen - eller sørge for at skærverne mellem affaldsbeholderne og flisestien erstattes med plan og jævn belægning (f.eks. fliser). Hvis der etableres plan og jævn belægning hele vejen mellem beholdernes placering og skellet, kan beholderne blive afhentet hvor de står nu.

## 5 Godkendt placering ved standpladsafhentning

### 5.1 Beholdere 10 meter fra vejen

Beholderne er placeret ved siden af en garage og på et flisebelagt område. Der er 10 meter til skel. Adgangsvejen er med fliser, og der er en bredde på ca. 1,2 m på det smalleste sted. Beholderne er synlige fra vejen.



**Der kan opnås standplads:** Der er for langt til skel, men der kan laves en aftale om standplads med Genbrug og Renovation, se afsnit 1.2. Uden en aftale om standplads skal beholderne stilles frem til skel på tømningdagen.

### 5.2 Godkendt plads mere end 5 meter fra indgang

Affaldsskjulet er placeret ved skel, men renovatøren skal ind på grunden for at hente beholderne. Der er adgang til beholderne og der er flisebelægning på pladsen og på selve adgangsvejen (min. 1,2 m bred). Skellet er ved overgangen til det gule fortov.



**Der kan opnås standplads:** Beholdere står i skel, men mere end 5 meter fra grundens indgang. Da der er direkte adgang til beholderne, og der er flisebelægning på både pladsen og adgangsvej, kan der laves en aftale om standplads med Genbrug og Renovation, se afsnit 1.2. Uden en aftale om standplads skal beholderne stilles frem til skel ved postkassen på tømningdagen.

## 5.3 Standplads ved landejendom

En landejendom har spande sat ud til tømning på en betonplads, der er mindst 2x2 meter. Renovationsbilen kan bakke direkte hen til pladsen, og der er vendemulighed.



**Der kan opnås standplads:** Der er mere end 40 meter til offentlig vej, men der kan laves en aftale om standplads med Genbrug og Renovation, fordi landejendommen opfylder krav om tilkørselsvej, vendeplads og standpladsens størrelse, se afsnit 2.

Uden en aftale om standplads skal beholderne stilles frem til skel på tømningsdagen.

## 6 Ikke-godkendt placering ved standpladsafhentning

### 6.1 Smal flisegang

Affaldsbeholderen er placeret nogle meter fra skel, og adgangsvejen er ca. 1 m bred på det smalleste sted. skel er markeret med den røde linje



**Der er behov for en ændring:** Flisegangen vurderes at være for smal til at der kan opnås standplads, se afsnit 1.2. Beholderen skal derfor frem til skel for at blive tømt. Hvis flisegangen hele vejen er mindst 1,2 meter bred, kan der opnås standplads på denne løsning.

Borgeren skal sætte affaldsbeholderne frem til skel på tømningsdagen. Den kan stå på fliserne eller perlesten, når den er helt ude ved ejendommens skel.

## 7 Afskærmede og indespærrede beholdere

### 7.1 Beholdere i skjul skal være tilgængelig

Beholderne er placeret korrekt ved skel, men én af beholderne er "lukket inde". Den forreste beholder kan renovationsmedarbejderen sagtens hente – men han er nødt til at flytte den forreste beholder, inden den bagerste beholder kan hentes. Der er altså ikke frit omkring beholderen.

Skellet er markeret med den røde linje.



**Der er behov for ændring:** Der skal være frit omkring beholderen.

Borgeren skal enten selv sætte den bagerste container frem på tømningdagen – eller sørge for at ændre pladsen, så renovationsarbejderen kan komme direkte hen til hver enkelt affaldsbeholder.

## 7.2 Beholdere i skjul skal være synlige

Affaldsbeholderen er etableret op til skel. Et beholderskjul er etableret med afskærmning på alle sider og der er åben og direkte adgang til affaldsbeholderne. Skellet er markeret med den røde linje.



**Der er behov for en ændring:** Beholderen er ikke synlig fra vejen.

Selvom affaldsbeholderne er placeret tæt ved skel, og der er direkte adgang til beholderen bag ved afskærmningen, skal renovationsmedarbejderen kunne se beholderen fra vejen. Her skal borgeren enten sætte beholderen frem til skel på tømningdagen eller gøre beholderen synlig fra vejen.

## 7.3 Indhegning med låger

Beholderne er placeret i skel, og der er afskærmning på side og afskærmning med låger på forsiden. Låger er ikke låst. Låger kan stå åbne af sig selv. Skellet er markeret med den røde linje.



**Alt er ok:**

Der er ikke behov for nogen ændringer.

## 8 Fællesløsninger

I mange områder er der muligheder for at få fællesordninger, hvor flere ejendomme deles om affaldsbeholdere.

### 8.1 Godkendt fællesløsning

Her er affaldsskjulet etableret med fast belægning, og umiddelbart op til en farbar vej. Beholderne er skjult bag en inddækning, men ved tømning åbnes lågen foran på inddækningen og beholderne kan tages ud og tømmes.



**Alt er ok:**

Denne løsning vil kunne godkendes som fællesløsning. Genbrug og Renovation skal godkende løsningen, inden der hentes affald fra den.

### 8.2 Fællesløsning på parkeringsplads

Pladsen er placeret i forbindelse med et parkeringsareal. Beholderne er placeret bag en afskærmning på flere sider, men hvor der er fri adgang til beholderne. Pladsen er med betonbelægning og der er asfalt på adgangsvejen.



**Der kan opnås standplads-afhentning på denne plads:**

Affaldsbeholderne står ikke ved vejen, så der skal betales for standplads med denne fællesløsning. Hvis beholderne står mindre end 5 meter fra offentlig vej, behøver man ikke betale for standplads. Genbrug og Renovation skal godkende løsningen, inden der hentes affald fra den.

## 8.3 Godkendt placering i særskilt bygning

Affaldsbeholderne er i en særskilt bygning, i forbindelse med køreveje og interne stier. Der er adgang via en ulåst dør, og både indvendigt og udvendigt er der flisebelægning. Dørene kan stå åbne af sig selv.



### **Der kan opnås standplads-afhentning på denne plads:**

Der er mere end 5 meter fra offentlig vej til beholderne, så der skal betales for standplads med denne løsning. Genbrug og Renovation skal godkende løsningen, inden der hentes affald fra den.



## 9 Særlige forhold i sommerhusområder

Sommerhuse har ofte indkørsel med græs, perlesten eller andre forhold, der besværliggør tømningen af dagrenovation. I Nordfyns Kommune har sommerhusene kun dagrenovation (og fra 2022 både rest- og madaffald) ved ejendommen, mens genanvendeligt affald som pap, papir, plast, glas og metal indsamles på fælles nærgenbrugsstationer.

### 9.1 Godkendt placering i skel

En fast plads til beholderen er etableret i hækken så tæt som praktisk muligt på skellet/brugsgrænsen. Underlaget foran beholderen er plane, kørefaste fliser.



**Alt er ok:**

Intet behov for ændringer.

## 9.2 Beholder placeret bag hegn

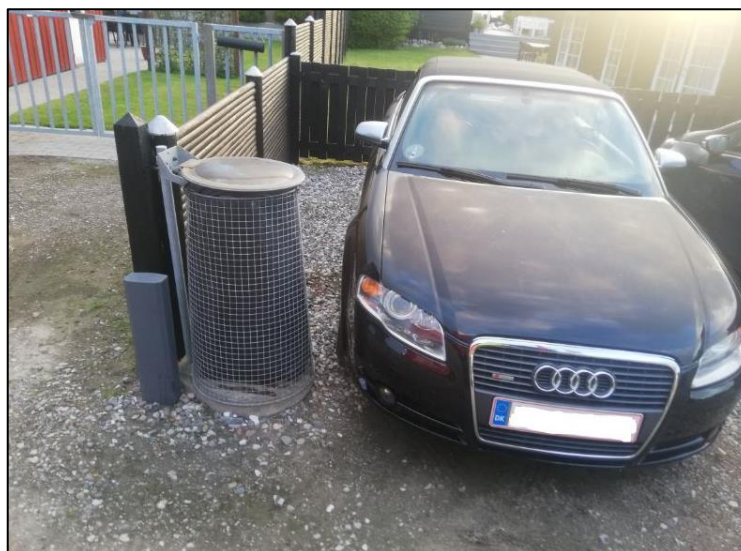
Beholderen er helt ude ved skel og underlaget er i orden, men et hegn eller en låge står i vejen for tømning.



**Der er brug for en ændring:** Der skal være fri adgang til beholderen på tømningdagen. Låger skal være ulåst og skal kunne stå åbne af sig selv. Chaufføren må ikke gå over forhindringer på vej til og fra beholderen.

## 9.3 Der skal være frit omkring beholderen

En bil er parkeret foran beholderen, som står i skel.



**Der er brug for en ændring:** Der skal være fri adgang til beholderen, og der skal være frit omkring den. Bilen risikerer at blive ridset, når beholderen tages ud, og renovationsmedarbejderen skal lave et tungt løft i en dårlig arbejdsstilling, når han skal stå skævt for. Dette gælder også uden for sommerhusområdet, men sker oftest ved sommerhuse.

## 9.4 Beholder bygget ind i hegn

En beholder er bygget ind i sommerhusets hegn og står dermed i brugsgrænsen. Sommerhuset står på lejet jord, og har derfor ikke et matrikulært skel.



**Alt er ok.**

Sommerhusejeren er kun ansvarlig for adgangsvejen inden for sin brugsgrænse. Her er beholderen stillet så langt ud mod offentlig vej som praktisk muligt. Perlestenene i vejkanthen er en del af vejarealet.

## 10 Særligt vanskelige adgangsforhold

På steder, hvor det er meget vanskeligt eller sikkerhedsmæssigt uforsvarligt at køre med en renovationsbil, kan det blive nødvendigt at stille særlige krav til placeringen af affaldsbeholderen på tømningdage.

Det kan for eksempel være på steder, hvor adgangsvejene er meget stejle eller meget smalle og det samtidig er næsten umuligt at vende.

### 10.1 Stejl tilkørsel

Billedet viser en vej, som er meget stejl. Hvis man parkerer en lastbil på stigningen risikerer man, at den skrider ned ad bakken, selv om alle bremses er slået til.



I tilfælde som på billedet kan Genbrug og Renovation kræve, at beholderen på tømningdagen placeres på et sted, hvor det er forsvarligt at parkere, mens beholderen tømmes. Det kunne være på stedet markeret med B. Det kan godt være et stykke fra ejendommens skel mod vejen, som er markeret med A.

## 10.2 Smal vej

Billederne viser en vej, der er smal. Vejen ender blindt, og der er meget dårlig mulighed for at vende med en renovationsbil.



Ud over problemet med vejens bredde og den manglende mulighed for at vende, er den viste vej også meget stejl.

I tilfælde som på billedet kan Genbrug og Renovation kræve, at beholderen på tømningdagen placeres på et sted, hvor det er forsvarligt at parkere (og/eller vende) mens beholderen tømmes. Det kan godt være et stykke fra ejendommens skel mod vejen.

### 10.2.1 Lokale fællesløsninger etableret af Genbrug og Renovation

Hvis ikke det er muligt at finde egnede pladser, hvor borgerne kan placere deres beholdere på tømningdagen, har Genbrug og Renovation ret til at etablere fælles beholdere (f.eks. i form af 400 L containere) på steder i nærområdet, hvor skraldebilen kan komme til. Borgerne vil da være forpligtede til at aflevere deres affald i den etablerede fællesløsning.

# 11 Overgang fra sæk til beholder 2022

## 11.1 Sække på standplads overgår til 240L beholdere ved skel

Løsningen med 110 L affaldssække i stativ er som udgangspunkt godkendt til standplads i villaområder. Denne løsning udløber i september 2022 ved den nye affaldsordning, så man kun kan have faste beholdere i Nordfyns Kommune.

Den faste beholder til dagrenovation vil som udgangspunkt blive en skelordning, fordi der er andre krav til adgangsvejen for faste beholdere. Borgeren kan så søge om en standpladsordning hos Genbrug og Renovation med hensyn til afsnit 1.2.

Ejendommens skel er markeret med den røde linje.



**Fra september 2022 vil boligen få en beholder, der som udgangspunkt skal ud til skel:**

Kravene om standplads til en fast affaldsbeholder er anderledes end kravene til en sækkeordning. Derfor vil boligens skraldespand automatisk overgå til en skelordning, når der kommer en ny affaldsbeholder.

Der kan søges om standplads hos Genbrug og Renovation.